



Urząd Statystyczny w Gdańsku
Statistical Office in Gdańsk

**SZKOŁY WYŻSZE I ICH FINANSE
w województwie pomorskim w 2011 r.**

*HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND THEIR FINANCES
in Pomorskie Voivodship in 2011*

Analizy statystyczne
Statistical analyses



2012

Urząd Statystyczny w Gdańsku
Statistical Office in Gdańsk

**SZKOŁY WYŻSZE I ICH FINANSE
w województwie pomorskim w 2011 r.**

*HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND THEIR FINANCES
in Pomorskie Voivodship in 2011*

Analizy statystyczne
Statistical analyses

2012

ZESPÓŁ REDAKCYJNY EDITORIAL BOARD

Przewodniczący *President*

Jerzy Auksztol

Redaktor główny *Editor-in-chief*

Małgorzata Buńko

Członkowie *Members*

Katarzyna Adamska
Beata Bojarska
Lidia Kędzierska
Mirosława Lindenberg
Jacek Maślankowski
Lidia Pilarska
Magdalena Poleszuk
Aleksandra Sarnowska
Danuta Walicka

Tłumaczenie *Translation*

Małgorzata Kruszewska

Skład komputerowy *Typesetting*

Magdalena Wojdyńska

Projekt okładki, zdjęcia *Cover design, photos*

Małgorzata Kloz

WYDAWCA *EDITOR*

Urząd Statystyczny w Gdańsku *Statistical Office in Gdańsk*

ul. Danusi 4, 80-434 Gdańsk
tel. (58) 768-31-00, 768-31-30
fax (58) 768-32-70
e-mail: SekretariatUSGDK@stat.gov.pl
<http://www.stat.gov.pl/gdansk>

**Przy publikowaniu danych US *When publishing SO data*
prosimy o podanie źródła *please indicate source***

ISSN 2299-2677

Druk: Wydział Poligraficzny Urzędu Statystycznego w Olsztynie, 10-959 Olsztyn, ul. Kościuszki 78/82
Nakład: 60 egz. Format B-5 Cena 20,00 zł
Oddano do druku: listopad 2012 r.

Przedmowa

Urząd Statystyczny w Gdańsku przekazuje publikację poświęconą szkołom wyższym z terenu województwa pomorskiego i ich finansom.

Publikacja składa się z uwag metodycznych wraz z opisem organizacji szkolnictwa wyższego i podstawowych definicji, komentarza analitycznego oraz części tabelarycznej zgrupowanej w dziesięciu rozdziałach, zawierających informacje dotyczące kandydatów na studia, studentów, absolwentów, cudzoziemców (studentów i absolwentów), nauczycieli akademickich, studiów doktoranckich oraz studiów podyplomowych w różnych przekrojach, a także dane o różnych formach pomocy materialnej dla studentów i doktorantów. Ponadto w dziesiątym rozdziale zaprezentowano dane o finansach publicznych i niepublicznych szkół wyższych w 2011 roku w zakresie źródeł finansowania szkół wyższych, kosztów ich działalności, nakładów inwestycyjnych, kosztów remontów oraz funduszy. Dodatkowo publikację uzupełnia prezentacja wybranych danych dla wszystkich pomorskich szkół wyższych w załączonym Aneksie.

Informacje o szkolnictwie wyższym według kierunków studiów oraz o studiach podyplomowych według podgrup kierunków studiów zostały przedstawione zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED' 97).

W publikacji wykorzystano dane ze sprawozdawczości GUS – badań pełnych obejmujących wszystkie typy szkół wyższych oraz placówki naukowe i badawcze, niezależnie od ich struktury organizacyjnej i form własności.

Dla wzbogacenia publikacji zamieszczono także dane pozyskane bezpośrednio od władz uczelni dotyczące m.in. kandydatów na studia oraz wymiany zagranicznej studentów (program Erasmus), za które bardzo serdecznie dziękuję.

Wyrażam nadzieję, że prezentowana publikacja *Szkoły wyższe i ich finanse w województwie pomorskim w 2011 r.* będzie bogatym i cennym źródłem informacji o szkołach wyższych z województwa pomorskiego.

Jerzy Auksztol
Dyrektor Urzędu Statystycznego
w Gdańsku

Gdańsk, listopad 2012 r.

Preface

The Statistical Office in Gdańsk presents a publication dedicated to higher education institutions from the Pomorskie Voivodship and their finances.

It consists of methodological notes, description of higher education institutions, basic definitions, analytical commentary as well as a tabular part grouped in ten chapters, which comprise information on applicants for studies, students, graduates, foreigners (students and graduates), university lecturers, PhD studies and postgraduate studies in different cross-sections as well as data on various forms of financial assistance for students. In addition, chapter 10 includes information on finances of public and non-public higher schools in 2011 in the field of financial sources of higher schools, costs of their activity, investment and repair costs and funds. The publication is also complemented with presentation of selected data on Pomeranian higher schools in the attached Annexe.

Information on higher education by field of studies and on postgraduate studies by subgroup of fields of education is presented according to the International Standard Classification of Education (ISCED'97).

Data in the publication were derived from the surveys covering all types of higher education institutions and research institutes regardless of their organizational structure and type of ownership.

Information obtained directly from the higher education institutions authorities concerning i.a. applicants for studies and foreign exchange of students (Erasmus programme) were included to enrich the publication.

Presenting Higher Education Institutions and their finances in Pomorskie Voivodship in 2011 publication I hope it would be an indispensable source of information on higher schools in Pomorskie Voivodship.

*Jerzy Auksztol
Director of Statistical Office
in Gdańsk*

Gdańsk, November 2012

Spis treści*Contents*

| | |
|--|-----------|
| Przedmowa | 3 |
| <i>Preface</i> | |
| Uwagi metodyczne | 10 |
| <i>Methodological notes</i> | |
| Komentarz analityczny | 19 |
| <i>Analytical commentary</i> | |
| Tablica przeglądowa | 42 |
| <i>Review table</i> | |
| TABL. 1. WAŻNIEJSZE DANE O SZKOŁACH WYŻSZYCH W ROKU AKADEMICKIM 2011/12 | 42 |
| <i>MAJOR DATA ON HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN THE 2011/12 ACADEMIC YEAR</i> | |
| I. KANDYDACI NA STUDIA W ROKU AKADEMICKIM 2011/12 | 44 |
| <i>APPLICANTS FOR STUDIES IN THE 2011/12 ACADEMIC YEAR</i> | |
| TABL. 1(2). ABSOLWENCI SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH | 44 |
| <i>GRADUATES OF UPPER-SECONDARY SCHOOLS</i> | |
| TABL. 2(3). KANDYDACI NA STUDIA W WYBRANYCH SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA | 46 |
| <i>APPLICANTS FOR STUDIES IN SELECTED HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY PLACE OF RESIDENCE</i> | |
| TABL. 3(4). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW NA UNIWERSYTECIE GDAŃSKIM | 48 |
| <i>APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES AT THE UNIVERSITY OF GDAŃSK</i> | |
| TABL. 4(5). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW NA POLITECHNICE GDAŃSKIEJ | 58 |
| <i>APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES AT THE GDAŃSK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY</i> | |
| TABL. 5(6). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW W WYŻSZEJ SZKOLE ADMINISTRACJI I BIZNESU W GDYNI | 65 |
| <i>APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES AT THE ACADEMY OF ADMINISTRATION AND BUSINESS IN GDYNIA</i> | |
| TABL. 6(7). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW W WYŻSZEJ HANZEATYCKIEJ SZKOLE ZARZĄDZANIA W SŁUPSKU | 66 |
| <i>APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES AT THE HANSEATIC HIGHER SCHOOL OF MANAGEMENT IN SŁUPSK</i> | |
| TABL. 7(8). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW NA AKADEMII POMORSKIEJ W SŁUPSKU | 66 |
| <i>APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES AT THE POMERANIAN ACADEMY IN SŁUPSK</i> | |
| TABL. 8(9). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW NA GDAŃSKIM UNIWERSYTECIE MEDYCZNYM | 69 |
| <i>APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES AT THE MEDICAL UNIVERSITY OF GDAŃSK</i> | |
| TABL. 9(10). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW NA AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO W GDAŃSKU | 71 |
| <i>APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES AT THE ACADEMY OF PHYSICAL EDUCATION IN GDAŃSK</i> | |
| TABL. 10(11). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW NA AKADEMII SZTUK PIĘKNYCH W GDAŃSKU | 72 |
| <i>APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES AT THE ACADEMY OF FINE ARTS IN GDAŃSK</i> | |
| TABL. 11(12). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW W WYŻSZEJ SZKOLE TURYSTYKI I HOTELARSTWA W GDAŃSKU | 73 |
| <i>APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES AT THE HIGHER SCHOOL OF TOURISM AND HOTEL INDUSTRY IN GDAŃSK</i> | |

| | |
|---|------------|
| TABL. 12(13). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW W WYŻSZEJ SZKOLE ZARZĄDZANIA W GDAŃSKU | 74 |
| <i>APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES AT THE HIGHER SCHOOL OF MANAGEMENT IN GDAŃSK</i> | |
| TABL. 13(14). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW W POWIŚLAŃSKIEJ SZKOLE WYŻSZEJ W KWIDZYNIE | 75 |
| <i>APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES AT THE KWIDZYN SCHOOL OF MANAGEMENT</i> | |
| TABL. 14(15). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW W SOPOCKIEJ SZKOLE WYŻSZEJ | 76 |
| <i>APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES AT THE SOPOT COLLEGE</i> | |
| II. WYBRANE DANE O SZKOŁACH WYŻSZYCH | 79 |
| <i>SELECTED DATA ON HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |
| Tabl. 1(16). SZKOŁY WYŻSZE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE W SZKOŁACH WYŻSZYCH | 79 |
| <i>HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOLS AND ORGANIZATIONAL UNITS IN HIGHER EDUCATIONS INSTITUTIONS</i> | |
| TABL. 2(17). KOMPUTERY W SZKOŁACH WYŻSZYCH | 82 |
| <i>PERSONAL COMPUTERS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |
| TABL. 3(18). STUDENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG RODZAJÓW NIEPEŁNOSPRAWNOŚCI (łącznie z cudzoziemcami) | 84 |
| <i>DISABLED STUDENTS BY TYPE OF DISABILITY (including foreigners)</i> | |
| TABL. 4(19). STUDENCI UCZĄCY SIĘ JĘZYKA NOWOŻYTNIEGO JAKO OBOWIĄZKOWEGO LEKTORATU (bez cudzoziemców) | 87 |
| <i>STUDENTS STUDYING MODERN LANGUAGE AS OBLIGATORY COURSE (excluding foreigners)</i> | |
| TABL. 5.(20). STUDENCI UCZĄCY SIĘ JĘZYKA OBCEGO W FORMIE OBOWIĄZKOWEGO LEKTORATU (bez cudzoziemców) | 88 |
| <i>STUDENTS STUDYING FOREIGN LANGUAGE AS OBLIGATORY COURSE (excluding foreigners)</i> | |
| TABL. 6(21). STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH W ZAMIEJSCOWYCH JEDNOSTKACH ORGANIZACYJNYCH (z cudzoziemcami) | 88 |
| <i>STUDENTS AND GRADUATES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN ORGANIZATIONAL UNITS IN ANOTHER LOCATION (including foreigners)</i> | |
| TABL. 7(22). STUDENCI UCZESTNICZĄCY W WYMIANIE ZAGRANICZNEJ W ROKU AKADEMICKIM 2011/12 WEDŁUG WYBRANYCH SZKÓŁ WYŻSZYCH | 91 |
| <i>STUDENTS TAKING PART IN FOREIGN EXCHANGE IN THE 2011/12 ACADEMIC YEAR BY SELECTED HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |
| III. STUDENCI | 92 |
| <i>STUDENTS</i> | |
| TABL. 1(23). STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH | 92 |
| <i>STUDENTS BY TYPE OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |
| TABL. 2(24). STUDENCI WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH | 93 |
| <i>STUDENTS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |
| TABL. 3(25). STUDENCI NA PIERWSZYM ROKU STUDIÓW WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA I SZKÓŁ WYŻSZYCH | 96 |
| <i>STUDENTS IN THE FIRST YEAR OF STUDIES BY EDUCATION FORMS AND HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |
| TABL. 4(26). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW | 99 |
| <i>STUDENTS BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION</i> | |
| IV. ABSOLWENCI | 128 |
| <i>GRADUATES</i> | |
| TABL. 1(27). ABSOLWENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH | 128 |
| <i>GRADUATES BY TYPE OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |
| TABL. 2(28). ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I ZAWODOWYCH | 129 |
| <i>GRADUATES OF MASTER'S AND VOCATIONAL STUDIES</i> | |
| TABL. 3(29). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW | 132 |
| <i>GRADUATES BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION</i> | |

| | |
|--|------------|
| V. CUDZOZIEMCY | 158 |
| <i>FOREIGNERS</i> | |
| TABL. 1(30). CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH | 158 |
| <i>FOREIGNERS – STUDENTS AND GRADUATES BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |
| TABL. 2(31). STUDENCI CUDZOZIEMCY WEDŁUG KRAJU POCHODZENIA | 160 |
| <i>FOREIGNERS STUDENTS BY COUNTRY OF ORIGIN</i> | |
| TABL. 3(32). ABSOLWENCI CUDZOZIEMCY STUDIÓW STACJONARNYCH I NIESTACJONARNYCH WEDŁUG KRAJU POCHODZENIA | 165 |
| <i>FOREIGNERS GRADUATES IN FULL-TIME AND PART-TIME PROGRAMMES BY COUNTRY OF ORIGIN</i> | |
| TABL. 4(33). CUDZOZIEMCY ODBYWAJĄCY PEŁEN CYKL KSZTAŁCENIA WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH | 168 |
| <i>FOREIGNERS IN LONG-CYCLE PROGRAMMES BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |
| TABL. 5(34). CUDZOZIEMCY POLSKIEGO POCHODZENIA WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH | 170 |
| <i>FOREIGNERS WITH POLISH ORIGIN BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |
| TABL. 6(35). CUDZOZIEMCY PRZYJĘCI NA STUDIA NA PODSTAWIE UMÓW MIĘDZYNARODOWYCH ORAZ NA PODSTAWIE DECYZJI WŁAŚCIWEGO MINISTRA WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH | 171 |
| <i>FOREIGNERS ADMITTED TO STUDIES ON THE BASIS OR INTERNATIONAL AGREEMENTS AND THE PROPER MINISTER'S DECISION BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |
| TABL. 7(36). CUDZOZIEMCY, KTÓRZY OTRZYMALI ŚWIADECTWO DOJRZAŁOŚCI LUB JEGO ODPOWIEDNIK POZA POLSKĄ WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH | 172 |
| <i>FOREIGNERS WHO OBTAINED A MATRICULATION CERTIFICATE OR ITS EQUIVALENT OUTSIDE POLAND BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |
| TABL. 8(37). CUDZOZIEMCY PODEJMUJĄCY I ODBYWAJĄCY STUDIA NA ZASADACH OBOWIĄZUJĄCYCH OBYWATELI POLSKICH WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH | 174 |
| <i>FOREIGNERS TAKING UP AND UNDERGOING STUDIES ACCORDING TO THE RULES BINDING FOR POLISH CITIZENS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |
| VI. STUDIA PODYPLOMOWE | 177 |
| <i>POSTGRADUATE STUDIES</i> | |
| TABL. 1(38). STUDIA PODYPLOMOWE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH | 177 |
| <i>POSTGRADUATE STUDIES BY TYPE OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |
| TABL. 2(39). STUDIA PODYPLOMOWE WEDŁUG PODGRUP KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA | 178 |
| <i>POSTGRADUATE STUDIES BY SUBGROUPS OF FIELDS OF EDUCATION</i> | |
| TABL. 3(40). STUDIA PODYPLOMOWE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I PODGRUP KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA | 180 |
| <i>POSTGRADUATE STUDIES BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SUBGROUPS OF FIELDS OF EDUCATION</i> | |
| TABL. 4(41). SŁUCHACZE STUDIÓW PODYPLOMOWYCH WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH | 188 |
| <i>STUDENTS OF POSTGRADUATE STUDIES BY AGE AND TYPE OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |
| TABL. 5(42). CUDZOZIEMCY NA STUDIACH PODYPLOMOWYCH WEDŁUG KRAJU POCHODZENIA | 189 |
| <i>FOREIGNERS IN POSTGRADUATE STUDIES BY COUNTRY OF ORIGIN</i> | |
| VII. STUDIA DOKTORANCKIE | 190 |
| <i>DOCTORAL STUDIES</i> | |
| TABL. 1(43). STUDIA DOKTORANCKIE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH | 191 |
| <i>DOCTORAL STUDIES BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |
| TABL. 2(44). DOKTORANCI WEDŁUG DZIEDZIN NAUKI | 192 |
| <i>PHD STUDENTS BY FIELDS OF SCIENCE</i> | |
| TABL. 3(45). DOKTORANCI WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I DZIEDZIN NAUKI | 193 |
| <i>PHD STUDENTS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND FIELDS OF SCIENCE</i> | |
| TABL. 4(46). DOKTORANCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH | 195 |
| <i>PHD STUDENTS BY AGE AND TYPE OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |
| TABL. 5(47). NIEPEŁOSPRAWNI DOKTORANCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH | 196 |
| <i>DISABLED PHD STUDENTS BY TYPE OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |

| | |
|---|-----|
| TABL. 6(48). DOKTORANCI - CUDZOZIEMCY WEDŁUG KRAJU POCHODZENIA | 197 |
| <i>PHD STUDENTS - FOREIGNERS BY COUNTRY OF ORIGIN</i> | |
| TABL. 7(49). STYPENDIA DOKTORSKIE, DOKTORANCKIE I HABILITACYJNE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH | 198 |
| <i>DOCTORAL SCHOLARSHIPS AND POSTDOCTORAL FELLOWSHIPS BY TYPE OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |
| VIII. POMOC MATERIALNA | 199 |
| <i>FINANCIAL ASSISTANCE</i> | |
| TABL. 1(50). STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA I ZAPOMOGI | 199 |
| <i>STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES</i> | |
| TABL. 2(51). STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH | 200 |
| <i>STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |
| TABL. 3(52). DOKTORANCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA I ZAPOMOGI | 203 |
| <i>PHD STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES</i> | |
| TABL. 4(53). DOKTORANCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH | 203 |
| <i>PHD STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |
| TABL. 5(54). DOMY I STOŁÓWKI STUDENCKIE | 204 |
| <i>STUDENT DORMITORIES AND CANTEENS</i> | |
| IX. PRACOWNICY AKADEMICY | 205 |
| <i>ACADEMIC EMPLOYEES</i> | |
| TABL. 1(55). PRACOWNICY SZKÓŁ WYŻSZYCH | 205 |
| <i>EMPLOYEES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |
| TABL. 2(56). NAUCZYCIELE AKADEMICY WEDŁUG STANOWISK | 205 |
| <i>ACADEMIC TEACHERS BY POSITIONS</i> | |
| TABL. 3(57). PEŁNOZATRUDNIENI NAUCZYCIELE AKADEMICY WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH | 207 |
| <i>FULL-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHERS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |
| TABL. 4(58). NAUCZYCIELE AKADEMICY – CUDZOZIEMCY WEDŁUG KRAJU POCHODZENIA | 213 |
| <i>ACADEMIC TEACHERS – FOREIGNERS BY COUNTRY OF ORIGIN</i> | |
| TABL. 5(59). PRACOWNICY NIEBĘDĄCY NAUCZYCIELAMI AKADEMICKIMI WEDŁUG STANOWISK | 214 |
| <i>NON-TEACHING EMPLOYEES BY POSITIONS</i> | |
| X. FINANSE SZKÓŁ WYŻSZYCH | 217 |
| <i>FINANCES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |
| TABL. 1(60). PODSTAWOWE KATEGORIE FINANSOWE W SZKOŁACH WYŻSZYCH | 217 |
| <i>BASIC CATEGORIES OF FINANCES IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |
| TABL. 2(61). PRZYCHODY DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH | 218 |
| <i>OPERATING ACTIVITY REVENUES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |
| TABL. 3(62). PRZYCHODY DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH | 220 |
| <i>REVENUES FROM TEACHING ACTIVITY OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |
| TABL. 4(63). PRZYCHODY DZIAŁALNOŚCI BADAWCZEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH | 223 |
| <i>REVENUES FROM RESEARCH ACTIVITY OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |
| TABL. 5(64). KOSZTY W SZKOŁACH WYŻSZYCH W UKŁADZIE RODZAJOWYM | 227 |
| <i>COSTS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE</i> | |
| TABL. 6(65). FUNDUSZE SZKÓŁ WYŻSZYCH | 230 |
| <i>FUNDS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |
| TABL. 7(66). FUNDUSZ POMOCY MATERIALNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH | 232 |
| <i>MATERIAL ASSISTANCE FUND IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |
| TABL. 8(67). STYPENDIA I ZAPOMOGI DLA STUDENTÓW I DOKTORANTÓW W SZKOŁACH WYŻSZYCH | 233 |
| <i>SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES FOR STUDENTS AND PHD STUDENTS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |
| TABL. 9(68). INWESTYCJE I KOSZTY REMONTÓW W SZKOŁACH WYŻSZYCH | 234 |
| <i>INVESTMENTS AND COSTS OF REPAIRS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |

| | |
|--|------------|
| ANEKS | 235 |
| <i>ANNEXE</i> | |
| Wykresy | |
| <i>Charts</i> | |
| STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH | 77 |
| <i>STUDENTS AND GRADUATES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i> | |
| STRUKTURA STUDENTÓW I ABSOLWENTÓW WEDŁUG GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW W ROKU AKADEMICKIM 2011/12 | 77 |
| <i>STRUCTURE OF STUDENTS AND GRADUATES BY GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION IN THE 2011/12 ACADEMIC YEAR</i> | |
| STRUKTURA ABSOLWENTÓW WEDŁUG UZYSKANEGO TYTUŁU NA STUDIACH WYŻSZYCH | 78 |
| <i>STRUCTURE OF GRADUATES BY OBTAINING A HIGHER EDUCATION TITLE</i> | |
| STUDENCI I ABSOLWENCI WEDUG WOJEWÓDZTW W ROKU AKADEMICKIM 2011/12 | 78 |
| <i>STUDENTS AND GRADUATES BY VOIVODSHIPS IN THE 2011/12 ACADEMIC YEAR</i> | |
| SŁUCHACZE NA STUDIACH PODYPLOMOWYCH WEDŁUG PODGRUP KIERUNKÓW STUDIÓW W ROKU AKADEMICKIM 2011/12 | 175 |
| <i>STUDENTS OF POSTGRADUATE STUDIES BY SUBGROUPS OF FIELDS OF EDUCATION IN THE 2011/12 ACADEMIC YEAR</i> | |
| DOKTORANCI WEDŁUG DZIEDZIN NAUKI W ROKU AKADEMICKIM 2011/12 | 175 |
| <i>PHD STUDENTS BY FIELDS OF SCIENCE IN THE 2011/12 ACADEMIC YEAR</i> | |
| STRUKTURA ZATRUDNIENIA KADRY AKADEMICKIEJ W ROKU AKADEMICKIM 2011/12 | 176 |
| <i>STRUCTURE OF EMPLOYMENT OF THE ACADEMIC STAFF IN THE 2011/12 ACADEMIC YEAR</i> | |
| STRUKTURA PRACOWNIKÓW NIEBĘDĄCYCH NAUCZYCIELAMI AKADEMICKIMI W ROKU AKADEMICKIM 2011/12 | 176 |
| <i>STRUCTURE OF NON-TEACHING EMPLOYEES IN THE 2011/12 ACADEMIC YEAR</i> | |
| STYPENDIA DLA STUDENTÓW I DOKTORANTÓW W ROKU AKADEMICKIM 2011/12 | 215 |
| <i>SCHOLARSHIPS FOR STUDENTS AND PHD STUDENTS IN THE 2011/12 ACADEMIC YEAR</i> | |
| PRZYCHODY, KOSZTY I WYNIK FINANSOWY | 215 |
| <i>REVENUES, COSTS AND FINANCIAL RESULT</i> | |
| STRUKTURA PRZYCHODÓW DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ WEDŁUG RODZAJU DZIAŁALNOŚCI | 216 |
| <i>STRUCTURE OF OPERATING ACTIVITY REVENUES BY TYPE OF ACTIVITY</i> | |
| STRUKTURA PRZYCHODÓW DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ WEDŁUG ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA | 216 |
| <i>STRUCTURE OF REVENUES FROM TEACHING ACTIVITY BY SOURCES OF FINANCING</i> | |

Uwagi metodyczne

Methodological notes

Uwagi ogólne

1. System szkolnictwa wyższego w Polsce funkcjonuje zgodnie z ustawą z dnia 27 VII 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późniejszymi zmianami). Ostatnie istotne zmiany wprowadziła Ustawa z dnia 18 III 2011 r. o zmianie ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym, ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz o zmianach niektórych innych ustaw (Dz. U. 2011, Nr 84, poz. 455).

2. Szkoły wyższe mogą być **publiczne lub niepubliczne** (do roku akademickiego 2004/05 określone jako szkoły państwowe i niepaństwowe); uczelnie niepubliczne tworzone są na podstawie zezwolenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

3. System szkolnictwa wyższego obejmuje studia:

- **pierwszego stopnia** – forma kształcenia, na którą są przyjmowani kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości, kończąca się uzyskaniem kwalifikacji pierwszego stopnia;
- **drugiego stopnia** – forma kształcenia, na którą są przyjmowani kandydaci posiadający co najmniej kwalifikacje pierwszego stopnia, kończąca się uzyskaniem kwalifikacji drugiego stopnia;
- **jednolite magisterskie** – forma kształcenia, na którą są przyjmowani kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości, kończąca się uzyskaniem kwalifikacji drugiego stopnia;
- **trzeciego stopnia** – studia doktoranckie, prowadzone przez uprawnioną jednostkę organizacyjną uczelni, instytut naukowy Polskiej Akademii Nauk, instytut badawczy lub międzynarodowy instytut naukowy działający na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej utworzony na podstawie odrębnych przepisów, na które są przyjmowani kandydaci posiadający kwalifikacje drugiego stopnia, kończące się uzyskaniem kwalifikacji trzeciego stopnia;
- **podyplomowe** – forma kształcenia, na którą są przyjmowani kandydaci posiadający kwalifikacje co najmniej pierwszego stopnia, prowadzona w uczelni, instytucji naukowym Polskiej Akademii Nauk, instytucji badawczym lub Centrum Medycznym Kształcenia Podyplomowego, kończąca się uzyskaniem kwalifikacji podyplomowych.

General notes

1. *The higher education system in Poland functions according to the Higher Education Act dated 27 VII 2005 (Journal of Laws No. 164, item 1365 with later amendments). Recent significant changes were introduced by the Act dated 18 III 2011 amending the Higher Education Act, the law on academic degrees and titles, on degrees and titles in the field of art as well as on changes to some other laws (Journal of Laws 2011, No. 84, item 455).*

2. *Tertiary education can be **public and non-public** (until the 2004/05 academic year defined as state or non-state); non-public higher education institutions are established on the basis of a permit of the Minister of Science and Higher Education.*

3. *The higher education system covers:*

- **first-cycle programmes** – *Bachelor or Engineer studies which end in obtaining the title of Bachelor of Arts/Sciences or Engineer;*
- **second-cycle programmes** – *Master's studies which lead to obtaining the title of Master of Arts/Sciences or its equivalent. These studies are intended for people who had already been granted the title of Bachelor of Arts/Sciences, Engineer or their equivalent, as well as the title of Master of Arts/Sciences;*
- **unified Master's studies (long-cycle programmes)** – *Master's studies which end in obtaining the title of Master of Art/Sciences or its equivalent;*
- **third-cycle programmes** – *doctoral programmes open to holders of second-cycle qualifications and leading upon successful completion to the award of a third cycle qualification conferred by an authorised academic unit of a higher education institution, scientific institute of the Polish Academy of Sciences, a research institute or an international scientific institute established under other legislation and active on territory of the Republic of Poland;*
- **post-graduate studies** – *a form of tertiary education designed for graduates of first and second degree studies provided by a higher education institution, scientific institute of the Polish Academy Sciences, research institute or the Centre for Postgraduate Medical Studies, leading upon successful completion to the award of postgraduate qualifications.*

4. Szkoły wyższe realizują kształcenie w systemie studiów **stacjonarnych i niestacjonarnych** (do roku akademickiego 2005/06 – w systemie studiów dziennych, wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych).

Studia stacjonarne – forma studiów wyższych, w której co najmniej połowa programu kształcenia jest realizowana w postaci zajęć dydaktycznych wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów.

Studia niestacjonarne – inna niż stacjonarna forma studiów wyższych, wskazana przez senat uczelni.

5. Podziału szkół wyższych według typów szkół dokonano na podstawie grupowania stosowanego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Wyróżniono następujące typy szkół:

- uniwersytety;
- wyższe szkoły techniczne;
- wyższe szkoły ekonomiczne;
- wyższe szkoły pedagogiczne;
- uniwersytety medyczne;
- wyższe szkoły morskie;
- akademie wychowania fizycznego;
- wyższe szkoły artystyczne;
- pozostałe szkoły wyższe.

6. Na pomoc materialną studenta/doktoranta składa się:

- **stypendium:**

- socjalne – przyznawane studentom lub doktorantom znajdującym się w trudnej sytuacji materialnej;
- specjalne dla osób niepełnosprawnych - przyznawane studentowi lub doktorantowi z tytułu niepełnosprawności potwierdzonej orzeczeniem właściwego organu;
- rektora dla najlepszych studentów - przyznawane studentowi, który osiągnął za rok studiów wysoką średnią ocen lub posiada osiągnięcia naukowe, artystyczne lub wysokie wyniki sportowe we współzawodnictwie międzynarodowym lub krajowym;
- dla najlepszych doktorantów - stypendium za wyniki w nauce mogło być przyznane również doktorantowi:
 - na pierwszym roku studiów doktoranckich, który osiągnął bardzo dobre lub dobre wyniki w postępowaniu rekrutacyjnym,
 - na drugim i kolejnych latach studiów doktoranckich, który w roku akademickim poprzedzającym przyznanie stypendium spełnił łącznie następujące warunki:
 - uzyskał bardzo dobre lub dobre wyniki egzaminów objętych programem studiów doktoranckich,

4. *Tertiary education includes **full-time and part-time programmes** (until the 2005/06 academic year – in day, evening, weekend and extra-mural system).*

Full-time programmes – a mode of study wherein a minimum half of the study programme comprises courses which require the direct participation of academic staff and students.

Part-time programmes – a mode of study other than full-time, as specified by the senate of a higher education institution.

5. *The division of higher education institutions by type of schools was made on the basis of division used by Ministry of Science and Higher Education:*

- universities;
- technical universities;
- academies of economics;
- higher teacher education schools;
- medical universities;
- maritime universities;
- physical academies;
- fine arts academies;
- other higher education institutions.

6. *Financial assistance for student/PhD student consists of:*

- **scholarship:**

- *social – may be awarded to students or PhD students in difficult material situation;*
- *special for the disabled - may be awarded to a student or a PhD student with a disability confirmed by a certificate from a competent authority;*
- *the chancellor's scholarship for the best students - may be awarded to a student who achieved high grade-point average for a year of study or demonstrated exceptional academic or artistic achievements or high results in international or national sporting contests;*
- *for the best PhD students - scholarship for academic achievements may be awarded to a PhD student:*
 - *in the first year of doctoral studies, who achieved very good mark in recruitment proceeding,*
 - *in the second and successive years of study, who in the previous academic year met the following conditions:*
 - *obtained very good or good results in exams covered in the study programme,*

- wykazał się postępowaniem w pracy naukowej i przygotowaniu rozprawy doktorskiej,
- wykazał się szczególnym zaangażowaniem w pracy dydaktycznej;
- **zapomoga** – doraźna pomoc finansowa dla studenta lub doktoranta, który z przyczyn losowych znalazł się przejściowo w trudnej sytuacji materialnej; może być przyznana na wniosek zainteresowanego nie częściej niż dwa razy w roku akademickim;
- **zakwaterowanie w domu studenckim uczelni, wyżywienie w stołówce studenckiej.**

7. Źródłem prezentowanych danych są:

- a) roczne sprawozdania statystyczne:
- S-10 (o studiach wyższych);
 - S-11 (o pomocy materialnej i socjalnej dla studentów i doktorantów);
 - S-12 (o stypendiach naukowych, studiach podyplomowych i doktoranckich oraz zatrudnieniu w szkołach wyższych, instytutach naukowych i badawczych);
 - F-01/s (o przychodach, kosztach i wyniku finansowym szkół wyższych).
- b) dane szkół wyższych – dotyczące Uniwersytetu Trzeciego Wieku, kandydatów na studia (Rozdział I) oraz studentów uczestniczących w wymianie zagranicznej (tabl. 7(22) Rozdział II,).

Podstawowe pojęcia zawarte w publikacji

1. Szkoły wyższe (uczelnie) – szkoły działające w oparciu o ustawę Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 VII 2005 r. (Dz. U. 2005 Nr 164, poz. 1365, z późniejszymi zmianami).

2. Studia wyższe – studia prowadzone przez uczelnię posiadającą uprawnienia do ich prowadzenia, kończące się uzyskaniem odpowiedniego tytułu zawodowego (licencjata, inżyniera, magistra lub równorzędnego).

3. Studenci szkół wyższych – osoby wpisane do ewidencji studentów w szkołach wyższych łącznie ze studentami po ostatnim roku studiów bez egzaminu dyplomowego oraz korzystających z urlopów dziekańskich. Dane o studentach pierwszego roku dotyczą studentów studiów jednolitych magisterskich oraz pierwszego stopnia: inżynierskich i licencjackich (bez studiów II stopnia). Słuchacze studiów podyplomowych i doktoranci tworzą odrębne zbiorowości.

- *demonstrated progress in scientific research and preparation of the doctoral dissertation*
- *showed outstanding commitment in educational work*

- **subsistence allowance** – temporary financial aid granted upon application to students or PhD students, who, due to unfortunate circumstances, temporarily found themselves in a difficult financial situation; the subsidy may be granted not more than twice per academic year;
- **accommodation in a student dormitory of higher education institutions, meals in a student canteen.**

7. The figures presented in the study were derived from:

- a) yearly statistical reports:
- S-10 (on tertiary education);
 - S-11 (on material and social support for students and students of doctoral studies);
 - S-12 (on scholarships, postgraduate and doctoral studies and employment in higher education institutions);
- F-01/s (on revenues, costs and the financial result of higher education institutions).
- b) data of higher education institutions – concerning the University of the Third Age, applicants for studies (Chapter I) and students taking part in foreign exchange (table 7(22) Chapter II,).

Basic terms used in publication

1. Higher education institutions – institutions operating according to the Higher Education Act dated 27 VII 2005 (Journal of Laws 2005 No. 164, item 1365, with later amendments).

2. Academic studies – studies conducted by an authorised higher education institution, which end in obtaining the appropriate professional title (Bachelor of Arts/Sciences, Engineer, Master of Arts/Sciences or its equivalent).

3. Students of higher education institutions – people registered as students in higher education institutions, together with students who completed the final year of studies without taking the diploma exam or who were on academic leave. The data on first-year students concern only the students of long-cycle programmes (unified Master's studies) and first-cycle programmes. The students of postgraduate and doctoral studies are separate groups.

4. Absolwenci szkół wyższych – osoby, które uzyskały dyplomy stwierdzające ukończenie studiów wyższych. Absolwenci studiów magisterskich (jednolitych i II stopnia) uzyskują tytuły (w zależności od kierunku studiów): magistra ekonomii, magistra filologii itd., lekarza medycyny, lekarza stomatologa, lekarza weterynarii. Absolwenci studiów I stopnia uzyskują (w zależności od kierunków studiów) tytuł zawodowy inżyniera lub licencjata.

5. Cudzoziemcy studenci/słuchacze/doktoranci/nauczyciele akademicki – osoby nieposiadające polskiego obywatelstwa.

6. Cudzoziemcy polskiego pochodzenia – osoby, które bez względu na kraj urodzenia i znajomość języka polskiego, deklarują polskie pochodzenie oraz przejawiają zainteresowanie polską kulturą i krajem swojego pochodzenia.

7. Studenci/doktoranci niepełnosprawni – osoby wykazane na podstawie orzeczeń o stopniu niepełnosprawności wydanych na podstawie ustawy z dnia 27 VIII 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnieniu osób niepełnosprawnych (Dz. U. 2010 Nr 214, poz. 1407) lub innych orzeczeń traktowanych na równi z tymi orzeczeniami stwierdzającymi niezdolność do pracy.

8. Stypendium doktoranckie – stypendium, które może być przyznane uczestnikowi stacjonarnych studiów doktoranckich, pod warunkiem, że nie będzie on podejmował pracy zarobkowej w pełnym wymiarze czasu pracy w okresie otrzymywania stypendium.

9. Stypendium doktorskie – stypendium, które może być przyznane osobie przygotowującej rozprawę doktorską, jeżeli: 1) wszczęto jej przewód doktorski; 2) uzyskała pozytywną opinię opiekuna naukowego albo promotora o zaawansowaniu rozprawy doktorskiej; 3) nie pozostaje w dodatkowym zatrudnieniu.

10. Stypendium habilitacyjne – stypendium, które może być przyznane osobie, przygotowującej się do wszczęcia przewodu habilitacyjnego, jeżeli: 1) uzyskała pozytywną opinię rady jednostki, w której przewód ma być wszczęty, o stopniu zaawansowania rozprawy habilitacyjnej; 2) nie pozostaje w dodatkowym zatrudnieniu.

4. Graduates of higher education institutions – people who received the academic title. Graduates of Master's studies (second-cycle and long-cycle programmes) are granted the title of Master of Arts/Sciences (depending on the field of education): Master of Economy, Master of Philology, etc. and graduates of medical faculties: general practitioner, dentist, veterinarian. Graduates of first-cycle programmes obtain (depending on the field of education) the professional title of Engineer or Bachelor of Arts/Sciences.

5. Foreign students/PhD students/academic teachers – persons without Polish citizenship.

6. Foreigners of Polish origin – people who, regardless of their country of birth and knowledge of the Polish language, declare their Polish origin and show interest in Polish culture and the country of their origin.

7. Disabled students/PhD students – persons listed on the basis of certificate of the degree of disability issued according to the Act dated 27 VIII 1997 on vocational and social rehabilitation and on disabled persons' employment (Journal of Laws 2010 No. 214, item 1407) or other equal certificates.

8. Doctoral scholarship – a scholarship which may be granted to a participant of full-time doctoral studies, provided that he/she does not undertake a full-time job during the period of receiving the scholarship.

9. PhD scholarship – a scholarship which may be granted to a person preparing a PhD dissertation, if: 1) the person was admitted into a PhD program; 2) he/she obtained a positive opinion of his/her supervisor concerning the progress in writing the PhD dissertation; 3) he/she is not employed elsewhere.

10. Postdoctoral fellowship – a scholarship which may be granted to a person preparing a habilitation thesis, if: 1) he/she obtained a positive opinion of the council of the unit in which the thesis is going to be written concerning the stage of work on the habilitation thesis; 2) he/she is not employed elsewhere.

11. Nauczyciele akademicy w szkole wyższej – pracownicy naukowo-dydaktyczni, naukowcy, dydaktyczni, dyplomowani bibliotekarze oraz dyplomowani pracownicy dokumentacji i informacji naukowej. Pracownicy naukowo-dydaktyczni i naukowcy są zatrudniani na stanowiskach: profesora zwyczajnego, nadzwyczajnego, wizytującego oraz adiunkta i asystenta. Pracownicy dydaktyczni są zatrudnieni na stanowiskach: starszego wykładowcy, wykładowcy, lektora lub instruktora.

12. Erasmus-Socrates – program skierowany do studentów i pracowników szkół wyższych; ma za zadanie rozwijanie międzynarodowej współpracy między uczelniami oraz wspieranie mobilności studentów i pracowników szkół wyższych oraz podnoszenie poziomu kształcenia. Uczestniczą w nim wszystkie kraje Unii Europejskiej, a także Islandia, Lichtenstein, Norwegia i Turcja; w jego ramach możliwe są wyjazdy na europejskie uczelnie polskich studentów i przyjazd do Polski studentów zagranicznych.

13. Uniwersytet Trzeciego Wieku (UTW) – forma edukacji ludzi starszych. Prowadzi działalność w dziedzinie oświaty, kultury, zdrowia na rzecz dobrowolnie zrzeszonych osób starszych, której celem jest ich aktywizacja. Zajęcia mają głównie formę: wykładów, seminariów, lektoratów języków obcych, kursów, kół zainteresowań, warsztatów artystycznych, zajęć ruchowych, rehabilitacyjnych.

W poniższej publikacji przedstawiono jeden z typów UTW – działający w strukturze uczelni, będący pod patronatem wyższej uczelni, kierowany przez pełnomocnika rektora danej uczelni.

14. Przychody ogółem obejmują przychody działalności operacyjnej oraz przychody finansowe. Przychody działalności operacyjnej to:

- a) przychody ogółem działalności dydaktycznej, czyli dotacje z budżetu państwa, środki z budżetów gmin i inne środki publiczne, opłaty za zajęcia dydaktyczne i pozostałe opłaty;
- b) przychody ogółem działalności badawczej i rozwojowej, m.in. dotacje na finansowanie działalności statutowej (w tym dotacje na badania własne oraz na działalność wspomagającą badania), środki na realizację projektów badawczych, środki na realizację projektów celowych, środki na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą (w tym zagraniczne środki finansowe nie podlegające zwrotowi m.in. z funduszy strukturalnych), sprzedaż pozostałych prac i usług badawczych i rozwojowych oraz środki na realizację programów lub przedsięwzięć określanych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego;

11. Academic teachers in higher education institution are research and teaching staff, teaching staff, research staff, qualified librarians, qualified archive and electronic information system staff. Research and teaching and research staff are employed as: professor, associate professor, visiting professor, tutor and assistant lecturer. Teaching staff is employed as: senior lecturer, lecturer, lector or instructor.

12. Erasmus-Socrates – a program for students and staff of higher education institutions, aimed at developing international cooperation between higher schools, promoting the mobility of students and academic staff and raising the level of education. All European Union states, as well as Iceland, Liechtenstein, Norway and Turkey participate in the program. Within its framework, Polish students visit European universities and, conversely, foreign students come to study in Poland.

13. University of the Third Age (UTA) – operates in the field of education, culture and health, provided for the benefit of voluntarily associated elderly people, with the aim of their activation. The university offers a variety of classes: lectures, seminars, language courses, extracurricular activities, art workshops, physical and rehabilitation exercise.

The following publication presents one of the types of UTA – acting within the structure of the university and under its auspices, managed by the chancellor's spokesman.

14. Total revenues cover combined operating activity revenues and financial revenues. The revenues of operating activity comprise:

- a) total revenues of didactic activity. These include: state budget subsidies, funds from gminas' budgets and other public funds, fees for didactic classes and other fees;
- b) total revenues of research and development activity. These revenues include, inter alia, subsidies for financing statutory activity (together with subsidies for own research and research support activity), funds for the realisation of research projects, funds for the realisation of goal oriented projects, funds for financing international scientific cooperation abroad (together with foreign non-refundable financial funds, inter alia from structural funds), the sale of the remaining research and development works and services, as well as funds for the realisation of programmes and undertakings defined by the Minister of Science and Higher Education;

- c) przychody ogółem z wydzielonej działalności gospodarczej;
- d) koszt wytworzenia świadczeń na własne potrzeby jednostki, a więc m.in. na rzecz rzeczowych aktywów trwałych, inwestycji długoterminowych oraz funduszy wydzielonych;
- e) przychody ze sprzedaży towarów i materiałów. Na wielkość tych przychodów składają się należne kwoty za sprzedane towary i materiały niezależnie od tego czy zostały zapłacone;
- f) pozostałe przychody operacyjne, czyli przychody nie związane bezpośrednio z działalnością uczelni, a więc w szczególności kwoty uzyskane ze sprzedaży i likwidacji środków trwałych, wartości niematerialnych i prawnych, a także inne składniki wynikające z przedawnienia zobowiązań, uzyskania odszkodowań, darowizn i inne przychody.

15. Koszty ogółem obejmują:

- a) **koszty działalności operacyjnej**, które składają się z kosztów podstawowej działalności operacyjnej, a więc wszystkich kosztów rodzajowych takich jak: amortyzacja, zużycie materiałów i energii, usługi obce, podatki i opłaty, wynagrodzenia brutto, w tym wynikające ze stosunku pracy, ubezpieczenia społeczne, pozostałe koszty rodzajowe, oraz salda zmiany produktów, a także z wartości sprzedanych towarów i materiałów i pozostałych kosztów operacyjnych;
- b) **koszty finansowe**, w skład których wchodzi głównie odsetki i prowizje od zaciągniętych kredytów i pożyczek, ujemne różnice kursowe, straty na sprzedaży papierów wartościowych oraz koszty związane z ich sprzedażą, odsetki i opłaty od przyjętych w leasing finansowy środków trwałych, a także odsetki za zwłokę od zobowiązań finansowych.

W publikacji prezentuje się poziom i strukturę kosztów własnych wynikających z ewidencji księgowej, wykazanych w sprawozdaniu, rozumianych jako: koszty własne działalności dydaktycznej, koszty własne działalności badawczej oraz koszty własne z wydzielonej działalności gospodarczej.

16. Wynik finansowy obejmuje:

- a) **wynik finansowy brutto** uczelni (zysk lub strata), który jest różnicą pomiędzy przychodami ogółem, a kosztami ogółem poniesionymi na ich uzyskanie, skorygowaną o saldo zysków i strat nadzwyczajnych. Przez straty i zyski nadzwyczajne rozumie się skutki finansowe zdarzeń, powstających niepowtarzalnie poza zwykłą działalnością uczelni, w szczególności mające charakter losowy - często spowodowane zaniechaniem lub zawieszeniem pewnego rodzaju działalności oraz postępowaniem ugodowym lub naprawczym;

- c) *total revenues from separated business activity;*
- d) *the cost of the production of benefits for the needs of the education institution, such as for tangible fixed assets, long term investments and separated funds;*
- e) *revenues from the sale of goods and materials. The amount of these revenues comprises sums due for the sold goods and materials regardless whether they have been paid for or not;*
- f) *other operating revenues. These are revenues not directly connected with higher school activities, especially the sums obtained from the sale and liquidation of fixed assets, intangible fixed assets as well as other components resulting from the limitation of liabilities, damages, gifts and other revenues;*

15. Total costs include:

- a) **operating activity costs** which consist of the prime cost of activity, such as depreciation, materials and energy consumption, external services, taxes and fees, gross salaries and wages, including those arising from employment relationship, social insurance, other general costs, the balance of change in stock and value of sold goods and materials as well as other operating costs;
- b) **financial costs** include mainly interests and commissions from the drawn credits and loans, negative exchange rate differences, losses from the sale of securities and costs connected with their sale, interest and payments concerning fixed assets under financial leasing as well as default interest on financial liabilities.

In the publication the level and structure of own costs in accordance with the account books shown in the report questionnaire form, is understood as: costs of didactic activity, costs of research activity and costs of separate economic activity.

16. Financial result includes:

- a) **gross financial result** of a higher education institution (profit or loss) is the difference between total revenues and total costs incurred for obtaining them, adjusted by the balance of extraordinary profits and losses. Extraordinary profits and losses are understood as the financial results of single instances, outside the usual activity of a higher school, in particular the results of coincidental events; often caused by omissions or suspension of some kind of activity and conciliation or restructuring proceedings.

b) **wynik finansowy netto** (zysk lub strata) uczelni, który otrzymuje się przez pomniejszenie wyniku finansowego brutto o obowiązkowe obciążenia wyniku finansowego. Głównym składnikiem obciążeń wyniku finansowego jest podatek dochodowy.

17. Fundusze - określa się jako środki pieniężne tworzone w procesie gromadzenia dochodów ze ściśle określonych źródeł, rozdzielane na ściśle określone zadania, a zarazem wyodrębnione z ogólnej masy zasobów budżetu uczelni.

Uczelnie tworzą następujące fundusze:

a) fundusz pomocy materialnej dla studentów i doktorantów - tworzony jest z dotacji, opłat za korzystanie z domów studenckich, opłat za korzystanie ze stołówek i bufetów studenckich oraz z innych przychodów. Fundusz przeznaczony jest na wypłaty stypendiów i zapomóg, koszty utrzymania, w tym remonty domów i stołówek oraz bufetów studenckich. Dane o wykorzystaniu funduszu pomocy materialnej dla studentów zamieszczone w publikacji obejmują:

- poziom (wielkość) stypendium socjalnego, stypendium za wyniki w nauce, stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych, zapomogi - przypadające na 1 studenta otrzymującego dany rodzaj świadczenia;
- poziom i strukturę dopłat do domów studenckich, dopłat i kosztów prowadzenia stołówek studenckich;

b) **fundusz zasadniczy** – odzwierciedla wartość majątku uczelni. Fundusz powiększa się o odpisy z zysku netto. Zmniejszenie wartości funduszu następuje na skutek strat uczelni, umorzenia środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych o kwoty będące skutkiem aktualizacji wyceny środków trwałych;

c) **własny fundusz stypendialny** – tworzony jest z odpisu z zysku netto, wpłat osób fizycznych i prawnych; jest on przeznaczony na stypendia dla pracowników i studentów na zasadach określonych w statucie uczelni;

d) **fundusz wdrożeniowy** – tworzony jest z wpłat podmiotów gospodarczych przekazanych na podstawie umów dotyczących wdrożenia nowych rozwiązań technicznych lub organizacyjnych, będących wynikami prac badawczych uczelni; jest on przeznaczony na nagrody, które wypłacane są w trybie i na zasadach określonych przez rektora uczelni;

e) **inne fundusze** tworzone na podstawie odrębnych ustaw.

b) **net financial result** (profit or loss) of a higher school is derived after decreasing the gross financial result by the obligatory encumbrances of the financial result. The main component of encumbrances of the financial result is income tax.

17. Funds are referred to as cash equivalents created in the process of accumulating income from specifically defined sources, distributed for specified tasks and simultaneously separated from the general resources of a higher education institution.

Higher education institutions create and administer the following funds:

a) **material aid fund for students** – created from subsidies, student dormitory fees as well as from student canteens and snack-bar fees. The fund is intended to cover payments of scholarships and subsidies as well as costs of maintenance, including renovation of dormitories, canteens and snack-bars for students. Data on the material aid fund for students presented in the publication include:

- the level (value) of social allowance, scholarship for achievements in learning, special allowance for disabled persons, subsidies – per student receiving a given kind of benefit;
- level and structure of subsidies for dormitories, subsidies and costs of running student canteens;

b) **core fund** – reflects the property value owned by the higher institution. The fund is increased by net profit write-offs. The value of the fund is decreased by the scale of losses of a higher education institution, depreciation of fixed assets, and intangible and legal assets and by the sums resulting from updating the revaluation of fixed assets;

c) **own scholarship fund** – created from the net profit write-off, payments of physical and legal persons. The fund is intended for scholarships for employees and students according to the rules stated in the statute of a higher education institution;

d) **introduction fund** – is created from economic entities' deposits provided under contracts for the implementation of new technological or organizational solutions which are the results of university research. The fund is allocated for rewards paid out according to the terms specified by the chancellor of the higher education institution;

e) **other scholarship fund** created on the basis of other laws.

18. Nakłady inwestycyjne i koszty remontu budynków i budowli obejmują:

- a) nakłady inwestycyjne wyrażone w ujęciu wartościowym (w cenach bieżących) to wielkości nakładów (od początku roku do końca okresu sprawozdawczego) poniesionych na działalność inwestycyjną polegającą na budowie lub zakupach gotowych dóbr trwałego użytku (środków trwałych) bez zakupionych lub przejętych używanych środków trwałych;
- b) koszty remontu budynków i budowli (w tym remonty domów i stołówek studenckich) wyrażone w ujęciu wartościowym (ceny bieżące) stanowią wielkość wynikającą z ewidencji poniesionych kosztów.

Uwagi szczegółowe

1. Publikacja zawiera dane dotyczące szkół wyższych zlokalizowanych na terenie województwa pomorskiego wraz z ich jednostkami zamiejscowymi, nie zawiera danych z jednostek zamiejscowych, których szkoły macierzyste mają swoją siedzibę poza terenem województwa pomorskiego (z wyjątkiem tabl. 6(21), Rozdział II).

Nie zawiera informacji o szkole wyższej resortu obrony narodowej (z wyjątkiem danych dotyczących finansów szkół wyższych).

2. Dane o studiach doktoranckich dotyczą uczelni oraz Instytutu Oceanologii PAN w Sopocie.

3. Prezentowane dane podano łącznie z nauczycielskimi kolegiami języków obcych, w których absolwentom nadaje się tytuł licencjata.

4. Dane obejmują cudzoziemców studiujących w Polsce. Nie obejmują Polaków studiujących za granicą (z wyjątkiem tabl. 7(22), Rozdział II).

Informacje o studentach cudzoziemcach ogółem dotyczą studentów cudzoziemców, którzy planują studiować w Polsce przynajmniej rok akademicki.

5. Studenci/słuchacze/doktoranci/nauczyciele akademicy cudzoziemcy są wykazywani według kraju pochodzenia.

6. Studentów wykazano tyle razy, na ilu kierunkach studiowali według stanu w dniu 30 XI 2010 r. i 2011 r. Jeżeli absolwent w roku akademickim ukończył dwa i więcej kierunków studiów, to również został wykazany wielokrotnie.

7. W tabl. 3(4), Rozdział I - kierunki filologia i pedagogika - podano w podziale na specjalności.

8. Studia podyplomowe są prezentowane w podziale na podgrupy kierunków studiów, którym odpowiadają określone obszary kształcenia, m.in.: pedagogika w podgrupie pedagogicznej, czy fizyka, chemia, nauki o Ziemi w podgrupie fizycznej.

18. Capital expenditures and costs of renovation of buildings and construction comprise the following:

a) capital expenditures expressed in value terms (in spot prices) are expenditure values (since the beginning of the year to the end of the reporting period) incurred for investment activity consisting of the construction or purchase of fixed assets, excluding purchased or acquired used fixed assets;

b) the costs of renovation of buildings and structures (including renovations of dormitories and student canteens) expressed in value terms (spot prices) constitute a value resulting from the register of incurred costs.

Detailed notes

1. The publication includes data on higher education institutions seated in Pomorskie Voivodship, together with their out-of-town units. The publication does not include data from out-of-town units of schools seated outside Pomorskie Voivodship (except table 6(21), Chapter II).

Data do not include information on higher education institution of national defence (excluding data on finances of higher education institutions).

2. Data on doctoral studies concern higher education institutions and the Institute of Oceanology of the Polish Academy of Sciences in Sopot.

3. Presented data include data on foreign language teacher training colleges in which graduates receive the title of licentiate.

4. Data include foreign studying in Poland, and do not include Poles studying abroad (excluding table 7(22), Chapter II).

Information on foreign students concerns persons who plan studying in Poland for at least one academic year.

5. Students/PhD students/academic teachers are shown by the country of origin.

6. Students were shown as many times as many courses of study they took, as of 30 XI 2010 and 2011. If a graduate completed two or more courses in the academic year, he was also listed accordingly.

7. In table 3(4), Chapter I - philology and teacher training and education science are divided in specialities.

8. Postgraduate studies are presented in division into subgroups of fields of education, which correspond to specific areas of education in the subgroup of pedagogy, or physics, chemistry, Earth sciences in the physical subgroup, etc.

Stuchaczy wykazano według stanu w dniu 31 XII 2010 r. i 2011 r., a w przypadku studiów podyplomowych trwających jeden semestr według stanu w dniu rozpoczęcia zajęć.

9. Studia doktoranckie są przedstawione w podziale na dziedziny nauki/sztuki, które są określone w Monitorze Polski z 2005 r. Nr 79, poz. 1120, z późniejszymi zmianami.

Doktorantów wykazano według stanu w dniu 31 XII 2010 r. i 2011 r.

10. W przypadku wystąpienia więcej niż jednej niepełnosprawności studenci/doktoranci niepełnosprawni wykazywani są jako posiadający „inne rodzaje niepełnosprawności”.

11. Nauczycieli akademickich wykazywani są jako pełnozatrudnieni lub niepełnozatrudnieni, przy czym nauczyciele zatrudnieni w pełnym wymiarze godzin w więcej niż jednej szkole wykazani zostali w każdym miejscu pracy. Dane dotyczące nauczycieli akademickich „pozostałych” obejmują pracowników dydaktycznych zatrudnionych na stanowiskach: starszego wykładowcy, wykładowcy, lektora, instruktora.

Dane dotyczą wyłącznie nauczycieli akademickich zatrudnionych na podstawie umowy o pracę (z wyłączeniem pracujących na podstawie umów cywilnoprawnych).

12. Stypendia dla studentów i doktorantów wykazano według stanu w dniu 30 XI 2010 r. i 2011 r.

Students are shown as of 31 XII 2010 and 2011, in a case of one semester postgraduate studies - as of the beginning of the academic year.

9. Doctoral studies are presented in division on fields of science/art, which are specified in Monitor Polski 2005 No. 79, item 1120, with later amendments.

PhD students are shown as of 31 XII 2010 and 2011.

10. The students/PhD students with more than one type of disability are shown as having “other types of disability”.

11. Academic teachers are shown as full-time or part-time employed, whereas teachers employed full-time in more than one school were shown in every workplace. Data on “other” academic teachers include teaching staff employed as: senior lecturer, lecturer, teacher, instructor.

The data apply only to teachers employed under a contract of employment (excluding civil law contracts).

12. Scholarships for students and PhD students are shown as of 30 XI 2010 and 2011.

Objaśnienie stosowanych skrótów

- (-) - zjawisko nie wystąpiło.
- (0,0) - zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05.
- x - wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.
- „W tym” - oznacza, że nie podaje się wszystkich
- „Of which” składników sumy.

Comma (,)

Symbols

- magnitude zero.
- magnitude not zero but less than 0.05 for a unit.
- not applicable.
- indicates that not all elements of the sum are given.
- used in figures represents the decimal point.

Komentarz analityczny

Począwszy od lat dziewięćdziesiątych szkolnictwo wyższe podlegało istotnym przemianom, których podstawy prawne stworzyła regulująca funkcjonowanie uczelni Ustawa z dnia 12 IX 1990 r. o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 65, poz. 385, z późniejszymi zmianami). Obok istniejących szkół publicznych, powstały i rozwinęły się niepubliczne szkoły wyższe. Magisterski system studiów został zróżnicowany poprzez wprowadzenie dwustopniowego systemu kształcenia, który daje możliwość kontynuowania edukacji po studiach licencjackich lub inżynierskich na studiach II stopnia, wcześniej określanych jako studia magisterskie uzupełniające. W ramach istniejących struktur studiów, w niektórych uczelniach wprowadzono regularne studia w języku obcym jako wykładowym. Studenci mają również możliwość wyboru indywidualnego toku studiów.

W 2005 r. weszło w życie nowe Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 VII 2005 r. (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późniejszymi zmianami). Sprzyja ono dostosowaniu naszego systemu edukacyjnego do standardów światowych, a w szczególności europejskich.

Od 1 X 2011 r. weszła w życie Ustawa z 18 III 2011 r. (Dz. U. Nr 84, poz. 455) o zmianie ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.

Kandydaci na studia

Wymogi rynku pracy wymusiły na młodzieży, a także dorosłych (nieposiadających wyższego wykształcenia) potrzebę kształcenia się na studiach wyższych. Wyższy poziom wykształcenia stwarza lepsze perspektywy zawodowe, tj. możliwość uzyskania pracy oraz satysfakcjonującego wynagrodzenia. Wśród potencjalnych kandydatów na studia wyższe w województwie pomorskim w roku szkolnym 2011/12 było 16,2 tys. absolwentów szkół ponadgimnazjalnych, którzy otrzymali świadectwo dojrzałości. Największą grupę stanowili, tak jak w poprzednim roku szkolnym, absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży (63,3% ogółu absolwentów ze świadectwem maturalnym) oraz techników dla młodzieży (odpowiednio 30,7%).

Na podstawie danych o liczbie kandydatów na studia i miejscu ich zamieszkania (według województw) pozyskanych z kilkunastu wybranych szkół wyższych województwa pomorskiego, można zauważyć, że trójmiejskie uczelnie przyciągają kandydatów z terenu całej Polski. W roku akademickim 2011/12 największą grupą wśród kandydatów były osoby z terenu województwa pomorskiego - 39,8 tys. osób (56,9% ogółu kandydatów), w tym $\frac{1}{4}$ stanowili kandydaci na studia stacjonarne. W dalszej kolejności znacząca była liczba kandydatów z województw sąsiadujących, tj. 10,1 tys. z województwa warmińsko-mazurskiego (14,4% ogółu kandydatów) i 5,8 tys. z kujawsko-pomorskiego (8,2% ogółu kandydatów), a także 3,3 tys. kandydatów z województwa mazowieckiego (4,7% ogółu kandydatów).

Najbogatszą ofertę pod względem ilości i różnorodności kierunków posiadały: Uniwersytet Gdański, Politechnika Gdańska, Akademia Pomorska w Słupsku, Akademia Morska w Gdyni i Gdański Uniwersytet Medyczny.

Na Uniwersytecie Gdańskim największym zainteresowaniem wśród kandydatów na studia stacjonarne cieszyły się: filologia angielska (13,3 kandydatów na 1 miejsce), psychologia (12,0 kandydatów na 1 miejsce), pedagogika opiekuńczo-wychowawcza (11,3 kandydatów na 1 miejsce), pedagogika resocjalizacyjna (10,6 kandydatów na 1 miejsce) i amerykanistyka (9,3 kandydatów na 1 miejsce).

Na Politechnice Gdańskiej kandydaci na studia stacjonarne najczęściej wybierali: geodezję i kartografię (31,3 kandydatów na 1 miejsce), transport na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska (19,6 kandydatów na 1 miejsce), chemię budowlaną (16,1 kandydatów na 1 miejsce) oraz energetykę na Wydziale Mechanicznym (15,4 kandydatów na 1 miejsce).

Na Gdańskim Uniwersytecie Medycznym największą popularnością cieszył się (podobnie, jak w poprzednich latach) kierunek lekarsko-dentystyczny (23,4 kandydatów na 1 miejsce), następnie kierunek lekarski (16,5 kandydatów na 1 miejsce), a także dietetyka (10,1 kandydatów na 1 miejsce).

Na Akademii Pomorskiej w Słupsku na większości kierunków liczba kandydatów na studia była niższa niż liczba miejsc. Najbardziej obleganym kierunkiem na tej uczelni była ochrona środowiska - 1,9 kandydata na 1 miejsce.

Na studiach niestacjonarnych w szkołach publicznych liczba kandydatów na 1 miejsce była znacznie niższa niż na studiach stacjonarnych. Na pewno wpływ na to miał fakt, że studia niestacjonarne są płatne. W szkołach niepublicznych, które pobierają czesne, najczęściej było więcej miejsc niż kandydatów.

Studenci

W województwie pomorskim w roku akademickim 2011/12 funkcjonowało 28 uczelni, do których uczęszczało 103,0 tys. studentów. Ich liczba w ostatnich latach systematycznie rosła i w stosunku do roku akademickiego 2005/06 była wyższa o 5,2 tys. studentów, natomiast w stosunku do roku akademickiego 2010/11 zanotowano niewielki spadek liczby studentów wynoszący 2,0 tys. studentów.

Szkoły wyższe województwa pomorskiego stanowiły 6,2% ogólnej liczby wszystkich polskich uczelni. Uczęło się w nich 103,0 tys. studentów (łącznie z cudzoziemcami), co stanowiło 5,9% ogółu studentów w Polsce. W roku akademickim 2010/11 dyplomy ukończenia studiów otrzymało 27,1 tys. absolwentów (łącznie z cudzoziemcami), 5,5% absolwentów z całego kraju.

Na początku roku akademickiego 2011/12 w województwie pomorskim funkcjonowało 8 uczelni publicznych, w których kształciło się 75,1 tys. studentów (72,9% ogółu studentów), w tym 18,9 tys. studentów na pierwszym roku studiów. Natomiast na 20 uczelniach niepublicznych studiowało 27,9 tys. studentów (27,1% ogółu studentów), w tym 7,8 tys. na pierwszym roku.

W uczelniach publicznych dominowały studia stacjonarne, na których studiowało 54,7 tys. studentów, czyli 72,8% ogółu studentów uczelni publicznych. Natomiast w uczelniach niepublicznych dominowały studia niestacjonarne, studenci których stanowili 86,5% ogółu studentów uczelni niepublicznych. Jedynie na Akademii Morskiej w Gdyni liczba studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych była zbliżona i wynosiła odpowiednio 3,2 tys. i 3,4 tys. studentów.

Większość uczelni niepublicznych prowadziła kształcenie wyłącznie na poziomie licencjackim, np. Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku, Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie, Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim, Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Gdańsku. Niektóre ze szkół miały w swojej ofercie dodatkowo studia drugiego stopnia, np. Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku i Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku. A tylko dwie spośród uczelni niepublicznych oferowały studia magisterskie jednolite na kierunku prawo - Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni oraz Wyższa Szkoła Prawa i Dyplomacji w Gdyni.

Najbardziej znaczącymi szkołami wyższymi w województwie pomorskim są placówki publiczne zlokalizowane na terenie Trójmiasta. Największą uczelnią jest Uniwersytet Gdański, na którym w roku akademickim 2011/12 studiowało 29,0 tys. studentów, czyli 28,2% ogółu studentów z całego województwa. Kolejne znaczące uczelnie to: Politechnika Gdańska - 24,8 tys. osób (24,1% ogółu studiujących), Akademia Morska w Gdyni - 6,6 tys. osób (6,4% ogółu studiujących) i Gdański Uniwersytet Medyczny - 5,4 tys. osób (5,2% ogółu studiujących). W porównaniu z poprzednim rokiem akademickim we wszystkich tych szkołach nastąpił nieznaczny spadek liczby studentów.

Na większości uczelni liczba studiujących kobiet przewyższała liczbę studiujących mężczyzn. W roku akademickim 2011/12 kobiety stanowiły 58,4% ogółu studiujących (60,1 tys.), podobnie w poprzednim roku akademickim - udział kobiet w ogólnej liczbie studentów wynosił 58,5%, a w roku 2005/06 odpowiednio 54,5%. Kobiety dominowały zarówno na studiach stacjonarnych, jak i na niestacjonarnych. Mniejszość stanowiły jedynie na uczelniach, w których przeważały kierunki techniczne, czyli na Politechnice Gdańskiej (36,9% ogółu studentów uczelni), na Akademii Morskiej w Gdyni (42,7%), a także na Akademii Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku (44,3%).

W roku akademickim 2011/12 w województwie pomorskim (podobnie jak w Polsce), najwięcej osób (24,7% ogółu studentów) kształciło się na kierunkach ekonomicznych i administracyjnych (najpopularniejsze kierunki to zarządzanie oraz finanse i rachunkowość). Na kierunkach z grupy inżynieryjno-technicznej (11,8% ogółu studentów) najwięcej osób kształciło się na kierunkach elektronika i telekomunikacja oraz mechanika i budowa maszyn. Kolejną dużą grupę stanowiły kierunki pedagogiczne (11,4% ogółu studentów), wśród których dominowały: pedagogika opiekuńczo-wychowawcza i wychowanie przedszkolne. W grupie kierunków społecznych (8,0% ogółu studentów) nadal duże zainteresowanie budziła ekonomia, ale także modne w ostatnich latach politologia, europeistyka i gospodarka przestrzenna. Znaczącą grupę stanowili także studenci na kierunkach medycznych (7,0% ogółu studentów). Na Gdańskim Uniwersytecie Medycznym najwięcej osób studiowało na kierunku lekarskim, natomiast w szkołach niepublicznych popularne stało się pielęgniarstwo i fizjoterapia.

Absolwenci

W roku akademickim 2010/11 szkoły wyższe w województwie pomorskim opuściło 27,1 tys. absolwentów (o 17,3% więcej niż w poprzednim roku akademickim), w tym 70,5% stanowiły osoby, które uzyskały dyplomy uczelni publicznych (19,1 tys.). Ponad połowa wszystkich absolwentów (57,2%) ukończyła studia pierwszego stopnia, 3,0 tys. z tytułem licencjata i 12,5 tys. z tytułem inżyniera. Studia magisterskie jednolite ukończyło 4,0 tys. absolwentów, tj. 14,9% wszystkich kończących studia. Dyplomy ukończenia studiów magisterskich drugiego stopnia otrzymało 7,6 tys. osób, odpowiednio 27,9% ogółu absolwentów. W poprzednim roku akademickim udział procentowy był podobny: studia pierwszego stopnia ukończyło 52,9% ogółu absolwentów, studia magisterskie jednolite 19,7%, a studia drugiego stopnia 27,4% absolwentów.

W roku akademickim 2010/11 najliczniejszą grupę (8,1 tys.) stanowili absolwenci Uniwersytetu Gdańskiego, wśród których 61,9% ukończyło studia stacjonarne. Na Politechnice Gdańskiej dyplomy ukończenia uczelni otrzymało 4,8 tys. absolwentów, w tym aż 86,9% na studiach stacjonarnych. W szkołach niepublicznych województwa pomorskiego, spośród 8,0 tys. absolwentów, aż 88,6% (7,1 tys.) ukończyło studia niestacjonarne.

Absolwenci kierunków ekonomicznych i administracyjnych stanowili najliczniejszą grupę - 25,4% ogółu absolwentów, a w następnej kolejności absolwenci kierunków pedagogicznych - 16,4%, społecznych - 11,6%, inżynieryjno-technicznych - 8,3% i medycznych - 7,7%.

Cudzoziemcy

Na uczelniach wyższych województwa pomorskiego (podobnie, jak w całej Polsce) studiuje coraz więcej cudzoziemców. W roku akademickim 2011/12 ich liczba wyniosła 1246 osób, co oznacza wzrost o 11,8% w stosunku do poprzedniego roku akademickiego i prawie trzykrotny w stosunku do roku akademickiego 2005/06, kiedy na pomorskich uczelniach studiowało 442 cudzoziemców. W roku akademickim 2011/12 zdecydowana większość cudzoziemców (93,3%) wybrała studia stacjonarne. Największym powodzeniem wśród obcokrajowców cieszyły się: Gdański Uniwersytet Medyczny (53,3% ogółu cudzoziemców studiujących na pomorskich uczelniach), Uniwersytet Gdański (21,0% ogółu cudzoziemców) oraz Politechnika Gdańska (odpowiednio 16,1%). Studenci cudzoziemcy, studiujący w większości na uczelniach Trójmiasta,

pochodzili głównie z Europy oraz Azji. Dominowali wśród nich Szwedzi (34,3%), Chińczycy (10,4%), Białorusini (7,9%), Hiszpanie (6,8%), obywatele Ukrainy (5,9%), a także spora grupa studentów z Arabii Saudyjskiej (4,3%).

Wśród absolwentów cudzoziemców również największą grupę stanowili obywatele Szwecji (31,2%) i Chin (19,6%).

W roku akademickim 2011/12 cudzoziemcy deklarujący polskie pochodzenie stanowili 18,1%. Blisko połowa z nich (47,3%) studiowała na Uniwersytecie Gdańskim, a 36,3% na Gdańskim Uniwersytecie Medycznym.

Wśród wszystkich cudzoziemców, niewielką grupę stanowili cudzoziemcy przyjęci na podstawie umów międzynarodowych oraz na podstawie decyzji właściwego ministra. W roku akademickim 2011/12 stanowili oni 7,9% ogółu cudzoziemców i studiowali głównie na Uniwersytecie Gdańskim oraz na Politechnice Gdańskiej.

W ramach współpracy międzynarodowej, między innymi programu Erasmus-Sokrates, szkoły wyższe, zwłaszcza publiczne, od szeregu lat prowadzą wymianę zagraniczną studentów (wyjazdy i przyjazdy) na część studiów i praktyki studenckie. Według danych pozyskanych z wybranych uczelni województwa pomorskiego więcej studentów Polaków wyjeżdża na studia za granicę, niż przyjeżdża obcokrajowców na pomorskie uczelnie. W roku akademickim 2011/12 największą liczbę studentów uczestniczących w wymianie miały trzy trójmiejskie uczelnie, tj. Uniwersytet Gdański (359 studentów wyjechało studiować za granicę, a 230 cudzoziemców przyjechało), Politechnika Gdańska (292 wyjechało, a 164 przyjechało) i Gdański Uniwersytet Medyczny (odpowiednio 55 wyjechało, a 25 przyjechało). Największa liczba cudzoziemców z wymiany zagranicznej pochodziła z Hiszpanii i Niemiec. Polacy również najczęściej wybierali wyjazdy zagraniczne do tych krajów.

Studia podyplomowe

Studia podyplomowe są formą kształcenia, na którą są przyjmowani kandydaci posiadający kwalifikacje co najmniej pierwszego stopnia. Mogą je prowadzić uczelnie, instytuty naukowe PAN, instytuty badawcze.

W roku akademickim 2011/12 25 pomorskich uczelni w swojej ofercie edukacyjnej miało studia podyplomowe. Skorzystało z nich 9463 słuchaczy, w tym 7077 kobiet. W roku akademickim 2010/11 wydano ponad 6 tys. świadectw ukończenia studiów podyplomowych.

Na przestrzeni ostatnich kilku lat liczba studiujących na studiach podyplomowych znacznie wzrosła - w stosunku do roku akademickiego 2005/06 o ponad 60%. W stosunku do poprzedniego roku akademickiego liczba słuchaczy zwiększyła się o niespełna 0,5%. W roku akademickim 2011/12 liczba słuchaczy studiów podyplomowych w uczelniach publicznych i niepublicznych województwa pomorskiego była niemal równa (różnica wynosiła niespełna 1% na korzyść uczelni publicznych).

Słuchaczami studiów podyplomowych były w większości osoby przed 30-tym rokiem życia (47,8%). Znaczący był też udział studiujących w przedziale wieku 30-39 lat (35,4%). Osoby 40-letnie i starsze stanowiły 16,8% ogółu doksztalających się na studiach podyplomowych.

Na 7 pomorskich uczelniach studia podyplomowe realizowało 13 cudzoziemców, w tym 9 kobiet. Zdecydowana większość z nich pochodziła z krajów europejskich (76,9%).

Spośród 23 podgrup kierunków studiów podyplomowych pomorskie uczelnie oferowały kształcenie w 20 podgrupach, przy czym podgrupy produkcji i przetwórstwa oraz rolniczej, leśnej i rybackiej były wygasające (bez naboru, wydano tylko świadectwa).

Najwięcej słuchaczy studiowało kierunki zgrupowane w podgrupie - ekonomicznej i administracyjnej (43,3%). Specyficzną podgrupą kierunku studiów podyplomowych była podgrupa nauczycielska przeznaczona dla nauczycieli przedszkolnych, nauczania początkowego, uczących w zakresie kształcenia specjalnego, zajęć przedmiotowych, w tym zawodowych. Doksztalający się nauczyciele stanowili 14,8% słuchaczy studiów podyplomowych, a wśród nich zdecydowanie

dominowały kobiety (89,8%). W dalszej kolejności dużym zainteresowaniem cieszyła się podgrupa pedagogiczna (17,3% z ogółu słuchaczy). Kierunki, w których najrzadziej dokształcały się kobiety na studiach podyplomowych, to podgrupa inżynieryjno-techniczna (około 11% słuchaczy w tej podgrupie stanowiły kobiety). Znikomą popularnością cieszyły się kierunki z podgrupy ochrony środowiska (0,2% ogółu słuchaczy).

W skali kraju najczęściej wybieranymi kierunkami były kierunki z podgrupy ekonomicznej i administracyjnej (28,4%). Na drugim miejscu plasowała się podgrupa medyczna (16,3%). Natomiast kobiety najczęściej kształciły się w kierunkach związanych z podgrupą pedagogiczną i stanowiły ponad 88% uczących się w tej podgrupie kierunków studiów.

Studia doktoranckie

Studia doktoranckie mogą prowadzić jednostki organizacyjne uczelni oraz jednostki naukowe, posiadające uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego albo co najmniej dwa uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora, w zakresie dyscyplin odpowiadającym tym uprawnieniom.¹

W 6 publicznych uczelniach województwa pomorskiego oraz w instytucie PAN w roku akademickim 2011/12 studiowało łącznie 2189 doktorantów, w tym 73,9% na studiach stacjonarnych. Ponad połowę doktorantów stanowiły kobiety (58,6%). Podobna relacja miała miejsce w skali kraju (odpowiednio 52,4%).

W odniesieniu do poprzednich lat można zauważyć stały wzrost liczby doktorantów. W stosunku do roku akademickiego 2005/06 liczba doktorantów w pomorskim wzrosła o ponad 36%, a w stosunku do poprzedniego roku akademickiego o 7,3%.

Wśród doktorantów dominowali 26-latkowie (16,5%), a więc osoby, które bezpośrednio po ukończeniu studiów wyższych rozpoczęły studia doktoranckie. Ponad 61% doktorantów, stanowiły osoby w przedziale wiekowym 25-29 lat. Jednocześnie ponad 6% osób w wieku 40 lat i więcej kontynuowało kształcenie na studiach doktoranckich.

W roku akademickim 2011/12 spośród pomorskich doktorantów 14,5% wszczęło przewody doktorskie. W tym samym okresie ponad 14% osób obroniło rozprawę doktorską po studiach doktoranckich, a w czasie do roku od ukończenia studiów dokonało tego 48,1% byłych doktorantów.

Na studiach doktoranckich na 3 pomorskich uczelniach studiowało 30 cudzoziemców, 70,0% z nich pochodziło z krajów europejskich (w tym 23,8% z Białorusi). Doktoranci cudzoziemcy najczęściej studiowali nauki humanistyczne - 40,0% oraz nauki ekonomiczne i techniczne - 16,7%.

Niewiele ponad 2% doktorantów posiadało orzeczenie o niepełnosprawności, w tym ponad połowa dotyczyła dysfunkcji sprzężonych.

W województwie pomorskim doktoranci studiowali w 14 dziedzinach nauki. Najczęściej wybieraną dziedziną studiów doktoranckich były nauki humanistyczne - 25,2% (w tym literaturoznawstwo - 10,0%) oraz nauki techniczne (17,3%).

Kobiety najczęściej wybierały nauki humanistyczne (29,3% ogólnej liczby kobiet) i nauki ekonomiczne (11,4%). Wśród studiujących kobiety przeważały niemal we wszystkich dziedzinach wyjątek stanowiły nauki techniczne (udział kobiet wyniósł 26,9%) i ekonomiczne (odpowiednio - 49,3%).

W województwie pomorskim najmniej liczną grupę stanowili doktoranci sztuki muzycznej, podczas gdy w Polsce najmniej doktorantów studiowało sztuki teatralne.

W roku akademickim 2011/12 w województwie pomorskim przyznano i wypłacono 774 stypendia doktoranckie, 45 stypendiów doktorskich przeznaczonych dla osób, które wszczęły przewód doktorski oraz 183 stypendiów habilitacyjnych. Były to stypendia niestanowiące pomocy socjalnej, ale przyznane zostały za zaangażowanie w pracę naukową i osiągnięcia naukowe.

¹ Art. 195, ust. 1 Dz. U. 2005 Nr 164, poz. 1365, z późniejszymi zmianami.

Pomoc materialna dla studentów i doktorantów

Na pomoc materialną studenta/doktoranta składają się stypendia: socjalne, specjalne dla osób niepełnosprawnych, rektora dla najlepszych studentów, dla najlepszych doktorantów, jak również zapomogi, a także zakwaterowanie w domu studenckim uczelni i wyżywienie w stołówce studenckiej.

Ważnym elementem pomocy materialnej dla studentów i doktorantów są stypendia przyznawane ze środków funduszu pomocy materialnej dla studentów i doktorantów. W roku akademickim 2011/12 uległy likwidacji, między innymi, stypendia: za wyniki w nauce lub sporcie, na wyżywienie i mieszkaniowe.

W roku akademickim 2011/12 w uczelniach województwa pomorskiego w stosunku do roku ubiegłego nastąpił spadek liczby udzielonych stypendiów o ponad 2 tys. Z tej formy pomocy socjalnej skorzystali studenci we wszystkich pomorskich uczelniach. Najczęściej przyznawano stypendia o charakterze socjalnym. Tego rodzaju pomoc udzielono 11018 studentom, co oznacza, że blisko co 9 student otrzymywał takie stypendium. Przyznawane od roku akademickiego 2011/12 nowe stypendium rektora dla najlepszych studentów przyznano 7,3% studentom pomorskich uczelni. W pewnym stopniu nowe stypendium zastąpiło przyznawane do ubiegłego roku akademickiego - stypendium za wyniki w nauce lub sporcie, z którego skorzystało wówczas niespełna 11 tys. studentów.

Doktorantom pomorskich uczelni, w roku akademickim 2011/12, przyznano 349 stypendiów. W stosunku do ubiegłego roku liczba stypendiów ogółem wzrosła o 13,3%. Dominowały stypendia dla najlepszych doktorantów - 63,3% spośród wszystkich przyznanych stypendiów.

Szczególną formą pomocy materialnej są zapomogi. Mogą być one przyznawane na wniosek studenta lub doktoranta, który z przyczyn losowych znalazł się przejściowo w trudnej sytuacji materialnej. W okresie od grudnia 2010 r. do listopada 2011 r. w województwie pomorskim zapomogi otrzymało 2,4 tys. studentów i 0,1 tys. doktorantów. W stosunku do poprzedniego okresu referencyjnego ich liczba zmniejszyła się o 9,0% w przypadku studentów i o 7,3% w odniesieniu do doktorantów. 65,6% wszystkich zapomóg przyznano studentom uczelni publicznych, a zapomogi przyznane doktorantom w całości dotyczyły uczelni publicznych, bo tylko te uczelnie w roku akademickim 2011/12 prowadziły studia doktoranckie.

Bazę socjalną 28 pomorskich uczelni, w roku akademickim 2011/12, tworzyło 35 domów studenckich (w tym 6 uczelni posiadało więcej niż jeden dom studencki), w których mieściło się 8204 miejsc noclegowych. W roku akademickim 2011/12 skorzystało z nich 6900 studentów i 76 doktorantów. Od roku akademickiego 2005/06 baza zwiększyła się zaledwie o 1 dom studencki. Liczba zakwaterowanych w domach studenckich zmniejszyła się w stosunku do roku akademickiego 2005/06 o 482 korzystających, a w stosunku do roku akademickiego 2010/11 odpowiednio o 325 osób. Zauważyć można stały spadek liczby korzystających, przy jednoczesnym nieznacznym wzroście liczby miejsc w domach studenckich (w stosunku do roku akademickiego 2010/11 o 217 miejsc). Wzrosła tym samym liczba miejsc niewykorzystanych w domach studenckich. Jest to tendencja obserwowana również w skali całego kraju, gdzie w roku akademickim 2011/12 zanotowano blisko 20 tys. niewykorzystanych miejsc w domach studenckich.

Przy pomorskich uczelniach funkcjonowały zaledwie 4 stołówki studenckie, które łącznie posiadały 776 miejsc. Obsługiwały one część z liczącej ponad 100 tys. populacji pomorskich studentów, w tym ponad 58 tys. studentów stacjonarnych. W Polsce również stołówki nie były zbyt popularną formą pomocy socjalnej dla studentów - na 460 uczelniach funkcjonowały 93 stołówki.

Pracownicy akademicki

Pracownikami szkół wyższych są nauczyciele akademicki oraz pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi. Kadre akademicką tworzą pracownicy naukowo-dydaktyczni i naukowci zatrudnieni na stanowisku: profesora, adiunkta i asystenta, pracownicy dydaktyczni na stanowisku: docenta, starszego wykładowcy, wykładowcy, lektora i instruktora, a także dyplomowani bibliotekarze oraz dyplomowani pracownicy dokumentacji i informacji naukowej. Pracownikami niebędącymi nauczycielami akademickimi są pracownicy naukowo-techniczni, pracownicy biblioteczni, dokumentacji i informacji naukowej oraz pozostali pracownicy, w tym na stanowiskach inżynierjno-technicznych, ekonomicznych, administracyjnych oraz obsługi.

W roku akademickim 2011/12 w pomorskich szkołach wyższych pracowało 5882 nauczycieli akademickich, w tym 2585 kobiet. Zarówno w uczelniach publicznych, jak i niepublicznych ponad 95% nauczycieli było zatrudnionych w pełnym wymiarze czasu pracy.

Najliczniejszą grupę nauczycieli akademickich w pomorskich uczelniach stanowiły osoby na stanowisku adiunkta - 41,1% z ogółu pracujących pełno- i niepełnozatrudnionych nauczycieli. Bardzo podobnie sytuacja wyglądała w skali kraju, gdzie 41,9% kadry akademickiej stanowili pracownicy na stanowisku adiunkta. W województwie pomorskim drugą najliczniejszą grupę tworzyli nauczyciele na stanowisku profesora (22,5%), a wśród profesorów dominowali profesorowie nadzwyczajni (67,3%).

W pomorskich uczelniach publicznych również adiunkci stanowili najliczniejszą kadre (42,6% z ogółu zatrudnionych na stanowiskach dydaktycznych). W uczelniach niepublicznych najliczniejszą grupą były osoby pracujące na stanowisku profesora (36,4%).

W odniesieniu do roku akademickiego 2005/06 można zaobserwować znaczny wzrost (nieomal 2,5-krotny) zatrudnienia nauczycieli akademickich na stanowisku docenta, a spadek zatrudnienia na stanowisku asystenta i starszego wykładowcy. W porównaniu z rokiem akademickim 2010/11 wahania te są nieznaczne.

W roku akademickim 2011/12 wśród kadry akademickiej na stanowisku dyplomowanego bibliotekarza, dyplomowanego pracownika dokumentacji i informacji naukowej, podobnie jak w latach poprzednich pracowały wyłącznie kobiety. Stanowiły one również najliczniejszą grupę wśród pracujących na stanowiskach: lektora (82,1%), instruktora (63,3%), wykładowcy (56,0%), asystenta (53,2%) i starszego wykładowcy (52,7%). Kobiety najrzadziej zajmowały stanowisko profesora - zaledwie 23,6% z ogółu profesorów zatrudnionych na pomorskich uczelniach.

W kadrze dydaktycznej uczelni pomorskich w roku akademickim 2011/12 było zaledwie 1,5% cudzoziemców (w skali kraju odsetek ten wynosi 1,9%). Najliczniejszą grupę wykładowców stanowili pochodzący z Ukrainy i Rosji. W skali kraju najliczniejszą grupą wśród nauczycieli akademickich - cudzoziemców również byli Ukraińcy. W pomorskich szkołach wyższych wykładali również, choć bardzo nieliczni, nauczyciele akademicki ze Stanów Zjednoczonych, Australii, Argentyny czy Chin.

W roku akademickim 2011/12 w pomorskich uczelniach dostępność kadry dydaktycznej dla studentów wyniosła 18 studentów na 1 wykładowcę (w Polsce 10 studentów przypadało na 1 pracownika dydaktycznego). Istniała duża rozbieżność w dostępności kadry akademickiej między uczelniami publicznymi i niepublicznymi. Na 1 nauczyciela akademickiego w pomorskich szkołach wyższych publicznych przypadało 15 studentów (w Polsce - 9 studentów), podczas gdy w uczelniach niepublicznych aż 35 studentów (w Polsce - 31 studentów).

W 28 pomorskich uczelniach zatrudnionych było 5001 pracowników niebędących nauczycielami akademickimi, (w tym 3429 kobiet), większość z nich (91,4%) w 8 publicznych szkołach wyższych województwa. Najliczniejszą grupę pracowników pozadydaktycznych stanowili pracownicy ekonomiczni, administracyjni oraz obsługi (67,9%), w tym 75,6% kobiet. W dalszej kolejności osoby pracujące na stanowiskach inżynierjno-technicznych (18,9%). Natomiast kobiety najczęściej były zatrudniane na stanowiskach pracowników bibliotecznych oraz dokumentacji i informacji naukowej (ponad 90% kobiet zatrudnionych na stanowisku niedydaktycznym).

Stosunek liczby nauczycieli akademickich do pracowników niebędących nauczycielami akademickimi w pomorskich szkołach wynosił 1,2 i był bardzo podobny do sytuacji w skali kraju (1,3). Natomiast w podziale na uczelnie publiczne i niepubliczne relacja ta kształtowała się zdecydowanie odwrotnie. W uczelniach publicznych stosunek kadry akademickiej do pozostałych pracowników uczelni wynosiła 0,9, a w uczelniach niepublicznych 1,9. W uczelniach niepublicznych zatrudnionych było zdecydowanie mniej pracowników wspomagających pracę kadry dydaktycznej. Pracowali oni również na rzecz znacznie większej liczby studentów i słuchaczy. Na 1 pracownika niedydaktycznego przypadało 75,5 studentów i słuchaczy w szkołach wyższych niepublicznych, w uczelniach publicznych odpowiednio 17,5.

Uniwersytet Trzeciego Wieku (UTW)

W ostatnich kilku latach w Polsce można zaobserwować wzrost popularności oferty edukacyjnej skierowanej do osób starszych jaką są Uniwersytety Trzeciego Wieku (UTW), systematycznie zyskujące na znaczeniu, m.in. ze względu na postępujące zmiany demograficzne. Celem działania UTW jest m.in.: aktywizacja intelektualna, psychiczna, fizyczna osób starszych, poszerzenie wiedzy i umiejętności seniorów, a także podtrzymanie więzi społecznych osób starszych. W Polsce działają trzy typy UTW: działające w strukturze szkół wyższych, powoływane przez stowarzyszenia oraz działające przy innych instytucjach, np. domach kultury, bibliotekach, ośrodkach pomocy społecznej.

W województwie pomorskim w 2011 r. działało 11 UTW¹, w tym 3 prowadzone przez szkoły wyższe, wśród których na szczególną uwagę zasługuje Gdański Uniwersytet Trzeciego Wieku, funkcjonujący w ramach Uniwersytetu Gdańskiego.

W Gdańskim UTW² roku akademickim 2010/11 w rozmaitych formach zajęć uczestniczyło 1300 seniorów, wśród których zdecydowaną większość stanowiły kobiety - blisko 85%.

Gdański UTW oferował następujące rodzaje szkoleń: kursy (w tym komputerowe), warsztaty szkoleniowe, konferencje, seminaria, odczyty, lektoraty języków obcych, zajęcia ruchowe oraz kluby dyskusyjne.

Tabl. 1. Szkolenia i uczestnicy szkoleń w Gdańskim UTW w roku akademickim 2010/11^a

| RODZAJE SZKOLEŃ | W % ogólnej liczby szkoleń | W % ogólnej liczby uczestników |
|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Kursy (w tym komputerowe) | 11,0 | 4,5 |
| Warsztaty szkoleniowe | 9,9 | 1,6 |
| Konferencje, seminaria, odczyty | 50,5 | 82,8 |
| Lektoraty języków obcych | 11,5 | 4,6 |
| Zajęcia ruchowe | 15,4 | 5,9 |
| Kluby dyskusyjne | 1,6 | 0,6 |

a W podziale na rodzaje szkoleń 1 osoba może być wykazana więcej niż jeden raz.

Największą popularnością cieszyły się zajęcia w formie wykładów i odczytów - brało w nich udział ponad 82% uczestników. Najmniej liczną formą zajęć, w której uczestniczyli seniorzy, były kluby dyskusyjne (niespełna 50 osób), ale też ta forma była najrzadziej organizowana.

Oferta edukacyjna skierowana do uczestników Gdańskiego UTW w podziale na obszary kształcenia była różnorodna - od zajęć o charakterze naukowym, poznawczym, do zajęć manualnych czy ruchowych.

1 Informacja ze strony internetowej <http://uniwersytety-trzeciego-wieku.studentnews.pl>

2 Dane dotyczą Gdańskiego UTW bez filii w Kartuzach, Pelplinie, Pruszczu Gdańskim.

Tabl. 2. Szkolenia i uczestnicy szkoleń w Gdańskim UTW według obszarów kształcenia w roku akademickim 2010/11^a

| OBSZAR KSZTAŁCENIA | W % ogólnej liczby szkoleń | W % ogólnej liczby uczestników |
|--|----------------------------|--------------------------------|
| Języki obce | 11,5 | 4,6 |
| Historia sztuki | 6,6 | 10,9 |
| Literatura, historia | 17,6 | 12,0 |
| Prawo | 3,3 | 16,7 |
| Nauki społeczne, psychologia | 7,7 | 9,3 |
| Zajęcia komputerowe | 7,1 | 2,8 |
| Zdrowie, zdrowe odżywianie, medycyna alternatywna itp. | 3,8 | 8,6 |
| Ekologia, ochrona środowiska | 8,2 | 11,4 |
| Zajęcia ruchowe (sport, rekreacja, taniec, rehabilitacja itp.) | 15,4 | 5,9 |
| Zajęcia manualne (malarstwo, rzeźba, muzyka, fotografia itp.) | 2,7 | 1,0 |
| Inne | 15,9 | 16,7 |

a W podziale na rodzaje szkoleń 1 osoba może być wykazana więcej niż jeden raz.

Gdański UTW zorganizował najwięcej szkoleń z zakresu literatury i historii. Uczestniczyło w nich 12,0% ogólnej liczby seniorów uczestniczących w zajęciach. Najmniejsza liczba szkoleń (zaledwie 2,7%) dotyczyła zajęć manualnych, takich jak: malarstwo, rzeźba, muzyka, czy fotografia. Natomiast zajęcia typowo ruchowe związane ze sportem, rekreacją, tańcem i rehabilitacją były organizowane częściej - ponad 15% spośród ogółu szkoleń zaproponowanych seniorom. Choć czas trwania zajęć ruchowych zajmował najwięcej czasu (ponad 700 godzin zajęć), to uczestniczyło w nich niespełna 6% uczestników. Natomiast pomimo, iż zorganizowano zaledwie 6 szkoleń z zakresu prawa i trwały one stosunkowo najkrócej z wszystkich zajęć, to wzięła w nich udział najliczniejsza grupa seniorów - ponad 16% z ogółu uczestniczących we wszystkich szkoleniach. Podsumowując, można zaobserwować, że zajęcia z zakresu humanistyki cieszyły się największą popularnością.

Tabl. 3. Uczestnicy Gdańskiego UTW według grup wieku w roku akademickim 2010/11

| UCZESTNICZY | 40 lat i mniej | 41-50 | 51-60 | 61-67 | 68 lat i więcej |
|--------------------------|----------------|------------|-------------|-------------|-----------------|
| | w % | | | | |
| O G Ó Ł E M | 0,1 | 1,2 | 16,5 | 42,7 | 39,5 |
| W tym kobiety | - | 1,4 | 18,2 | 45,0 | 35,5 |

Uniwersytet Trzeciego Wieku kierował swoją ofertę szkoleniową do osób starszych. Największą grupą uczestników były osoby w wieku emerytalnym, a ponad 39% stanowiły osoby blisko 70-letnie i starsze.

Finanse szkół wyższych

Finansowanie szkół wyższych prowadzone jest zgodnie z ustawą z dnia z dnia 27 VII 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym. Do najważniejszych obszarów objętych finansowaniem państwa należą:

- zadania związane z kształceniem studentów studiów stacjonarnych, uczestników stacjonarnych studiów doktoranckich i kadr naukowych oraz utrzymaniem uczelni, w tym remonty (dotacja stacjonarna);
- zadania związane z kształceniem i rehabilitacją leczniczą studentów niepełnosprawnych;
- zadania związane z bezzwrotną pomocą materialną dla studentów oraz dla doktorantów;
- dofinansowanie lub finansowanie kosztów realizacji inwestycji.

Oprócz dotacji na działalność dydaktyczną i pomoc materialną uczelnie otrzymują także środki na działalność badawczą, zarówno ze źródeł krajowych, jak i zagranicznych (ustawa z dnia 30 IV 2010 r. o zasadach finansowania nauki). Na przychody szkół wyższych składają się również między innymi opłaty za świadczone usługi edukacyjne, przychody działalności badawczej i działalności gospodarczej wyodrębnionej oraz przychody ze sprzedaży towarów i materiałów.

W 2011 r. przychody ogółem szkół wyższych w województwie pomorskim wyniosły 1256,9 mln zł, w tym w szkołach wyższych publicznych - 1106,8 mln zł (wzrost w stosunku do 2010 r. i do 2005 r. odpowiednio o 51,5 mln zł i o 275,5 mln zł). Wyższe szkoły niepubliczne wykazały w 2011 r. przychody w wysokości 150,1 mln zł i w porównaniu z przychodami z 2010 r. były one wyższe o 16,4 mln zł, a w odniesieniu do 2005 r. o 51,2 mln zł.

Rok 2011 szkoły wyższe ogółem zakończyły zyskiem w wysokości 41,3 mln zł. Dodatnim wynikiem finansowym brutto i netto wykazały się zarówno szkoły publiczne, jak też niepubliczne (podobnie było w latach 2005 i 2010). W 2011 r. wynik finansowy netto wyższych szkół publicznych wyniósł 35,6 mln zł i był on w ujęciu nominalnym 2-krotnie wyższy niż rok wcześniej. Wzrost wyniku finansowego odnotowano także w porównaniu do 2005 r. - o 30,4 mln zł. Również w wyższych szkołach niepublicznych w ujęciu nominalnym wykazano zwiększenie o 63,5% wyniku finansowego netto w stosunku do 2010 r., natomiast w porównaniu z 2005 r. wynik był niższy o 38,0%. Wynik finansowy netto - 5,7 mln zł, osiągnięty w 2011 r. przez wyższe szkoły niepubliczne był niższy o 29,9 mln zł od wyniku finansowego wyższych szkół publicznych (w 2005 r. wyższe szkoły niepubliczne swoim zyskiem - 9,2 mln zł, przewyższyły o 4,0 mln zł zysk wyższych szkół publicznych).

Struktura przychodów szkół wyższych wyraźnie wykazuje różnice w zależności od form własności. Szkoły wyższe, jako jednostki posiadające osobowość prawną, w celu realizacji ustawowych zadań prowadzą działalność w kilku obszarach. W 2011 r. uczelnie publiczne 75,0% przychodów działalności operacyjnej ogółem osiągnęły w obszarze działalności dydaktycznej, 17,0% w obszarze działalności badawczej, 1,7% z wydzielonej działalności gospodarczej, 0,4% ze sprzedaży towarów i materiałów. Pozostałe przychody operacyjne stanowiły 5,5%, a koszt wytworzenia świadczeń na własne potrzeby jednostki - 0,4%. W 2011 r. w wyższych szkołach niepublicznych udział przychodów działalności dydaktycznej w przychodach z działalności operacyjnej ogółem był wyższy niż w uczelniach publicznych i wynosił 84,4% (w 2010 r. i 2005 r. odpowiednio 91,2% i 96,4%), udział przychodów działalności badawczej wyniósł 1,8%, a 13,8% stanowiły pozostałe przychody operacyjne. W tej grupie szkół wyższych nie było przychodów z wydzielonej działalności gospodarczej i ze sprzedaży towarów i materiałów.

Szkoły wyższe publiczne prowadzą szerszą działalność w obszarze badawczym. W 2011 r. przychód osiągnięty przez te uczelnie wyniósł 186,3 mln zł i stanowił 17,0% przychodów z działalności operacyjnej. W poprzednim roku był on na podobnym poziomie - 16,2%, a w roku 2005 jego udział był niższy i wyniósł 12,7%.

W wyższych szkołach publicznych działalność dydaktyczna finansowana jest głównie z dotacji z budżetu państwa. W 2011 r. w finansowaniu działalności dydaktycznej dotacje z budżetu państwa stanowiły 74,5%, opłaty za zajęcia edukacyjne 18,1% i 7,4% pozostałe przychody. Natomiast

działalność dydaktyczna uczelni niepublicznych prawie w całości finansowana jest z opłat wnoszonych przez studentów za zajęcia dydaktyczne. W 2011 r. ich udział w przychodach działalności dydaktycznej wyniósł 95,1%, natomiast udział pozostałych przychodów w finansowaniu działalności dydaktycznej stanowił 4,9%.

Działalności dydaktyczna uczelni zasilana jest także przez jednostki samorządu terytorialnego. W 2011 r. wyższe szkoły publiczne otrzymały z tego źródła środki w wysokości 100,0 tys. zł, (w 2010 r. - 53,4 tys. zł, a w 2005 r. - 33,8 tys. zł), natomiast uczelnie niepubliczne nie korzystały z tego rodzaju źródła finansowania.

Kolejne przychody, których beneficjentem są prawie w całości uczelnie publiczne, stanowią przychody działalności badawczej. Ich składnikiem są dotacje na finansowanie działalności statutowej (na badania własne i na działalność wspomagającą badania) które w 2011 r. stanowiły 24,3% przychodów działalności badawczej. W latach poprzednich udział dotacji był większy i w 2010 r. stanowił 28,8%, a w 2005 r. - 37,7% przychodów tej działalności.

Uczelnie otrzymują także środki na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju oraz Narodowe Centrum Nauki (w latach poprzednich były to środki na realizację projektów badawczych, rozwojowych i celowych). W 2011 r. były one największym składnikiem działalności badawczej - 32,9%. Natomiast w 2010 r. środki te miały nieco mniejsze znaczenie w przychodach działalności badawczej i stanowiły 29,9% (w 2005 r. odpowiednio 21,8%).

Pozostałe źródła przychodów działalności badawczej stanowią środki na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą, w tym zagraniczne środki niepodlegające zwrotowi, m.in. z funduszy strukturalnych. W 2010 r. i 2011 r. kształtowały się one na podobnym poziomie i stanowiły odpowiednio 25,2% i 24,4% przychodów działalności badawczej. Publiczne szkoły wyższe wykazują w przychodach działalności badawczej także przychody ze sprzedaży pozostałych prac i usług badawczych i rozwojowych. W latach 2011 i 2010 z tego źródła pochodziło odpowiednio 15,1% i 15,2% przychodów, a w 2005 r. - 23,5%. Część przychodów działalności badawczej przekazywana jest na realizację programów lub przedsięwzięć określanych przez ministra, w 2011 r. było to 2,0%, w 2010 r. - 0,5% i w 2005 r. odpowiednio 4,5%. Pozostałe przychody uczelni publicznych stanowiły w 2011 r. - 0,5%, w 2010 r. odpowiednio 1,1%, a w 2005 r. nie były wykazywane.

Uczelnie niepubliczne na działalność badawczą pozyskały w 2011 r. - 2,6 mln zł, w 2010 r. - 3,4 mln zł, a w 2005 r. otrzymały dotację celową w wysokości 20,0 tys. zł.

Koszty działalności operacyjnej składają się z amortyzacji, zużycia materiałów i energii, usług obcych, podatków i opłat, wynagrodzeń, ubezpieczeń społecznych i innych świadczeń na rzecz pracowników oraz z pozostałych kosztów rodzajowych (aparatury naukowo-badawczej i podróży służbowych). Główną składową kosztów działalności operacyjnej uczelni publicznych i niepublicznych były wynagrodzenia. W 2011 r. w uczelniach publicznych wynagrodzenia stanowiły 59,2% kosztów (podobnie jak w latach 2010 i 2005). Szkoły wyższe niepubliczne miały nieco niższy udział wynagrodzeń - 55,7% (na podobnym poziomie, jak w 2010 r. i 2005 r.).

Fundusz pomocy materialnej dla studentów i doktorantów tworzony jest z dotacji z budżetu państwa, opłat za korzystanie ze stołówek i bufetów studenckich oraz z innych przychodów. Wypłacane są z niego stypendia i zapomogi, pokrywane koszty utrzymania domów, stołówek oraz bufetów studenckich, łącznie z ich remontami. W 2011 r. fundusz zasilony został kwotą w wysokości 121,9 mln zł, z tego 106,8 mln zł przypadało na wyższe szkoły publiczne, a 15,1 mln zł na uczelnie niepubliczne. Największy udział w tworzeniu funduszu stanowiły dotacje z budżetu państwa - 72,4% (88,3 mln zł). W 2010 r. udział dotacji wyniósł 69,9%, a w 2005 r. - 74,8%. Fundusz pomocy materialnej szkół wyższych niepublicznych w ostatnich dwóch latach prawie w całości tworzony był z dotacji a w 2005 r. udział tego źródła finansowania był niższy i stanowił 89,4% wpływów. W uczelniach publicznych dotacje wyniosły 73,2 mln zł i stanowiły 68,5% funduszu ogółem, (odpowiednio 65,0% w 2010 r. i 73,0% w 2005 r.). W dotacji dla szkół wyższych publicznych uwzględniona jest kwota przeznaczona dla doktorantów, która w 2011 r. wyniosła 1,2 mln zł i stanowiła

podobnie, jak i w 2010 r. - 1,1% zwiększenia funduszu ogółem uczelni publicznych. W szkołach wyższych publicznych elementem, który w sposób znaczący wpływa na strukturę funduszu są posiadane przez uczelnie domy i stołówki studenckie. Uczelnie publiczne otrzymują wydzieloną część dotacji z budżetu państwa na ich remont. W 2011 r. była to kwota 7,2 mln zł (spadek w stosunku do 2010 r. o 0,7 mln zł), przy czym jej udział wyniósł 6,8% i był niższy o 8,3% w porównaniu z 2010 r. Opłaty za korzystanie z domów i stołówek studenckich w 2011 r. wyniosły 29,1 mln zł i w stosunku do 2010 r. odnotowano ich wzrost o 1,1 mln zł, przy jednoczesnym spadku ich udziału w funduszu uczelni publicznych ogółem z 30,0% w 2010 r. do 27,2%.

W 2011 r. uczelnie publiczne 24,6% środków wypłaciły w formie stypendiów socjalnych, 15,3% za wyniki w nauce lub sporcie, 5,3% stypendiów rektora dla najlepszych studentów (zastępujących od roku akademickiego 2011/12 stypendia za wyniki w nauce i sporcie), 7,8% stypendiów mieszkaniowych i na wyżywienie, 2,6% wypłacono dla osób niepełnosprawnych, a 1,0% przeznaczono na zapomogi. Koszty utrzymania domów i stołówek studenckich były największą częścią wydatków z funduszu szkół wyższych publicznych i stanowiły 41,4%, natomiast na stypendia dla doktorantów przeznaczono 1,2% (w 2010 r. - 1,0% wydatków z funduszu). W 2011 r. szkoły wyższe niepubliczne środki z funduszu wypłaciły głównie w formie stypendiów socjalnych - 47,0%, stypendiów za wyniki w nauce lub sporcie - 26,9%, stypendiów rektora dla najlepszych studentów - 9,4%, stypendiów dla osób niepełnosprawnych - 8,8%, stypendiów mieszkaniowych i na wyżywienie - 5,3%, zapomóg - 2,5%.

Analytical commentary

Since the 1990s, higher education has been subject to significant changes created on the basis of the law regulating the functioning of higher education institutions Act of 12 IX 1990 on Higher Education (Journal of Laws No. 65, item. 385, as amended). In addition to existing public schools, non-public higher schools were established and developed. Master's system of studies was diversified by introducing a two-cycle education system that provides the opportunity to continue the second-cycle education after undergraduate or engineering studies, previously referred to as complementary Master's studies. Within the existing structures of studies, some higher education institutions have introduced regular curricula of studies in foreign languages. Students also have the opportunity to choose an individual course of study.

In 2005, the new Law on Higher Education of 27 VII 2005 became effective (Journal of Laws No. 164, item 1365, as amended), adjusting our educational system to the world, in particular European, standards.

The Act of 18 III 2011 on amendment of the Law on Higher Education came into force on 1 X 2011 (Journal of Laws No. 84, item 455).

Applicants at higher education institutions

Requirements of the labour market aroused the need for higher education in both young people and adults at lower education level. Higher education gives better career prospects, i.e. the possibility of getting a job and satisfactory remuneration. Among the prospective applicants to higher schools in Pomorskie Voivodship in the 2011/12 school year, there were 16.2 thous. upper secondary school graduates who had obtained a matriculation certificate. The largest group, as in the previous school year, were graduates of general secondary schools for youth (63.3% of all graduates with a matriculation certificate) and technical schools for youth (30.7% respectively).

On the basis of the number of applicants and place of their residence (by voivodships), obtained from several selected higher education institutions in Pomorskie Voivodship, it was noted that Tri-City schools attract people from all over Poland. During the 2011/12 academic year, the largest group of applicants were persons from Pomorskie Voivodship - 39.8 thous. persons (56.9% of all applicants), of whom three-quarters were applicants for full-time programmes. Next were applicants from neighbouring voivodships, i.e. 10.1 thous. from Warmińsko-mazurskie (14.4% of all applicants) and 5.8 thous. from Kujawsko-pomorskie (8.2% of all applicants) and 3.3 thous. from Mazowieckie (4.7% of all applicants).

Higher schools offering the greatest variety of fields of study were: University of Gdańsk, Gdańsk University of Technology, Pomeranian Academy in Słupsk, Gdynia Maritime University and the Medical University of Gdańsk.

The most popular full-time programmes at the University of Gdańsk were English philology (13.3 applicants for 1 place), psychology (12.0 applicants for one place), care and educational pedagogy (11.3 applicants respectively), resocialisation pedagogy (10.6 applicants per place) and American studies (9.3 applicants per place).

At Gdańsk University of Technology, the most popular were: geodesy and cartography (31.3 applicants for 1 place), transport at the Faculty of Civil and Environmental Engineering (19.6 applicants for 1 place), construction chemistry (16.1 applicants for 1 place) and energetics at the Faculty of Mechanical Engineering (15.4 applicants for 1 place).

At the Medical University of Gdańsk, just as in previous years, medical-dental course enjoyed the greatest popularity (23.4 applicants for 1 place), followed by medical science (16.5 candidates for 1 place) and dietetics (10.1 applicants for 1 place).

There were fewer applicants than places at the Pomeranian Academy in Słupsk in most fields. Environmental protection was the most popular - 1.9 applicants to one place.

There were much fewer applicants for part-time than for full-time programmes at public schools, certainly due to the fact that part-time education is chargeable. In non-public schools, which charge tuition fees, there were more places than applicants.

Students

In the 2011/12 academic year in Pomorskie Voivodship, there were 28 higher education institutions. They were attended by 103.0 thous. students whose number was growing steadily. There were by 5.2 thous. students more than in the 2005/06 academic year, while a slight decrease of 2.0 thous. students was recorded in the 2010/11 academic year.

Higher education institutions of Pomorskie Voivodship accounted for 6.2% of the total number of all higher schools in Poland. 103.0 thous. students (including foreigners), were enrolled in these schools, i.e. 5.9% of all students in Poland. There were 27.1 thous. graduates (including foreigners) in the 2010/11 academic year, i.e. 5.5% of all graduates nationwide.

Eight public higher schools operated in Pomorskie Voivodship in the 2011/12 academic year, educating 75.1 thous. students (72.9% of students in total), including 18.9 thous. students in the first year of study. However, 27.9 thous. students (27.1% of all students) were enrolled in 20 non-public schools, including 7.8 thous. first year students.

Full-time programmes of study prevailed in public higher schools. There were 54.7 thous. full-time students, i.e. 72.8% of all public higher school students. In contrast, part-time programmes predominated in non-public schools. The part-time students represented 86.5% of the total of non-public higher school students. Only in Gdynia Maritime University the numbers of full-time and part-time students were similar and amounted to 3.2 thous. and 3.4 thous. students respectively.

Most private higher schools taught only at undergraduate level, for example, Hanseatic Higher School of Management in Słupsk, Kwidzyn School of Management, Pomeranian Higher School in Starogard Gdański, Social and Economic Higher School in Gdańsk. Some schools also offered second-cycle programmes, e.g. Gdańsk School of Banking in and the Higher School of Tourism and Hotel Industry in Gdańsk. Only two of the non-public higher schools managed unified Master's studies in the faculty of law - Academy of Administration and Business in Gdynia and the Academy of Law and Diplomacy in Gdynia.

The most prominent of higher education institutions in Pomorskie Voivodship are public institutions located in the Tri-City. The largest is the University of Gdańsk, where 29.0 thous. students were enrolled in the 2011/12 academic year, i.e. 28.2% of all students in the whole voivodship. Other significant universities are: Gdańsk University of Technology - 24.8 thous. persons (24.1% of all students), Gdynia Maritime University - 6.6 thous. persons (6.4% of all students) and the Medical University of Gdańsk - 5.4 thous. students (5.2% of all students). Compared with the previous academic year, there was a slight decrease in the number of students in all these schools.

Female students outnumbered male students in most higher education institutions. During the 2011/12 academic year, women accounted for 58.4% of all students (60.1 thous.). As in the previous academic year, the share of women in the total number of students reached 58.5% and in the 2005/06 academic year - 54.5%, respectively. Women prevailed in both full-time and part-time programmes. They were in minority, however, in technical fields: at Gdańsk University of Technology (36.9% of all students), Gdynia Maritime University (42.7%), and at the Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk (44.3%).

In the 2011/12 academic year in Pomorskie (like in the whole country), the majority of students (24.7% of all students) were educated in the fields of business and administration (management

and finance and accounting were the most popular fields of study). In the group of engineering and engineering trades (11.8% of all students), electronics and telecommunications as well as mechanics and engineering design were the most popular. Another large group was teacher training and education science (11.4% of all students), where care and educational pedagogy and early childhood education were the most popular courses. In the social group (8.0% of all students), economics continues to arouse great interest as well as, fashionable in recent years, political science, European studies and spatial economy. Medical students also accounted for a significant group (7.0% of all students). At the Medical University of Gdańsk, the most people were enrolled in the faculty of medical science. Non-public higher schools recorded an increasing popularity of nursery studies and physiotherapy.

Graduates

In the 2010/11 academic year, there were 27.1 thous. graduates in higher education institutions in Pomorskie, i.e. by 17.3% more than in the previous academic year, including 70.5% persons who obtained their diplomas in public institutions (19.1 thous.). More than a half of all graduates (57.2%) completed the first-cycle programmes, 3.0 thous. with a bachelor's degree and 12.5 thous. with an engineer title. 4.0 thous. graduates, i.e. 14.9% of all graduates completed unified Master's studies. 7.6 thous. persons, respectively 27.9% of all graduates, obtained Master's degree certificates. During the previous academic year, the percentage was similar: 52.9% of the total number of graduates completed first-cycle programmes, unified Master's studies - 19.7% and second-cycle programmes - 27.4%.

In the 2010/11 academic year, the largest group (8.1 thous.) were graduates of the University of Gdańsk, 61.9% of whom completed full-time programmes. 4.8 thous. persons, including 86.9% in full-time programmes, graduated from Gdańsk University of Technology. 88.6% (7.1 thous.) of 8.0 thous. graduates of non-public schools in Pomorskie Voivodship completed part-time studies.

Graduates of economic and administrative faculties were the largest group - 25.4% of all graduates, followed by pedagogy graduates - 16.4%, social - 11.6%, engineering and engineering trade - 8.3%, and medical studies - 7.7%.

Foreigners

More and more foreigners study at higher education institution of Pomorskie Voivodship (like nationwide). In the 2011/12 academic year, their number stood at 1246 people, an increase of 11.8% compared with the previous academic year. Their number tripled in comparison with the 2005/06 academic year, when 442 foreigners were enrolled in higher schools of Pomorskie Voivodships. During the 2011/12 academic year, a vast majority of foreigners (93.3%) opted for full-time programmes. The most popular with foreigners were: Medical University of Gdańsk (53.3% of all foreign students in higher schools in the voivodship), University of Gdańsk (21.0% of all foreigners) and the Gdańsk University of Technology (16.1% respectively). The foreign students who enrolled in the higher schools in the Tri-City mostly came from Europe and Asia. Students from Sweden (34.3%) prevailed, followed by Chinese students (10.4%), Belarusians (7.9%), Spaniards (6.8%), citizens of Ukraine (5.9%), as well as a large group of students from Saudi Arabia (4.3%).

Citizens of Sweden (31.2%) and China (19.6%) were also the biggest group of foreigners among the graduates.

During the 2011/12 academic year, there were 18.1% of foreigners declaring Polish origin. Nearly half of them (47.3%) studied at University of Gdańsk, and 36.3% at the Medical University of Gdańsk.

A small group of foreigners was admitted on the basis of international agreements and by the Minister's decision. In the 2011/12 academic year, they accounted for 7.9% of all foreigners and studied mainly at the University of Gdańsk and the Gdańsk University of Technology.

It has been several years since higher education institutions, mostly public, have conducted foreign student exchange for a part of studies and placements (departures and arrivals) within international cooperation of the Erasmus-Socrates programmes and others. According to the data obtained from selected universities of Pomorskie Voivodship, more Polish students go to study abroad than foreigners come to higher schools in Pomorskie Voivodship. During the 2011/12 academic year, the most students participating in the exchange studied at three Tri-City universities, namely the University of Gdańsk (359 students went abroad, 230 foreigners arrived), Gdańsk University of Technology (292 left, and 164 arrived) and the Medical University of Gdańsk (55 left and 25 arrived). Analysing the countries of origin of foreigners participating in the exchange, the largest group of students came from Spain and Germany. Polish students also often choose to study in Spain and Germany.

Postgraduate studies

Postgraduate studies are a form of education which admits applicants with at least first-cycle qualifications. Higher education institutions, The Polish Academy of Sciences and research institutes are authorised to conduct postgraduate studies.

In the 2011/12 academic year, twenty-five higher schools in Pomorskie Voivodship provided postgraduate education to 9463 students, including 7077 women. More than 6 thous. postgraduate certificates were issued in the 2010/11 academic year.

Over the previous few years, the number of students in postgraduate studies was significantly increasing - by more than 60% on the 2005/06 academic year. However, in comparison with the previous academic year, the number of students increased by 0.5%. During the 2011/12 academic year, the number of postgraduate students in public and non-public schools of Pomorskie Voivodship was almost equal (the difference was less than 1% in favour of public schools).

Most students were younger than 30 (47.8%). There were also many 30-39 year old students (35.4%). Persons in their 40s and older accounted for 16.8% of postgraduate students.

13 foreigners, including nine women, were enrolled in postgraduate studies at seven higher education institutions in Pomorskie Voivodship. Most of them came from European countries (76.9%).

Among the 23 subgroups of postgraduate courses, the universities and other higher schools the voivodships offered training in 20 subgroups, whereas the subgroups: manufacturing and processing, agriculture, forestry and fishery were considered expiring (no new recruitment, only certificates were issued).

The most students were enrolled in economic and administrative faculties (43.3%). A specific subgroup of postgraduate programmes was designed for pre-primary school teachers, early education teachers, special education teachers, subject teachers, including vocational. The participants of teacher training courses made up 14.8% of postgraduate students, strongly predominated by women (89.8%). Teacher training and educational science was another popular subgroup (17.3% of all students). Women were the scarcest postgraduate trainees in engineering and engineering trade subgroup (approximately 11% of the students in this subgroup). The environmental subgroup was hardly popular (0.2% of all students).

Nationally, business and administration subgroup was the most popular (28.4%). It was followed by the medical subgroup (16.3%). However, women were the most numerous in the teacher training and education science subgroup, constituting more than 88% of the students in this subgroup.

Doctoral studies

Doctoral studies may be conducted by higher education institution organizational units and research institutes authorised to confer postdoctoral degree or having at least two entitlements to confer doctoral degrees within corresponding disciplines.¹

In the 2011/12 academic year, in six public higher schools of Pomorskie Voivodship and in the Polish Academy of Sciences institute, there were 2189 PhD students in total, 73.9% of whom in full-time programmes. Women accounted for more than a half of the PhD students (58.6%), like nationwide (52.4%, respectively).

In regard to previous years, the number of doctoral students was increasing steadily. Compared with the 2005/06 academic year, their number in Pomorskie Voivodship increased by over 36%, and by 7.3% compared with the previous academic year.

26-year-olds, i.e. the persons who started doctoral studies immediately after graduation, were the biggest age group among the PhD students (16.5%). Over 61% of doctoral students were persons aged 25-29 years. Simultaneously, more than 6% of the people aged 40 years and more continued education in doctoral studies.

In the 2011/12 academic year, 14.5% of PhD students in Pomorskie Voivodship initiated doctoral proceedings. During the same period, more than 14% of the doctoral dissertations were defended following doctoral programmes. 48.1% of the former doctoral students defended their dissertations within one year after completion of doctoral programmes.

There were 30 foreign PhD students enrolled in three universities in the voivodship, 70.0% of whom came from European countries (including 23.8% from Belarus). Most of them studied humanities - 40.0%, economic and technical science - 16.7%.

Slightly more than 2% of PhD students had a statement of disability, more than a half of whom had coupled dysfunction.

The PhD students in Pomorskie Voivodship were enrolled in 14 fields of study. The most popular were humanities - 25.2% (including literature - 10.0%) and technical sciences (17.3%).

Women usually chose the humanities (29.3% of all women) and economics (11.4%). Female students predominated in almost all areas, with the exception of technical sciences (26.9% of women) and economics (respectively - 49.3%).

The fewest PhD students in Pomorskie Voivodship studied music arts and nationwide the fewest PhD students were in the field of theatre arts.

During the 2011/12 academic year, 774 scholarships were granted to PhD students, 45 to persons who initiated doctoral proceeding. 183 postdoctoral fellowships were awarded. The scholarships were not intended as social assistance grants, but were awarded for commitment to scientific work and scientific achievements.

Financial assistance for students and PhD students

Financial assistance for student/PhD student consists of social scholarships, special for people with disabilities, the chancellor's scholarships for the best students and for the best PhD students, as well as allowances, accommodation in dormitory and board at the university canteen.

Scholarships from the financial aid fund for students and PhD students are an important element of support. In the 2011/12 academic year scholarships for achievements in education or sport, as well as for board and housing were abolished.

In the 2011/12 academic year, a decrease of more than 2 thous. in the number of scholarships was recorded in higher schools of Pomorskie Voivodship, compared with the previous year. Students of all higher schools in the voivodship benefited from this form of social assistance. Social scholarships were the most frequently awarded - 11018 students were granted such aid. This means that nearly one in nine students received a scholarship. A new, awarded since the 2011/12 academic year, chancellor's scholarships for the best students were granted to 7.3% of students in higher schools of Pomorskie Voivodship. The new scholarships replaced, to some extent, the scholarships granted for achievements in education and sport to nearly 11 thous. students until the previous academic year.

¹ Art. 195, item 1, Journal of Laws No. 164, item 1365, with later amendments.

Doctoral students at higher schools of Pomorskie Voivodship were awarded 349 scholarships in the 2011/12 academic year. Compared with the previous year, the total number of scholarships increased by 13.3%. Scholarships for the best doctoral students were prevalent - 63.3% of all scholarships awarded.

Subsistence allowances are a special form of financial aid. They may be granted to students who found themselves temporarily in a difficult financial situation. In Pomorskie Voivodship 2.4 thous. students and 0.1 thous. PhD students received allowances during the period between December 2010 and November 2011. In relation to the previous reference period, students received by 9.0% less allowance, while PhD students - by 7.3% less. 65.6% of all allowances were granted to students of public higher schools, whereas all subsistence allowances were distributed among PhD students in public institutions, as only these conducted doctoral studies in the 2011/12 academic year.

The social base of 28 higher schools of Pomorskie voivodship in the 2011/12 academic year consisted of 35 student dormitories (6 higher schools had more than one dormitory) with 8204 beds. In the 2011/12 academic year, 6900 students and 76 doctoral students were accommodated in dormitories. Since the 2005/06 academic year, the base increased by only 1 dormitory. The number of accommodated students decreased by 482 in relation to the 2005/06 academic year and by 325 students compared with the 2010/11 academic year. There is a decreasing trend in the number of accommodated students, alongside a slight increase in the provided accommodation (by 217 places in comparison with the 2010/11 academic year). Thus, the number of vacancies at students dormitories increased. This trend is also observed in the whole country, where in the 2011/12 nearly 20 thous. places at dormitories were vacant throughout the academic year.

Only 4 student canteens with a total of 776 places functioned at higher schools in Pomorskie Voivodship with a total population of over 100 thous. students, including more than 58 thous. full-time students. Canteens were neither popular as a form of financial aid nationwide - there were 93 canteens at 460 higher education institutions.

Academic staff

University employees are university teachers and non-academic staff. Academic staff consists of research and teaching staff and research staff employed as: professor, tutor, assistant lecturer, teaching staff employed as: assistant professor, senior lecturer, lector, instructor, as well as certified librarians and certified personnel dealing with documentation and scientific information. Non-academic staff are research and technical staff, librarians, documentation and scientific information staff and other employees in engineering and technical positions, economic, administrative, maintenance, etc.

In the 2011/12 academic year, the higher education institutions in Pomorskie Voivodship employed 5882 teachers, including 2585 women. Both in public and non-public higher schools, more than 95% of teachers were employed full-time.

The largest group of teachers in the higher education institutions in Pomorskie Voivodship were tutors - 41.1% of all tenured teachers. The situation was alike nationally – tutors accounted for 41.9% of academic staff. The second largest group of teachers in Pomorskie Voivodship were persons employed as professors (22.5%), mainly associate professors (67.3%).

Tutors also had the biggest share in the total number of employees at the higher education institutions in Pomorskie Voivodship (42.6% of all teaching staff). Professors were the largest group at non-public schools (36.4%).

In comparison with the 2005/06 academic year, a significant increase (almost 2.5-fold) was recorded in the employment of assistant professors and a decline in employment of assistant lecturers and senior lecturers. Compared with the 2010/11 academic year, these fluctuations are negligible.

In the 2011/12 academic year, only women worked as certified librarians and certified documentation and scientific information staff, just as in previous years. They were also the largest group of employees in positions: lector (82.1%), instructor (63.3%), lecturer (56.0%), assistant lecturer (53.2%) and senior lecturer (52.7%). The fewest women held the position of professor - only 23.6% of all professors employed at the higher education institutions in Pomorskie Voivodship.

Only 1.5% of the teaching staff employed at the higher education institutions in Pomorskie Voivodship in the 2011/12 academic year were foreigners (1.9% nationwide). The most foreign teachers were from Ukraine and Russia, Ukrainians were also the largest group of academic teachers nationwide. At the higher education institutions in Pomorskie Voivodship there were also, though very few, teachers from the United States, Australia, Argentina and China.

In the 2011/12 academic year, there were 18 students to 1 teacher at the higher education institutions in Pomorskie Voivodship (nationwide, 10 students to 1 academic teacher). There was a large gap in the availability of academic staff between public and non-public higher schools. There were 15 students per 1 academic teacher in public higher education institutions in Pomorskie Voivodship (nationwide - 9 students), while in non-public higher schools - as many as 35 students (nationwide - 31 students).

5001 non-academic workers were employed (including 3429 women) at 28 higher education institutions in Pomorskie Voivodship, most of them (91.4%) in 8 public higher education institutions. The largest group of workers were non-teaching employees - economic, administrative and maintenance staff (67.9%), including 75.6% of women. They were followed by engineering and technical staff (18.9%). Women were mostly employed in positions of library staff and documentation and scientific information personnel (more than 90% of women employed as non-teaching staff).

The ratio of academic teachers to non-teaching staff at the higher education institutions in Pomorskie Voivodship was 1.2 and was very similar to the national figure (1.3). The relation was reverse when comparing public and non-public schools. In public higher schools, the ratio of academic to non-academic staff was 0.9, while in non-public schools it stood at 1.9. Far less auxiliary personnel was employed at non-public schools, serving also a considerably bigger number of students. There were 75.5 students to 1 non-teaching employee in non-public higher education institutions, whereas in public institutions - 17.5 students.

University of the Third Age (UTA)

Education targeting elderly people, such as Universities of the Third Age (UTA), has been gaining popularity for the last few years in Poland, mainly due to the ongoing demographic changes. The objectives of the UTA are, among other things, intellectual psychological and physical activation of senior citizens, the increase of their knowledge and skills as well as maintaining social ties. In Poland there are three types of UTA: acting within the structure of higher education, appointed by associations and operating under other institutions, such as culture centres, libraries, social welfare centers.

In Pomorskie Voivodship in 2011 there were 11 Universities of the Third Age¹, including three conducted by higher education institutions. Gdańsk University of the Third Age, functioning under the University of Gdańsk, is particularly noteworthy.

1300 elderly persons participated in various forms of activities at Gdańsk UTA² in the 2010/11 academic year. A vast majority of participants were women - almost 85%.

Gdańsk UTA offered the following types of training: courses (including computer software), training workshops, conferences, seminars, lectures, foreign language courses, physical activities and discussion clubs.

1 Information from <http://uniwersytety-trzeciego-wieku.studentnews.pl>

2 Data regard Gdańsk UTA excluding branches in Kartuzy, Pelplin, Pruszcz Gdański.

Tabl. 1. Training and participants at Gdańsk UTA in the 2010/11 academic year ^a

| TYPES OF COURSES | In % of the total number of courses | In % of the total number of participants |
|---|-------------------------------------|--|
| Courses (including computer software) | 11.0 | 4.5 |
| Training workshops | 9.9 | 1.6 |
| Conferences, seminars, lectures | 50.6 | 82.8 |
| Foreign language courses | 11.5 | 4.6 |
| Physical activities | 15.4 | 5.9 |
| Discussion clubs | 1.6 | 0.6 |

a Under the item types of courses one person may be shown more than once.

The most popular were classes in the form of lectures and readings, attended by more than 82% of the UTA participants. Discussion clubs (under 50 people) were the least popular, but this form was also the rarest.

The offered areas of education at Gdańsk UTA were diverse - from scientific and cognitive to manual and physical classes.

Tabl. 2. Training and trainees at Gdańsk UTA by areas of education in the 2010/11 academic year ^a

| AREA OF EDUCATION | In % of the total number of courses | In % of the total number of participants |
|--|-------------------------------------|--|
| Foreign languages | 11.5 | 4.6 |
| History of art | 6.6 | 10.9 |
| Literature, history | 17.6 | 12.0 |
| Law | 3.3 | 16.7 |
| Social sciences, psychology..... | 7.7 | 9.3 |
| Computer courses | 7.1 | 2.8 |
| Health, healthy diet, alternative medicine, etc. | 3.8 | 8.6 |
| Ecology, environmental protection ... | 8.2 | 11.4 |
| Physical activity (sport, recreation, dance, rehabilitation, etc.) | 15.4 | 5.9 |
| Manual courses (painting, sculpture, music, photography, etc.) | 2.7 | 1.0 |
| Others | 15.9 | 16.7 |

a Under the item types of courses one person may be shown more than once.

Gdańsk UTA organized the most training courses in the field of literature and history. They were attended by 12.0% of the total number of senior participants. The fewest trainings (only 2.7%) related to manual activities such as painting, sculpture, music, and photography. However, physical activities typically associated with sport, recreation, dance and rehabilitation were held more often - more than 15% of all courses offered to senior citizens. Though in terms of duration the physical activities occupied most of the time (over 700 hours of classes), they were attended by less than 6% of the participants. On the other hand, despite the fact that there were only 6 lectures devoted to law, lasting a relatively short time, they attracted the largest group of participants - more than 16% of the total number of participants in all courses. In conclusion, it is clear that the humanities classes enjoyed the biggest popularity.

Tabl. 3. Gdańsk UTA participants by age groups in the 2010/11 academic year

| PARTICIPANTS | 40 years and less | 41-50 | 51-60 | 61-67 | 68 years and more |
|---------------------|----------------------|------------|-------------|-------------|----------------------|
| | in % | | | | |
| TOTAL | 0.1 | 1.2 | 16.3 | 42.7 | 39.5 |
| Of whom women | - | 1.4 | 18.2 | 45.0 | 35.5 |

The University of the Third Age addressed its training offer to elderly people. The largest group of participants were people of retirement age. Over 39% were nearly 70-years old and older.

Finances of higher education institutions

Financing higher education is conducted in accordance with the Act of 27 VII 2005 Law on Higher Education. Among the most important areas of state funding are:

- tasks related to training full-time students, full-time doctoral students and research staff, as well as the higher school maintenance, including repairs (stationary grant);
- tasks related to education and rehabilitation of disabled students;
- tasks associated with a non-refundable financial aid to students and doctoral students
- funding or financing the cost of investment.

In addition to teaching grants and financial aid, higher schools also receive funds for research activity, both from domestic and foreign sources (Act of 30 IV 2010 on the Principles of Financing Science). The higher school revenues also come from educational service fees, research activities, from a separate business activity as well as from the sale of goods and materials.

In 2011, the total revenue of higher education institutions in Pomorskie Voivodship amounted to PLN 1256.9 million, including public institutions - PLN 1106.8 million (an increase of, respectively, PLN 51.5 million and PLN 275.5 million compared with 2010 and 2005). In 2011, the higher non-public schools recorded revenues of PLN 150.1 million, by PLN 16.4 million more than in 2010 and by PLN 51.2 million more than in 2005.

The higher education institutions in Pomorskie Voivodship reached a total profit of PLN 41.3 million at the end of 2011. Public and Non-public higher schools alike reported positive gross and net financial results (like in 2005 and 2010). In 2011, the net financial result of public higher education institutions amounted to PLN 35.6 million. Its nominal value was twice as big as a year earlier. The financial result was also higher than in 2005 - by PLN 30.4 million. Likewise, the non-public higher schools showed an increase of 63.5% respectively in comparison with 2010, while in comparison with 2005, the result was lower by 38.0%. Net financial result of non-public higher education institutions amounted to PLN 5.7 million in 2011 and was by PLN 29.9 million lower than the financial result of higher public schools (in 2005 non-public schools reported PLN 9.2 million, by PLN 4.0 million more than public higher education institutions).

The revenue structure of higher education institutions is clearly differentiated, depending on the form of ownership. In order to implement the statutory tasks, higher education institutions, as legal entities, are active in several areas. In 2011, the public higher education institutions reached a total of 75.0% of operating income from teaching activities, 17.0% from research activity, 1.7% from separate business activity, 0.4% from sales of goods and materials. Other operating income accounted for 5.5% and the cost of work performed by the entity for its own needs - 0.4%. In 2011, the share of revenues from teaching in income from operating activity was higher in non-public than in public higher education institutions and reached 84.4% (in 2010 and 2005, respectively 91.2% and 96.4%). The share of revenues from the research activity was 1.8%, and 13.8% were other operating revenues. This group of higher schools did not generate income from separate business activity or from the sale of goods and materials.

Public higher education institutions conduct extensive research activities. The revenue obtained by these institutions in 2011 amounted to PLN 186.3 million and accounted for 17.0% of operating revenues. It was at a similar level in the previous year - 16.2%, but in 2005 its share was lower - 12.7%.

Educational activities of higher education institutions are funded primarily from the state budget subsidies which in 2011 covered 74.5% of the educational activity funds. 18.1% of the educational activity was financed from fees and 7.4% was other income. In contrast, teaching at non-public higher education institutions is almost entirely financed from students' fees. In 2011, their share in the total educational activity revenues was 95.1%, while other income made up 4.9% of educational activity revenues.

Educational activities of higher education institutions are also supplied by local government units. In 2011, public higher education institutions received PLN 100.0 thous. from this source (in 2010 - PLN 53.4 thous. and in 2005 - PLN 33.8 thous.). Non-public higher education institutions did not receive this kind of subsidy.

Another type of revenue, almost entirely yielded by public higher education institutions, is derived from research activity. It consists of grants to fund statutory activities (own research and the research supporting activity), which in 2011 accounted for 24.3% of revenues from research activities. In previous years, the share of grants was higher and accounted for 28.8% in 2010, whereas in 2005 - 37.7% of the revenue from this activity.

Higher education institutions also receive funds for implementation of projects financed by the National Research and Development Centre and the National Arts Centre (in previous years these were the means to carry out research and development and targeted projects). They were the largest component of the research activities - 32.9% in 2011. However, in 2010 their share in revenues from research activity was smaller - 29.9% (in 2005 - 21.8%, respectively).

Other sources of research activity revenue are funds for scientific cooperation with foreign countries, including non-refundable foreign funds, such as structural funds. In 2010 and 2011 they were alike, accounting for 25.2% and 24.4% of the research revenue. Public higher education institutions also report the proceeds from the sale of other work and R&D services in the revenues from research activities. In the years 2011 and 2010 this source provided, respectively, 15.1% and 15.2% of revenues, while in 2005 - 23.5%. A part of the revenue from the research activity is transferred to the implementation of programs or projects determined by the Minister. In 2011 it was 2.0%, in 2010 - 0.5% and in 2005 respectively 4.5%. Other financial means of the public higher schools accounted for 0.5% in 2011, 1.1% in 2010, while the 2005 figure was not reported.

The non-public higher schools raised PLN 2.6 million for research activity in 2011, PLN 3.4 million in 2010, while in 2005 they received a designated subsidy of PLN 20.0 thous.

Operating expenses consist of depreciation, materials and energy consumption, external services, taxes and fees, salaries and wages, social security and other benefits to employees as well as other costs (research equipment, travel expenses). Salaries and wages were the main component of operating expense of both public and non-public higher education institutions. In 2011, remuneration accounted for 59.2% of expenses in public higher education institutions (like in 2010 and 2005). Non-public schools recorded a slightly higher share of salaries and wages - 55.7% (at a similar level as in 2010 and 2005).

Financial aid fund for students and PhD students is created from the state budget subsidy, fees for the use of student canteens and cafeterias and other revenues. It is allocated for scholarships, the maintenance and renovation of dormitories, canteens and cafeterias. In 2011, the fund was credited with PLN 121.9 million, of which PLN 106.8 million was allocated to public schools and PLN 15.1 million to non-public higher education institutions. The state budget subsidy constituted the biggest share of the fund - 72.4% (PLN 88.3 million), in 2010 it accounted for 69.9%, in 2005 - 74.8% respectively. The financial assistance fund of non-public higher education institutions

was almost entirely created from the state budget subsidy during the previous two years. In 2005, the share of this source of funding was lower and represented 89.4% of the revenue. Subsidies in public higher schools amounted to PLN 73.2 million and accounted for 68.5% of the total fund (respectively 65.0% in 2010 and 73.0% in 2005). Subsidies for public higher education institutions include amount designated for PhD students, which made up PLN 1.2 million in 2011 and accounted for 1.1% (like in 2010) of the increase in the public higher schools' total fund. Own dormitories and canteens affect considerably the structure of the fund at public higher education institutions. The institutions receive subsidies from a separate part of the state budget for the renovation of these facilities. In 2011, the subsidy amounted to PLN 7.2 million (down by PLN 0.7 million on 2010). Its share was 6.8%, down by 8.3% compared with 2010. The proceeds from dormitories and canteens amounted to PLN 29.1 million in 2011. They increased by PLN 1.1 million compared with 2010, while their share in the total public higher schools' fund declined from 30.0% in 2010 to 27.2% in 2011.

In 2011, public higher education institutions paid out 24.6% of their resources as social scholarships, 15.3% as rewards for achievements in education and sports, 5.3% as the chancellor's scholarships for the best students (replacing, since the 2011/12 academic year, the scholarships for achievements in education and sport), 7.8% as scholarships for housing and board, 2.6% were paid to the disabled and 1.0% was spent on subsistence allowances. The costs of maintenance of dormitories and canteens made the biggest part of the expenses from public higher education fund and accounted for 41.4%. 1.2% was allocated for PhD scholarships (in 2010 - 1.0% of expenditures from the fund). In 2011, non-public higher education institutions funded mainly social scholarships - 47.0%, scholarships for achievements in education and sport - 26.9%, the chancellor's scholarships for the best students - 9.4%, scholarships for the disabled - 8.8%, scholarships for housing and board - 5.3%, subsistence allowances - 2.5%.

Tablica przeglądowna

Review table

TABL. 1. WAŻNIEJSZE DANE O SZKOŁACH WYŻSZYCH W ROKU AKADEMICKIM 2011/12
MAJOR DATA ON HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN THE 2011/12
ACADEMIC YEAR

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Polska Poland | Województwo pomorskie Pomorskie Voivodship | |
|--|------------------|---|------------------------------|
| | | w liczbach bezwzględnych in absolute numbers | Polska = 100 Poland = 100 |
| Szkoły wyższe <i>Higher education institutions</i> | 453 | 28 | 6,2 |
| Studenci <i>Students</i> | 1741086 | 103024 | 5,9 |
| cudzoziemcy <i>foreigners</i> | 24220 | 1246 | 5,1 |
| Absolwenci ^a <i>Graduates ^a</i> | 493716 | 27148 | 5,5 |
| cudzoziemcy <i>foreigners</i> | 3363 | 138 | 4,1 |
| Słuchacze studiów podyplomowych <i>Students of postgraduate studies</i> | 189636 | 9463 | 5,0 |
| cudzoziemcy <i>foreigners</i> | 718 | 13 | 1,8 |
| Doktoranci <i>PhD students</i> | 40263 | 2189 | 5,4 |
| cudzoziemcy <i>foreigners</i> | 942 | 30 | 3,2 |
| Nauczyciele akademicy ^b <i>Academic teachers ^b</i> | 102999 | 5882 | 5,7 |
| cudzoziemcy <i>foreigners</i> | 1940 | 86 | 4,4 |
| Pomoc socjalna i maturalna: <i>Social and financial assistance:</i> | | | |
| Zapomogi: <i>Subsistence allowances:</i> | | | |
| dla studentów <i>for students</i> | 30917 | 2443 | 7,9 |
| dla doktorantów <i>for PhD students</i> | 1142 | 113 | 9,9 |

a Z poprzedniego roku akademickiego. b Pełno- i niepełnozatrudnieni w przeliczeniu na pełne etaty.
a From the previous academic year. b Full-time and part-time employed in full-time equivalent units.

TABL. 1. WAŻNIEJSZE DANE O SZKOŁACH WYŻSZYCH W ROKU AKADEMICKIM 2011/12 (dok.)
MAJOR DATA ON HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN THE 2011/12
ACADEMIC YEAR (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Polska Poland | Województwo pomorskie Pomorskie Voivodship | |
|--|---|---|------------------------------|
| | w liczbach bezwzględnych in absolute numbers | | Polska = 100 Poland = 100 |
| Pomoc socjalna i materialna (dok.): Social and financial assistance (cont.): | | | |
| Stypendia: Scholarships: | | | |
| dla studentów for students | 348597 | 18816 | 5,4 |
| dla doktorantów for PhD students | 8143 | 349 | 4,3 |
| Domy studenckie Student dormitories | 517 | 35 | 6,8 |
| Zakwaterowani w domach studenckich: Accommodated in student dormitories: | | | |
| studenci students | 118215 | 6900 | 5,8 |
| doktoranci PhD students | 2130 | 76 | 3,6 |
| Podstawowe kategorie finansowe: Basic financial categories: | | | |
| Przychody ogółem w tys. zł Total revenues in thous. zł | 20368127,9 | 1256893,0 | 6,2 |
| Koszty ogółem w tys. zł Total costs in thous. zł | 19900714,5 | 1215641,4 | 6,1 |
| Saldo zysków i strat nadzwyczajnych w tys. zł Balance of extraordinary profits and losses in thous. zł | 492,9 | 174,1 | 35,3 |
| Wynik finansowy brutto w tys. zł Gross financial result in thous. zł | 467906,3 | 41425,7 | 8,9 |
| Obciążenia wyniku finansowego w tys. zł Encumbrances on gross financial result in thous. zł | 3101,5 | 149,6 | 4,8 |
| Wynik finansowy netto w tys. zł Net financial result in thous. zł | 464628,4 | 41276,1 | 8,9 |

I. KANDYDACI NA STUDIA W ROKU AKADEMICKIM 2011/12 APPLICANTS FOR STUDIES IN THE 2011/12 ACADEMIC YEAR

TABL. 1(2). ABSOLWENCI SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH ^a
GRADUATES OF UPPER-SECONDARY SCHOOLS ^a

| SZKOŁY SCHOOLS | Ogółem Grand total | | | | | | W tym, którzy otrzymali świadectwo dojrzałości Of whom possessing matriculation certificate | | | |
|---|-----------------------|--------------|--------------|-----------------------------------|--------------|--------------|--|--------------|-----------------------------------|-------------|
| | ogółem grand total | | | w tym kobiety of which females | | | razem total | | w tym kobiety of which females | |
| | 2004/05 | 2009/10 | 2010/11 | 2004/05 | 2009/10 | 2010/11 | 2009/10 | 2010/11 | 2009/10 | 2010/11 |
| O G Ó Ł E M | 37996 | 28539 | 28319 | 21110 | 16395 | 16303 | 17311 | 16226 | 9656 | 8898 |
| TOTAL | | | | | | | | | | |
| Licea ogólnokształcące | 15929 | 13700 | 13053 | 9234 | 8269 | 7794 | 11746 | 10663 | 7101 | 6309 |
| <i>General secondary</i> | | | | | | | | | | |
| Dla młodzieży | 12981 | 12061 | 11352 | 7688 | 7353 | 6857 | 11381 | 10269 | 6883 | 6081 |
| <i>For youth</i> | | | | | | | | | | |
| Dla dorosłych | 2948 | 1639 | 1701 | 1546 | 916 | 937 | 365 | 394 | 218 | 228 |
| <i>For adults</i> | | | | | | | | | | |
| Uzupelniające licea ogólnokształcące | x | 2198 | 2420 | x | 1169 | 1283 | 332 | 266 | 215 | 139 |
| <i>Supplementary general secondary</i> | | | | | | | | | | |
| Dla młodzieży | x | 32 | 44 | x | 18 | 26 | - | - | - | - |
| <i>For youth</i> | | | | | | | | | | |
| Dla dorosłych | x | 2166 | 2376 | x | 1151 | 1257 | 332 | 266 | 215 | 139 |
| <i>For adults</i> | | | | | | | | | | |
| Licea profilowane | 5047 | 706 | 283 | 2870 | 472 | 178 | 432 | 134 | 264 | 79 |
| <i>Specialized secondary</i> | | | | | | | | | | |
| Dla młodzieży | 5047 | 698 | 274 | 2870 | 466 | 173 | 430 | 134 | 263 | 79 |
| <i>For youth</i> | | | | | | | | | | |
| Dla dorosłych | - | 8 | 9 | - | 6 | 5 | 2 | - | 1 | - |
| <i>For adults</i> | | | | | | | | | | |
| Technika ^b | 11279 | 6804 | 7285 | 5453 | 3008 | 3306 | 4630 | 4991 | 1978 | 2264 |
| <i>Technical secondary ^b</i> | | | | | | | | | | |
| Dla młodzieży | 8985 | 6751 | 7257 | 4415 | 2967 | 3293 | 4617 | 4989 | 1967 | 2264 |
| <i>For youth</i> | | | | | | | | | | |
| Dla dorosłych | 2294 | 53 | 28 | 1038 | 41 | 13 | 13 | 2 | 11 | - |
| <i>For adults</i> | | | | | | | | | | |

a łącznie ze specjalnymi. b W roku szkolnym 2004/05 łącznie ze średnimi szkołami zawodowymi.

a Including special. b In the 2004/05 school year including secondary vocational schools.

TABL. 1(2). ABSOLWENCI SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH ^a (dok.)GRADUATES OF UPPER-SECONDARY SCHOOLS ^a (cont.)

| SZKOŁY SCHOOLS | Ogółem Grand total | | | | | | W tym, którzy otrzymali świadectwo dojrzałości Of whom possessing matriculation certificate | | | |
|--|-----------------------|---------|---------|-----------------------------------|---------|---------|--|---------|-----------------------------------|---------|
| | ogółem grand total | | | w tym kobiety of which females | | | razem total | | w tym kobiety of which females | |
| | 2004/05 | 2009/10 | 2010/11 | 2004/05 | 2009/10 | 2010/11 | 2009/10 | 2010/11 | 2009/10 | 2010/11 |
| Technika uzupełniająca | x | 322 | 311 | x | 93 | 112 | 56 | 40 | 19 | 15 |
| <i>Supplementary technical secondary</i> | | | | | | | | | | |
| Dla młodzieży | x | 49 | 37 | x | 19 | 9 | 31 | 21 | 12 | 4 |
| <i>For youth</i> | | | | | | | | | | |
| Dla dorosłych | x | 273 | 274 | x | 74 | 103 | 25 | 19 | 7 | 11 |
| <i>For adults</i> | | | | | | | | | | |
| Artystyczne ogólnokształcące ^b | 163 | 126 | 155 | 110 | 88 | 110 | 115 | 132 | 79 | 92 |
| <i>General art ^b</i> | | | | | | | | | | |
| Policealne | 5578 | 4683 | 4812 | 3443 | 3296 | 3520 | x | x | x | x |
| <i>Post-secondary</i> | | | | | | | | | | |
| Dla młodzieży | 1346 | 530 | 692 | 787 | 399 | 488 | x | x | x | x |
| <i>For youth</i> | | | | | | | | | | |
| Dla dorosłych | 4232 | 4055 | 4065 | 2656 | 2807 | 2979 | x | x | x | x |
| <i>For adults</i> | | | | | | | | | | |
| Kolegia pracowników służb społecznych | x | 98 | 55 | x | 90 | 53 | x | x | x | x |
| <i>Colleges of social service workers</i> | | | | | | | | | | |

a Łącznie ze specjalnymi. b Dające uprawnienia zawodowe.

a Including special. b Leading to professional certification.

TABL. 2(3). KANDYDACI NA STUDIA W WYBRANYCH SZKOŁACH WYŻSZYCH WEDŁUG
APPLICANTS FOR STUDIES IN SELECTED HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

| Lp. | WYSZCZEGÓLNIENIE a - studia stacjonarne b - studia niestacjonarne | Dol- noślą- skie | Kuja- wsko- -po- mor- skie | Lubel- skie | Lubus- kie | Łódz- kie | Mało- pol- skie | Mazo- wie- ckie | Opol- skie |
|-----|---|------------------------|--|----------------|---------------|--------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| 1 | OGÓŁEM | 536 | 4779 | 749 | 412 | 623 | 361 | 2883 | 134 |
| 2 | | 93 | 972 | 107 | 47 | 78 | 33 | 429 | 11 |
| 3 | Uniwersytet Gdański | 183 | 2113 | 272 | 152 | 225 | 89 | 1223 | 64 |
| 4 | | 21 | 323 | 37 | 17 | 24 | 2 | 126 | 6 |
| 5 | Politechnika Gdańska | 55 | 1546 | 97 | 39 | 62 | 16 | 481 | 6 |
| 6 | | 6 | 101 | 9 | 3 | 5 | 3 | 38 | - |
| 7 | Wyższa Szkoła Administracji | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | i Biznesu w Gdyni | 4 | 9 | - | 4 | 1 | 5 | 4 | 1 |
| 9 | Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Akademia Pomorska | 2 | 8 | 3 | 1 | 2 | 3 | 6 | 1 |
| 11 | w Słupsku | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | - | 3 | 1 |
| 12 | Gdański Uniwersytet | 241 | 733 | 274 | 195 | 273 | 225 | 938 | 58 |
| 13 | Medyczny | 35 | 131 | 38 | 19 | 24 | 17 | 141 | 3 |
| 14 | Akademia Morska w Gdyni ¹ | 37 | 149 | 65 | 8 | 34 | 12 | 102 | 4 |
| 15 | | 13 | 56 | 12 | 1 | 9 | 4 | 28 | - |
| 16 | Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu | 4 | 180 | 15 | 8 | 23 | 8 | 90 | - |
| 17 | w Gdańsku ² | 5 | 39 | 3 | 1 | 6 | - | 64 | - |
| 18 | Akademia Muzyczna | 10 | 27 | 19 | 8 | 4 | 6 | 33 | 1 |
| 19 | w Gdańsku | 1 | 3 | 3 | - | 1 | - | 8 | - |
| 20 | Wyższa Szkoła Turystyki | 2 | 15 | 3 | - | - | 2 | 5 | - |
| 21 | i Hotelarstwa w Gdańsku | 4 | 22 | 2 | 1 | 5 | 1 | 3 | - |
| 22 | Wyższa Szkoła Zarządzania | - | 4 | - | 1 | - | - | 5 | - |
| 23 | w Gdańsku | - | 9 | 1 | - | 1 | 1 | 6 | - |
| 24 | Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie | - | 213 | - | - | - | - | 4 | - |
| 25 | Sopocka Szkoła Wyższa | - | 4 | 1 | - | - | - | - | - |
| 26 | | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - |
| 27 | Wyższa Szkoła Społeczno- -Ekonomiczna w Gdańsku | - | 59 | - | - | 1 | - | 4 | - |

¹ Nie ujęto 2 kandydatów cudzoziemców na studia stacjonarne i 1 kandydata cudzoziemca na studia niestacjonarne. danych dotyczących miejsca zamieszkania.

² Data do not include 2 foreign applicants for full-time programmes and 1 foreign applicant for part-time programmes. lack of information concerning place of residence.

MIEJSCA ZAMIESZKANIA

BY PLACE OF RESIDENCE

| Podkarpackie | Podlaskie | Pomorskie | Śląskie | Świętokrzyskie | Warmińsko-mazurskie | Wielkopolskie | Zachodniopomorskie | SPECIFICATION a - full-time programmes studies b - part-time programmes studies | No. |
|--------------|-------------|--------------|------------|----------------|---------------------|---------------|--------------------|---|-----|
| 485 | 1824 | 28696 | 583 | 373 | 8353 | 1030 | 2428 | TOTAL | 1 |
| 62 | 188 | 11092 | 56 | 41 | 1746 | 155 | 548 | | 2 |
| 116 | 960 | 16113 | 219 | 105 | 4348 | 372 | 1176 | University of Gdańsk | 3 |
| 17 | 82 | 4352 | 23 | 11 | 900 | 42 | 210 | | 4 |
| 42 | 441 | 6552 | 30 | 40 | 2338 | 170 | 406 | Gdańsk University of | 5 |
| 3 | 19 | 1123 | 5 | 3 | 253 | 19 | 18 | Technology | 6 |
| - | - | 104 | - | - | 6 | 1 | - | Academy of Administration and Business | 7 |
| 3 | 2 | 869 | 1 | - | 33 | 4 | 7 | in Gdynia | 8 |
| - | - | 140 | - | - | - | 2 | 28 | Hanseatic Higher School of Management in Słupsk | 9 |
| - | 2 | 968 | 3 | 1 | 15 | 15 | 204 | Pomeranian Academy | 10 |
| - | 1 | 655 | 2 | - | 5 | 8 | 157 | in Słupsk | 11 |
| 278 | 290 | 1760 | 283 | 194 | 808 | 390 | 459 | Medical University of | 12 |
| 22 | 43 | 707 | 16 | 20 | 133 | 45 | 60 | Gdańsk | 13 |
| 29 | 62 | 1759 | 28 | 20 | 397 | 39 | 64 | Gdynia Maritime | 14 |
| 9 | 7 | 1015 | 2 | 2 | 144 | 10 | 21 | University ¹ | 15 |
| 6 | 50 | 955 | 11 | 6 | 329 | 27 | 68 | Academy of Physical Education and Sport | 16 |
| 5 | 21 | 380 | 3 | 2 | 89 | 20 | 23 | in Gdańsk ² | 17 |
| 13 | 15 | 136 | 7 | 4 | 49 | 12 | 31 | Academy of Music | 18 |
| 1 | 3 | 13 | 1 | 1 | 5 | - | 6 | in Gdańsk | 19 |
| 1 | 3 | 152 | 2 | 3 | 27 | 2 | 16 | Higher School of Tourism and Hotel Industry | 20 |
| 2 | 9 | 369 | 3 | 2 | 71 | 2 | 15 | in Gdańsk | 21 |
| - | 1 | 117 | - | - | 28 | 2 | 2 | Higher School of | 22 |
| - | 1 | 426 | - | - | 21 | - | - | Management in Gdańsk | 23 |
| - | - | 201 | - | - | 75 | 1 | 1 | Kwidzyn School of Management | 24 |
| - | - | 80 | - | - | 8 | - | 2 | Sopot College | 25 |
| - | - | 202 | - | - | 10 | - | 2 | | 26 |
| - | - | 640 | - | - | 7 | 2 | - | Social and Economic Higher School in Gdańsk | 27 |

2 Nie ujęto 173 kandydatów na studia stacjonarne i 71 kandydatów na studia niestacjonarne, dla których brak

2 Data do not include 173 applicants for full-time programmes and 71 applicants for part-time programmes - due to

TABL. 3(4). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW^a NA UNIWERSYTECIE GDAŃSKIM*APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES^a AT THE UNIVERSITY OF GDAŃSK*

| WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | Studia stacjonarne <i>Full-time programmes studies</i> | | | | Studia niestacjonarne <i>Part-time programmes studies</i> | | | |
|---|---|--------------------------------|--|---|--|--------------------------------|--|---|
| | miejsca <i>places</i> | kandydaci <i>applicants</i> | ilość kandydatów na 1 miejsce <i>applicants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> | miejsca <i>places</i> | kandydaci <i>applicants</i> | ilość kandydatów na 1 miejsce <i>applicants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> |
| OGÓŁEM TOTAL | | | | | | | | |
| OGÓŁEM | 9282 | 27730 | x | 9110 | 7171 | 6193 | x | 3735 |
| TOTAL | | | | | | | | |
| STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (ZAWODOWE) I MAGISTERSKIE JEDNOLITE FIRST-CYCLE PROGRAMMES (VOCATIONAL) AND UNIFIED MASTER'S STUDIES (LONG-CYCLE PROGRAMMES) | | | | | | | | |
| Administracja | 270 | 731 | 2,7 | 270 | 350 | 175 | 0,5 | 99 |
| <i>Administration</i> | | | | | | | | |
| Agrochemia | 60 | N | - | N | - | - | - | - |
| <i>Agrochemistry</i> | | | | | | | | |
| Archeologia | 120 | 241 | 2,0 | 120 | - | - | - | - |
| <i>Archaeology</i> | | | | | | | | |
| Bioinformatyka | 60 | 197 | 3,3 | 60 | - | - | - | - |
| <i>Bioinformatics</i> | | | | | | | | |
| Biologia | 180 | 296 | 1,6 | 180 | 80 | N | - | N |
| <i>Biology</i> | | | | | | | | |
| Biotechnologia | 50 | 389 | 7,8 | 50 | - | - | - | - |
| <i>Biotechnology</i> | | | | | | | | |
| Chemia | 220 | 459 | 2,1 | 220 | - | - | - | - |
| <i>Chemistry</i> | | | | | | | | |
| Dziennikarstwo i komunikacja społeczna | 51 | 386 | 7,6 | 51 | 50 | 88 | 1,8 | 50 |
| <i>Journalism and social communication</i> | | | | | | | | |
| Ekonomia | 360 | 1421 | 3,9 | 360 | 270 | 319 | 1,2 | 137 |
| <i>Economics</i> | | | | | | | | |
| Etnologia | 60 | 124 | 2,1 | 60 | 60 | N | - | N |
| <i>Ethnology</i> | | | | | | | | |

a Patrz uwagi metodyczne, ust. 7 na str. 17; „N” - oznacza, że kierunek nie został uruchomiony.

a See methodological notes, item 7 on page 17; “N” - field was not open.

TABL. 3(4). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW^a NA UNIWERSYTECIE GDAŃSKIM (cd.)

APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES^a AT THE UNIVERSITY OF GDAŃSK (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | Studia stacjonarne <i>Full-time programmes studies</i> | | | | Studia niestacjonarne <i>Part-time programmes studies</i> | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|--|--|-------------------------------------|--|--|
| | miejsca <i>places</i> | kandy- daci <i>applicants</i> | ilość kandy- datów na 1 miejsce <i>applicants per place</i> | osoby przyjęte <i>admit- ted persons</i> | miejsca <i>places</i> | kandy- daci <i>applicants</i> | ilość kandy- datów na 1 miejsce <i>applicants per place</i> | osoby przyjęte <i>admit- ted persons</i> |
| STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (ZAWODOWE) I MAGISTERSKIE JEDNOLITE (cd.) <i>FIRST-CYCLE PROGRAMMES (VOCATIONAL) AND UNIFIED MASTER'S STUDIES (LONG-CYCLE PROGRAMMES) (cont.)</i> | | | | | | | | |
| Filologia | 695 | 4322 | 6,2 | 696 | 290 | 447 | 1,5 | 183 |
| <i>Philology</i> | | | | | | | | |
| amerykanistyka | 80 | 746 | 9,3 | 80 | - | - | - | - |
| <i>American studies</i> | | | | | | | | |
| filologia angielska | 100 | 1332 | 13,3 | 100 | 100 | 247 | 2,5 | 100 |
| <i>English</i> | | | | | | | | |
| filologia germańska ... | 75 | 256 | 3,4 | 75 | 60 | 73 | 1,2 | 39 |
| <i>German</i> | | | | | | | | |
| filologia klasyczna | 30 | 79 | 2,6 | 30 | - | - | - | - |
| <i>Classical</i> | | | | | | | | |
| filologia klasyczna z cywilizacją śród- ziemnomorską | 30 | 76 | 2,5 | 30 | - | - | - | - |
| <i>Classical philology with mediterranean civilisation studies</i> | | | | | | | | |
| filologia romańska | 100 | 312 | 3,1 | 100 | - | - | - | - |
| <i>Romance</i> | | | | | | | | |
| filologia rosyjska | 90 | 312 | 3,5 | 91 | 60 | 47 | 0,8 | 20 |
| <i>Russian</i> | | | | | | | | |
| lingwistyka stosowana | 60 | 323 | 5,4 | 60 | 40 | 80 | 2,0 | 24 |
| <i>applied linguistics</i> | | | | | | | | |
| skandynawistyka | 70 | 671 | 9,6 | 70 | - | - | - | - |
| <i>Scandinavian studies</i> | | | | | | | | |
| sławistyka | 60 | 215 | 3,6 | 60 | 30 | N | - | N |
| <i>Slavonic studies</i> | | | | | | | | |

a Patrz uwagi metodyczne, ust. 7 na str. 17; „N” - oznacza, że kierunek nie został uruchomiony.

a See methodological notes, item 7 on page 17; “N” - field was not open.

TABL. 3(4). KANDYDACY NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW^a NA UNIWERSYTECIE GDAŃSKIM (cd.)*APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES^a AT THE UNIVERSITY OF GDAŃSK (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | Studia stacjonarne <i>Full-time programmes studies</i> | | | | Studia niestacjonarne <i>Part-time programmes studies</i> | | | |
|--|---|--------------------------------|--|---|--|--------------------------------|--|---|
| | miejsca <i>places</i> | kandydaci <i>applicants</i> | ilość kandydatów na 1 miejsce <i>applicants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> | miejsca <i>places</i> | kandydaci <i>applicants</i> | ilość kandydatów na 1 miejsce <i>applicants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> |

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (ZAWODOWE) I MAGISTERSKIE JEDNOLITE (cd.)
*FIRST-CYCLE PROGRAMMES (VOCATIONAL) AND UNIFIED MASTER'S STUDIES
 (LONG-CYCLE PROGRAMMES) (cont.)*

| | | | | | | | | |
|---|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Filologia polska | 150 | 261 | 1,7 | 150 | 90 | N | - | N |
| <i>Polish philology</i> | | | | | | | | |
| Filologia polska - specjalność nauczycielska z dwuprzedmiotową specjalnością nauczycielską - kaszubistyczną | 30 | N | - | N | - | - | - | - |
| <i>Polish philology - teaching specialization with Kashubian language</i> | | | | | | | | |
| Filozofia | 110 | 238 | 2,2 | 110 | 50 | N | - | N |
| <i>Philosophy</i> | | | | | | | | |
| Finanse i rachunkowość | 200 | 1353 | 6,8 | 200 | 210 | 387 | 1,8 | 219 |
| <i>Finance and accountancy</i> | | | | | | | | |
| Fizyka | 75 | 137 | 1,8 | 72 | - | - | - | - |
| <i>Physics</i> | | | | | | | | |
| Fizyka medyczna | 60 | 138 | 2,3 | 60 | - | - | - | - |
| <i>Medical physics</i> | | | | | | | | |
| Geografia | 151 | 298 | 2,0 | 151 | 60 | N | - | N |
| <i>Geography</i> | | | | | | | | |
| Geologia | 60 | 182 | 3,0 | 60 | - | - | - | - |
| <i>Geology</i> | | | | | | | | |
| Gospodarka przestrzenna | 90 | 608 | 6,8 | 90 | 75 | N | - | N |
| <i>Spatial economy</i> | | | | | | | | |
| Historia | 120 | 233 | 1,9 | 120 | 60 | 28 | 0,5 | 21 |
| <i>History</i> | | | | | | | | |

^a Patrz uwagi metodyczne, ust. 7 na str. 17; „N” - oznacza, że kierunek nie został uruchomiony.

a See methodological notes, item 7 on page 17; “N” - field was not open.

TABL. 3(4). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW^a NA UNIWERSYTECIE GDAŃSKIM (cd.)

APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES^a AT THE UNIVERSITY OF GDAŃSK (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studia stacjonarne <i>Full-time programmes studies</i> | | | | Studia niestacjonarne <i>Part-time programmes studies</i> | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------------|--|--|--|-------------------------------------|--|--|
| | miejsca <i>places</i> | kandy- daci <i>applicants</i> | ilość kandy- datów na 1 miejsce <i>applicants per place</i> | osoby przyjęte <i>admit- ted persons</i> | miejsca <i>places</i> | kandy- daci <i>applicants</i> | ilość kandy- datów na 1 miejsce <i>applicants per place</i> | osoby przyjęte <i>admit- ted persons</i> |

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (ZAWODOWE) I MAGISTERSKIE JEDNOLITE (cd.)
FIRST-CYCLE PROGRAMMES (VOCATIONAL) AND UNIFIED MASTER'S STUDIES
(LONG-CYCLE PROGRAMMES) (cont.)

| | | | | | | | | |
|--|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| Historia sztuki | 60 | 121 | 2,0 | 60 | 60 | N | - | N |
| <i>History of art</i> | | | | | | | | |
| Informatyka | 160 | 399 | 2,5 | 160 | 70 | 98 | 1,4 | 59 |
| <i>Computer science</i> | | | | | | | | |
| Informatyka i ekonome- tria | 152 | 370 | 2,4 | 152 | 90 | 62 | 0,7 | 27 |
| <i>Computer science and econometrics</i> | | | | | | | | |
| Krajoznawstwo i turystyka historyczna | 60 | 277 | 4,6 | 60 | 90 | N | - | N |
| <i>Historical sightseeing and tourism</i> | | | | | | | | |
| Kulturoznawstwo | 125 | 297 | 2,4 | 125 | - | - | - | - |
| <i>Cultural studies</i> | | | | | | | | |
| Logopedia | 60 | 212 | 3,5 | 60 | - | - | - | - |
| <i>Logopaedics</i> | | | | | | | | |
| Matematyka | 81 | 236 | 2,9 | 81 | - | - | - | - |
| <i>Mathematics</i> | | | | | | | | |
| Matematyka ekonomicz- na | 60 | 216 | 3,6 | 60 | - | - | - | - |
| <i>Economic mathematics</i> | | | | | | | | |
| Międzynarodowe sto- sunki gospodarcze | 435 | 1278 | 2,9 | 435 | 270 | 180 | 0,7 | 58 |
| <i>International economic relations</i> | | | | | | | | |

a Patrz uwagi metodyczne, ust. 7 na str. 17; „N” - oznacza, że kierunek nie został uruchomiony.

a See methodological notes, item 7 on page 17; “N” - field was not open.

TABL. 3(4). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW^a NA UNIWERSYTECIE GDAŃSKIM (cd.)

APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES^a AT THE UNIVERSITY OF GDAŃSK (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studia stacjonarne <i>Full-time programmes studies</i> | | | | Studia niestacjonarne <i>Part-time programmes studies</i> | | | |
|---|---|--------------------------------|--|---|--|--------------------------------|--|---|
| | miejsca <i>places</i> | kandydaci <i>applicants</i> | ilość kandydatów na 1 miejsce <i>applicants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> | miejsca <i>places</i> | kandydaci <i>applicants</i> | ilość kandydatów na 1 miejsce <i>applicants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> |
| STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (ZAWODOWE) I MAGISTERSKIE JEDNOLITE (cd.) <i>FIRST-CYCLE PROGRAMMES (VOCATIONAL) AND UNIFIED MASTER'S STUDIES (LONG-CYCLE PROGRAMMES) (cont.)</i> | | | | | | | | |
| Oceanografia | 165 | 316 | 1,9 | 165 | - | - | - | - |
| <i>Oceanography</i> | | | | | | | | |
| Ochrona środowiska | 140 | 241 | 1,7 | 140 | - | - | - | - |
| <i>Enviromental protection</i> | | | | | | | | |
| Pedagogika | 249 | 1863 | 7,5 | 249 | 156 | 198 | 1,3 | 99 |
| <i>Teacher training and education science</i> | | | | | | | | |
| animacja społeczna | 33 | 231 | 7,0 | 33 | 32 | N | - | N |
| <i>social animation</i> | | | | | | | | |
| pedagogika opiekuńczo-wychowawcza | 32 | 361 | 11,3 | 32 | 62 | 108 | 1,7 | 56 |
| <i>care and educational pedagogy</i> | | | | | | | | |
| pedagogika resocjalizacyjna | 32 | 338 | 10,6 | 32 | 62 | 90 | 1,5 | 43 |
| <i>resocialization pedagogy</i> | | | | | | | | |
| wczesna edukacja z terapią pedagogiczną | 60 | 348 | 5,8 | 60 | - | - | - | - |
| <i>early childhood education with pedagogical therapy</i> | | | | | | | | |
| wczesna edukacja z językiem angielskim | 60 | 390 | 6,5 | 60 | - | - | - | - |
| <i>early education with English language</i> | | | | | | | | |
| wczesna edukacja z logopedią | 32 | 195 | 6,1 | 32 | - | - | - | - |
| <i>early education with logopaedics</i> | | | | | | | | |

a Patrz uwagi metodyczne, ust. 7 na str. 17; „N” - oznacza, że kierunek nie został uruchomiony.

a See methodological notes, item 7 on page 17; “N” - field was not open.

TABL. 3(4). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW^a NA UNIWERSYTECIE GDAŃSKIM (cd.)*APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES^a AT THE UNIVERSITY OF GDAŃSK (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studia stacjonarne <i>Full-time programmes studies</i> | | | | Studia niestacjonarne <i>Part-time programmes studies</i> | | | |
|---|---|---|--|--|--|---|--|--|
| | miejsca <i>places</i> | kandy- daci <i>appli- cants</i> | ilość kandy- datów na 1 miejsce <i>appli- cants per place</i> | osoby przyjęte <i>admit- ted persons</i> | miejsca <i>places</i> | kandy- daci <i>appli- cants</i> | ilość kandy- datów na 1 miejsce <i>appli- cants per place</i> | osoby przyjęte <i>admit- ted persons</i> |
| STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (ZAWODOWE) I MAGISTERSKIE JEDNOLITE (dok.) <i>FIRST-CYCLE PROGRAMMES (VOCATIONAL) AND UNIFIED MASTER'S STUDIES (LONG-CYCLE PROGRAMMES) (cont.)</i> | | | | | | | | |
| Pedagogika specjalna - oligofrenopedagogika <i>Special pedagogy - oligo- phrenopedagogy</i> | 64 | 180 | 2,8 | 64 | 64 | 46 | 0,7 | 29 |
| Politologia <i>Political science</i> | 120 | 381 | 3,2 | 120 | 60 | N | - | N |
| Praca socjalna <i>Social work</i> | 32 | 126 | 3,9 | 32 | 32 | N | - | N |
| Prawo <i>Law</i> | 221 | 1106 | 5,0 | 221 | 625 | 583 | 0,9 | 344 |
| Przyroda <i>Natural science</i> | 80 | 158 | 2,0 | 80 | - | - | - | - |
| Psychologia <i>Psychology</i> | 80 | 961 | 12,0 | 80 | 280 | 428 | 1,5 | 235 |
| Psychologia - neurobio- psychologia <i>Psychology - neurobio- psycholgy</i> | 50 | 383 | 7,7 | 50 | - | - | - | - |
| Religioznawstwo <i>Religious studies</i> | 60 | 68 | 1,1 | 45 | 60 | N | - | N |
| Rosjoznawstwo <i>Russian studies</i> | 80 | 108 | 1,4 | 80 | 60 | N | - | N |
| Socjologia <i>Sociology</i> | 120 | 404 | 3,4 | 120 | 70 | 42 | 0,6 | 29 |
| Wiedza o teatrze <i>Theatrology</i> | 30 | 70 | 2,3 | 30 | - | - | - | - |
| Zarządzanie <i>Management</i> | 354 | 1320 | 3,7 | 354 | 330 | 356 | 1,1 | 169 |

a Patrz uwagi metodyczne, ust. 7 na str. 17; „N” - oznacza, że kierunek nie został uruchomiony.

a See methodological notes, item 7 on page 17; “N” - field was not open.

TABL. 3(4). KANDYDACY NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW^a NA UNIWERSYTECIE GDAŃSKIM (cd.)*APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES^a AT THE UNIVERSITY OF GDAŃSK (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | Studia stacjonarne <i>Full-time programmes studies</i> | | | | Studia niestacjonarne <i>Part-time programmes studies</i> | | | |
|--|---|--------------------------------|--|---|--|--------------------------------|--|---|
| | miejsca <i>places</i> | kandydaci <i>applicants</i> | ilość kandydatów na 1 miejsce <i>applicants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> | miejsca <i>places</i> | kandydaci <i>applicants</i> | ilość kandydatów na 1 miejsce <i>applicants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> |
| STUDIA DRUGIEGO STOPNIA (MAGISTERSKIE UZUPEŁNIAJĄCE) <i>SECOND-CYCLE PROGRAMMES (SUPPLEMENTARY MASTER'S STUDIES)</i> | | | | | | | | |
| Administracja | 225 | 183 | 0,8 | 158 | 450 | 352 | 0,8 | 298 |
| <i>Administration</i> | | | | | | | | |
| Archeologia | 30 | 9 | 0,3 | 9 | - | - | - | - |
| <i>Archaeology</i> | | | | | | | | |
| Biologia | 100 | 103 | 1,0 | 98 | 60 | N | - | N |
| <i>Biology</i> | | | | | | | | |
| Biotechnologia | 40 | 46 | 1,2 | 40 | - | - | - | - |
| <i>Biotechnology</i> | | | | | | | | |
| Chemia | 100 | 92 | 0,9 | 82 | - | - | - | - |
| <i>Chemistry</i> | | | | | | | | |
| Dziennikarstwo i komunikacja społeczna | 60 | 83 | 1,4 | 60 | 50 | 70 | 1,4 | 47 |
| <i>Journalism and social communication</i> | | | | | | | | |
| Ekonomia | 240 | 279 | 1,2 | 224 | 270 | 181 | 0,7 | 127 |
| <i>Economics</i> | | | | | | | | |
| Filologia | 410 | 499 | 1,2 | 251 | 215 | 237 | 1,1 | 141 |
| <i>Philology</i> | | | | | | | | |
| amerykanistyka | 45 | 105 | 2,3 | 45 | - | - | - | - |
| <i>American studies</i> | | | | | | | | |
| filologia angielska | 60 | 162 | 2,7 | 60 | 90 | 165 | 1,8 | 90 |
| <i>English</i> | | | | | | | | |
| filologia angielska - translatoryczna | 30 | 88 | 2,9 | 31 | - | - | - | - |
| <i>English - translation studies</i> | | | | | | | | |

a Patrz uwagi metodyczne, ust. 7 na str. 17; „N” - oznacza, że kierunek nie został uruchomiony.

a See methodological notes, item 7 on page 17; “N” - field was not open.

TABL. 3(4). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW^a NA UNIWERSYTECIE GDAŃSKIM (cd.)APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES^a AT THE UNIVERSITY OF GDAŃSK (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studia stacjonarne Full-time programmes studies | | | | Studia niestacjonarne Part-time programmes studies | | | |
|--|--|-----------------------------------|--|---|---|-----------------------------------|--|---|
| | miejsca places | kandy- daci appli- cants | ilość kandy- datów na 1 miejsce appli- cants per place | osoby przyjęte admit- ted persons | miejsca places | kandy- daci appli- cants | ilość kandy- datów na 1 miejsce appli- cants per place | osoby przyjęte admit- ted persons |
| STUDIA DRUGIEGO STOPNIA (MAGISTERSKIE UZUPEŁNIAJĄCE) (cd.) SECOND-CYCLE PROGRAMMES (SUPPLEMENTARY MASTER'S STUDIES) (cont.) | | | | | | | | |
| Filologia (dok.): Philology (cont.): | | | | | | | | |
| filologia germańska German | 50 | 82 | 1,6 | 58 | 65 | 72 | 1,1 | 51 |
| filologia klasyczna Classical | 30 | N | - | N | - | - | - | - |
| filologia romańska Romance | 30 | N | - | N | - | - | - | - |
| filologia rosyjska Russian | 60 | 36 | 0,6 | 32 | 60 | N | - | N |
| lingwistyka stosowana applied linguistics | 30 | N | - | N | - | - | - | - |
| skandynawistyka Scandinavian studies | 45 | 26 | 0,6 | 25 | - | - | - | - |
| slawistyka Slavonic studies | 30 | N | - | N | - | - | - | - |
| Filologia polska Polish philology | 95 | 77 | 0,8 | 73 | 120 | N | - | N |
| Filozofia Philosophy | 60 | 44 | 0,7 | 31 | 50 | N | - | N |
| Finanse i rachunkowość Finance and accountancy | 194 | 326 | 1,7 | 194 | 420 | 448 | 1,1 | 393 |
| Fizyka Physics | 30 | 2 | 0,1 | 2 | - | - | - | - |
| Geografia Geography | 120 | 116 | 1,0 | 91 | 36 | N | - | N |
| Gospodarka przestrzenna Spatial economy | 72 | 103 | 1,4 | 72 | - | - | - | - |
| Historia History | 60 | 78 | 1,3 | 60 | 60 | N | - | N |

^a Patrz uwagi metodyczne, ust. 7 na str. 17; „N” - oznacza, że kierunek nie został uruchomiony.

^a See methodological notes, item 7 on page 17; “N” - field was not open.

TABL. 3(4). KANDYDACY NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW^a NA UNIWERSYTECIE GDAŃSKIM (cd.)*APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES^a AT THE UNIVERSITY OF GDAŃSK (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | Studia stacjonarne <i>Full-time programmes studies</i> | | | | Studia niestacjonarne <i>Part-time programmes studies</i> | | | |
|--|---|--------------------------------|--|---|--|--------------------------------|--|---|
| | miejsca <i>places</i> | kandydaci <i>applicants</i> | ilość kandydatów na 1 miejsce <i>applicants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> | miejsca <i>places</i> | kandydaci <i>applicants</i> | ilość kandydatów na 1 miejsce <i>applicants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> |
| STUDIA DRUGIEGO STOPNIA (MAGISTERSKIE UZUPEŁNIAJĄCE) (cd.) <i>SECOND-CYCLE PROGRAMMES (SUPPLEMENTARY MASTER'S STUDIES) (cont.)</i> | | | | | | | | |
| Historia sztuki | 32 | 41 | 1,3 | 33 | - | - | - | - |
| <i>History of art</i> | | | | | | | | |
| Informatyka | 80 | 77 | 1,0 | 69 | - | - | - | - |
| <i>Computer science</i> | | | | | | | | |
| Informatyka i ekonometria | 150 | 119 | 0,8 | 102 | 120 | 60 | 0,5 | 52 |
| <i>Computer science and econometrics</i> | | | | | | | | |
| Kulturoznawstwo | 75 | N | - | N | - | - | - | - |
| <i>Cultural studies</i> | | | | | | | | |
| Logopedia | 60 | 92 | 1,5 | 61 | - | - | - | - |
| <i>Logopaedics</i> | | | | | | | | |
| Matematyka | 60 | 61 | 1,0 | 51 | - | - | - | - |
| <i>Mathematics</i> | | | | | | | | |
| Międzynarodowe stosunki gospodarcze | 270 | 405 | 1,5 | 297 | 270 | 87 | 0,3 | 55 |
| <i>International economic relations</i> | | | | | | | | |
| Oceanografia | 90 | 79 | 0,9 | 72 | - | - | - | - |
| <i>Oceanography</i> | | | | | | | | |
| Ochrona środowiska | 75 | 57 | 0,8 | 43 | 50 | 29 | 0,6 | 23 |
| <i>Environmental protection</i> | | | | | | | | |
| Pedagogika | 225 | 557 | 2,5 | 225 | 378 | 491 | 1,3 | 264 |
| <i>Teacher training and education science</i> | | | | | | | | |
| pedagogika resocjalizacyjna | 64 | 124 | 1,9 | 64 | 94 | 132 | 1,4 | 87 |
| <i>resocialization pedagogy</i> | | | | | | | | |
| pedagogika społeczna | 64 | 195 | 3,0 | 64 | 128 | 172 | 1,3 | 83 |
| <i>social</i> | | | | | | | | |
| pedagogika szkolna | 32 | 85 | 2,7 | 32 | 62 | 92 | 1,5 | 50 |
| <i>school</i> | | | | | | | | |

a Patrz uwagi metodyczne, ust. 7 na str. 17; „N” - oznacza, że kierunek nie został uruchomiony.

a See methodological notes, item 7 on page 17; “N” - field was not open.

TABL. 3(4). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW^a NA UNIWERSYTECIE GDAŃSKIM (dok.)

APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES^o AT THE UNIVERSITY OF GDAŃSK (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studia stacjonarne <i>Full-time programmes studies</i> | | | | Studia niestacjonarne <i>Part-time programmes studies</i> | | | |
|---|---|--------------------------------|--|---|--|--------------------------------|--|---|
| | miejsca <i>places</i> | kandydaci <i>applicants</i> | ilość kandydatów na 1 miejsce <i>applicants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> | miejsca <i>places</i> | kandydaci <i>applicants</i> | ilość kandydatów na 1 miejsce <i>applicants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> |
| STUDIA DRUGIEGO STOPNIA (MAGISTERSKIE UZUPEŁNIAJĄCE) (dok.) <i>SECOND-CYCLE PROGRAMMES (SUPPLEMENTARY MASTER'S STUDIES) (cont.)</i> | | | | | | | | |
| Pedagogika (dok.): <i>Teacher training and education science (cont.):</i> | | | | | | | | |
| pedagogika wczesnoszkolna | 33 | 93 | 2,8 | 33 | 62 | 95 | 1,5 | 44 |
| <i>early school</i> | | | | | | | | |
| edukacja międzykulturowa i regionalna <i>inter-cultural and regional education</i> | 32 | 60 | 1,9 | 32 | 32 | N | - | N |
| Pedagogika specjalna <i>Special pedagogy</i> | 64 | 246 | 3,8 | 66 | 130 | 246 | 1,9 | 140 |
| rehabilitacja społeczna i zawodowa z doradztwem | 32 | 120 | 3,8 | 34 | 64 | 127 | 2,0 | 74 |
| <i>vocational and social rehabilitation with consultancy</i> | | | | | | | | |
| wczesne wspomaganie rozwoju dzieci z niepełnosprawnością <i>early support for children with disabilities</i> | 32 | 126 | 3,9 | 32 | 66 | 119 | 1,8 | 66 |
| Politologia | 120 | 115 | 1,0 | 92 | 100 | 57 | 0,6 | 44 |
| <i>Political science</i> | | | | | | | | |
| Rosjznawstwo | 30 | N | - | N | - | - | - | - |
| <i>Russian studies</i> | | | | | | | | |
| Socjologia | 120 | 195 | 1,6 | 120 | 70 | 90 | 1,3 | 66 |
| <i>Sociology</i> | | | | | | | | |
| Zarządzanie | 331 | 541 | 1,6 | 331 | 360 | 408 | 1,1 | 327 |
| <i>Management</i> | | | | | | | | |

^a Patrz uwagi metodyczne, ust. 7 na str. 17; „N” - oznacza, że kierunek nie został uruchomiony.

^a See methodological notes, item 7 on page 17; “N” - field was not open.

TABL. 4(5). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW NA POLITECHNICE GDAŃSKIEJ

APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES AT THE GDAŃSK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studia stacjonarne <i>Full-time programmes studies</i> | | | | Studia niestacjonarne <i>Part-time programmes studies</i> | | | |
|--|---|-------------------------------------|--|--|--|-------------------------------------|--|--|
| | miejsca <i>places</i> | kandy- daci <i>applicants</i> | ilość kandy- datów na 1 miejsce <i>applicants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> | miejsca <i>places</i> | kandy- daci <i>applicants</i> | ilość kandy- datów na 1 miejsce <i>applicants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> |
| OGÓŁEM TOTAL | | | | | | | | |
| OGÓŁEM..... | 8254 | 45659 | x | 7918 | 1372 | 2593 | x | 1027 |
| TOTAL | | | | | | | | |
| STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (ZAWODOWE) I MAGISTERSKIE JEDNOLITE <i>FIRST-CYCLE PROGRAMMES (VOCATIONAL) AND UNIFIED MASTER'S STUDIES (LONG-CYCLE PROGRAMMES)</i> | | | | | | | | |
| Architektura i urba- nistyka | 180 | 750 | 4,2 | 203 | - | - | - | - |
| <i>Architecture and urban planning</i> | | | | | | | | |
| Automatyka i robo- tyka (EiA) ^a | 220 | 1424 | 6,5 | 232 | - | - | - | - |
| <i>Automatic control and robotics ^a</i> | | | | | | | | |
| Automatyka i robo- tyka (ETI) ^b | 124 | 1288 | 10,4 | 125 | - | - | - | - |
| <i>Automatic control and robotics ^b</i> | | | | | | | | |
| Biotechnologia | 160 | 1235 | 7,7 | 155 | - | - | - | - |
| <i>Biotechnology</i> | | | | | | | | |
| Budownictwo | 450 | 3776 | 8,4 | 455 | 100 | 455 | 4,6 | 106 |
| <i>Civil engineering</i> | | | | | | | | |
| Chemia | 110 | 732 | 6,7 | 100 | - | - | - | - |
| <i>Chemistry</i> | | | | | | | | |
| Chemia budowlana | 35 | 564 | 16,1 | 31 | - | - | - | - |
| <i>Construction chemistry</i> | | | | | | | | |
| Elektronika i teleko- munikacja | 248 | 1646 | 6,6 | 253 | - | - | - | - |
| <i>Electronics and tele- communication</i> | | | | | | | | |
| Elektrotechnika | 220 | 1220 | 5,5 | 230 | 90 | 209 | 2,3 | 108 |
| <i>Electrical engineering</i> | | | | | | | | |
| Energetyka (EiA) ^a | 90 | 1149 | 12,8 | 91 | - | - | - | - |
| <i>Energetics ^a</i> | | | | | | | | |

^a EiA - Wydział Elektrotechniki i Automatyki. ^b ETI - Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki.

a Faculty of Electrical and Control Engineering. b Faculty of Electronics, Telecommunications and Informatics.

TABL. 4(5). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW NA POLITECHNICE GDAŃSKIEJ (cd.)

APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES AT THE GDAŃSK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studia stacjonarne Full-time programmes studies | | | | Studia niestacjonarne Part-time programmes studies | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|---|-----------------------------------|---|--|
| | miejsca places | kandy- daci appli- cants | ilość kandy- datów na 1 miejsce appli- cants per place | osoby przyjęte admitted persons | miejsca places | kandy- daci appli- cants | ilość kandy- datów na 1 miejsce appli- cants per place | osoby przyjęte admitted persons |

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (ZAWODOWE) I MAGISTERSKIE JEDNOLITE (cd.)
FIRST-CYCLE PROGRAMMES (VOCATIONAL) AND UNIFIED MASTER'S STUDIES
(LONG-CYCLE PROGRAMMES) (cont.)

| | | | | | | | | |
|--|-----|------|------|-----|----|-----|-----|----|
| Energetyka (MECH) ^a <i>Energetics</i> ^a | 60 | 925 | 15,4 | 63 | - | - | - | - |
| Energetyka (OiO) ^b ... <i>Energetics</i> ^b | 90 | 643 | 7,1 | 96 | - | - | - | - |
| Europeistyka <i>European studies</i> | 150 | 768 | 5,1 | 172 | - | - | - | - |
| Fizyka techniczna <i>Technical physics</i> | 190 | 1413 | 7,4 | 225 | - | - | - | - |
| Geodezja i kartografia <i>Geodesy and carto- graphy</i> | 70 | 2189 | 31,3 | 72 | 70 | 306 | 4,4 | 72 |
| Informatyka <i>Computer science</i> | 248 | 1366 | 5,5 | 255 | 60 | 162 | 2,7 | 78 |
| Informatyka i ekono- metria <i>Computer science and econometrics</i> | 60 | 717 | 12,0 | 59 | - | - | - | - |
| Inżynieria biomedy- czna <i>Biomedical engineering</i> | 124 | 997 | 8,0 | 118 | - | - | - | - |
| Inżynieria materia- łowa (CHEM) ^c <i>Materials engineering</i> ^c | 60 | 603 | 10,1 | 59 | - | - | - | - |
| Inżynieria materia- łowa (FTiMS) ^d <i>Materials engineering</i> ^d | 60 | 583 | 9,7 | 72 | - | - | - | - |

^a MECH - Wydział Mechaniczny. ^b OiO - Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa. ^c CHEM - Wydział Chemiczny. ^d FTiMS - Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej.

^a Faculty of Mechanical Engineering. ^b Faculty of Ocean Engineering and Ship Technology. ^c Chemical Faculty. ^d Faculty of Applied Physics and Mathematics.

TABL. 4(5). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW NA POLITECHNICE GDAŃSKIEJ (cd.)*APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES AT THE GDAŃSK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studia stacjonarne <i>Full-time programmes studies</i> | | | | Studia niestacjonarne <i>Part-time programmes studies</i> | | | |
|-----------------------------------|---|---|--|--|--|---|--|--|
| | miejsca <i>places</i> | kandy- daci <i>appli- cants</i> | ilość kandy- datów na 1 miejsce <i>appli- cants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> | miejsca <i>places</i> | kandy- daci <i>appli- cants</i> | ilość kandy- datów na 1 miejsce <i>appli- cants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> |

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (ZAWODOWE) I MAGISTERSKIE JEDNOLITE (cd.)
*FIRST-CYCLE PROGRAMMES (VOCATIONAL) AND UNIFIED MASTER'S STUDIES
 (LONG-CYCLE PROGRAMMES) (cont.)*

| | | | | | | | | |
|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|----|
| Inżynieria materia- łowa (MECH) ^a <i>Materials engineering ^a</i> | 60 | 666 | 11,1 | 61 | - | - | - | - |
| Inżynieria mechani- czno-medyczna <i>Mechanical and me- dical engineering</i> | 100 | 856 | 8,6 | 106 | - | - | - | - |
| Inżynieria środowiska <i>Environmental engineering</i> | 150 | 1950 | 13,0 | 152 | 40 | 230 | 5,8 | 45 |
| Matematyka <i>Mathematics</i> | 180 | 1005 | 5,6 | 178 | - | - | - | - |
| Mechanika i budowa maszyn <i>Mechanics and engineering design</i> | 220 | 1660 | 7,5 | 241 | 90 | 230 | 2,6 | 92 |
| Mechatronika <i>Mechatronics</i> | 120 | 1313 | 10,9 | 125 | - | - | - | - |
| Oceanotechnika <i>Ocean engineering</i> | 450 | 1591 | 3,5 | 382 | 200 | 128 | 0,6 | 24 |
| Ochrona środowiska <i>Environmental protection</i> | 100 | 378 | 3,8 | 92 | - | - | - | - |
| Technologia chemiczna <i>Chemical technology</i> | 120 | 699 | 5,8 | 117 | - | - | - | - |
| Technologie ochrony środowiska <i>Environmental pro- tection technology</i> | 150 | 797 | 5,3 | 158 | - | - | - | - |

^a MECH - Wydział Mechaniczny.
a Faculty of Mechanical Engineering.

TABL. 4(5). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW NA POLITECHNICE GDAŃSKIEJ (cd.)

APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES AT THE GDAŃSK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studia stacjonarne Full-time programmes studies | | | | Studia niestacjonarne Part-time programmes studies | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|---|-----------------------------------|---|--|
| | miejsca places | kandy- daci appli- cants | ilość kandy- datów na 1 miejsce appli- cants per place | osoby przyjęte admitted persons | miejsca places | kandy- daci appli- cants | ilość kandy- datów na 1 miejsce appli- cants per place | osoby przyjęte admitted persons |

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (ZAWODOWE) I MAGISTERSKIE JEDNOLITE (dok.)
FIRST-CYCLE PROGRAMMES (VOCATIONAL) AND UNIFIED MASTER'S STUDIES
(LONG-CYCLE PROGRAMMES) (cont.)

| | | | | | | | | |
|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Transport (ILiŚ) ^a | 100 | 1961 | 19,6 | 100 | - | - | - | - |
| <i>Transport ^a</i> | | | | | | | | |
| Transport (OiO) ^b | 210 | 993 | 4,7 | 213 | - | - | - | - |
| <i>Transport ^b</i> | | | | | | | | |
| Zarządzanie | 50 | 275 | 5,5 | 43 | - | - | - | - |
| <i>Management</i> | | | | | | | | |
| Zarządzanie i inżynieria produkcji ... | 120 | 1260 | 10,5 | 123 | - | - | - | - |
| <i>Management and production engineering</i> | | | | | | | | |
| Zarządzanie inżynierskie | 240 | 1970 | 8,2 | 247 | 150 | 263 | 1,8 | 112 |
| <i>Engineering management</i> | | | | | | | | |

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA (MAGISTERSKIE UZUPEŁNIAJĄCE)
SECOND-CYCLE PROGRAMMES (SUPPLEMENTARY MASTER'S STUDIES)

| | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|
| Architektura i urbanistyka | 180 | 183 | 1,0 | 151 | - | - | - | - |
| <i>Architecture and urban planning</i> | | | | | | | | |
| Automatyka i robotyka (EiA) ^c | 120 | 85 | 0,7 | 102 | - | - | - | - |
| <i>Automatic control and robotics ^c</i> | | | | | | | | |
| Automatyka i robotyka (ETI) ^d | 60 | 138 | 2,3 | 51 | - | - | - | - |
| <i>Automatic control and robotics ^d</i> | | | | | | | | |

^a ILiŚ - Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska. ^b OiO - Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa. ^c EiA - Wydział Elektrotechniki i Automatyki. ^d ETI - Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki.

^a Faculty of Civil and Environmental Engineering. ^b Faculty of Ocean Engineering and Ship Technology. ^c Faculty of Electrical and Control Engineering. ^d Faculty of Electronics, Telecommunications and Informatics.

TABL. 4(5). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW NA POLITECHNICE GDAŃSKIEJ (cd.)

APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES AT THE GDAŃSK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studia stacjonarne <i>Full-time programmes studies</i> | | | | Studia niestacjonarne <i>Part-time programmes studies</i> | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------------|--|--|--|-------------------------------------|--|--|
| | miejsca <i>places</i> | kandy- daci <i>applicants</i> | ilość kandy- datów na 1 miejsce <i>applicants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> | miejsca <i>places</i> | kandy- daci <i>applicants</i> | ilość kandy- datów na 1 miejsce <i>applicants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> |

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA (MAGISTERSKIE UZUPEŁNIAJĄCE) (cd.)
SECOND-CYCLE PROGRAMMES (SUPPLEMENTARY MASTER'S STUDIES) (cont.)

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|
| Biotechnologia | 100 | 155 | 1,6 | 104 | - | - | - | - |
| <i>Biotechnology</i> | | | | | | | | |
| Budownictwo | 310 | 353 | 1,1 | 294 | 70 | 154 | 2,2 | 61 |
| <i>Civil engineering</i> | | | | | | | | |
| Chemia | 80 | 39 | 0,5 | 8 | - | - | - | - |
| <i>Chemistry</i> | | | | | | | | |
| Elektronika i teleko- munikacja | 120 | 198 | 1,7 | 149 | - | - | - | - |
| <i>Electronics and tele- communication</i> | | | | | | | | |
| Elektrotechnika | 120 | 140 | 1,2 | 100 | 60 | 64 | 1,1 | 58 |
| <i>Electrical engineering</i> | | | | | | | | |
| Energetyka (EiA) ^a | 60 | 161 | 2,7 | 17 | - | - | - | - |
| <i>Energetics ^a</i> | | | | | | | | |
| Energetyka (MECH) ^b | 30 | 124 | 4,1 | 30 | - | - | - | - |
| <i>Energetics ^b</i> | | | | | | | | |
| Energetyka (OiO) ^c | 60 | 58 | 1,0 | 54 | - | - | - | - |
| <i>Energetics ^c</i> | | | | | | | | |
| Europeistyka | 100 | 148 | 1,5 | 68 | - | - | - | - |
| <i>European studies</i> | | | | | | | | |
| Fizyka techniczna | 110 | 120 | 1,1 | 46 | - | - | - | - |
| <i>Technical physics</i> | | | | | | | | |
| Informatyka | 120 | 290 | 2,4 | 220 | 72 | 83 | 1,2 | 64 |
| <i>Computer science</i> | | | | | | | | |
| Inżynieria biomedy- czna | 60 | 75 | 1,3 | 44 | - | - | - | - |
| <i>Biomedical engineering</i> | | | | | | | | |
| Inżynieria materia- łowa (CHEM) ^d | 40 | 98 | 2,5 | 63 | - | - | - | - |
| <i>Materials engineering ^d</i> | | | | | | | | |

^a EiA - Wydział Elektrotechniki i Automatyki. ^b MECH - Wydział Mechaniczny. ^c OiO - Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa. ^d CHEM - Wydział Chemiczny.

^a Faculty of Electrical and Control Engineering. ^b Faculty of Mechanical Engineering. ^c Faculty of Ocean Engineering and Ship Technology. ^d Chemical Faculty.

TABL. 4(5). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW NA POLITECHNICE GDAŃSKIEJ (cd.)

APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES AT THE GDAŃSK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studia stacjonarne Full-time programmes studies | | | | Studia niestacjonarne Part-time programmes studies | | | |
|--|--|------------------------------|---|--|---|------------------------------|---|--|
| | miejsca places | kandy- daci applicants | ilość kandy- datów na 1 miejsce applicants per place | osoby przyjęte admitted persons | miejsca places | kandy- daci applicants | ilość kandy- datów na 1 miejsce applicants per place | osoby przyjęte admitted persons |
| STUDIA DRUGIEGO STOPNIA (MAGISTERSKIE UZUPEŁNIAJĄCE) (cd.) SECOND-CYCLE PROGRAMMES (SUPPLEMENTARY MASTER'S STUDIES) (cont.) | | | | | | | | |
| Inżynieria materia- łowa (FTiMS) ^a | 35 | 37 | 1,1 | 15 | - | - | - | - |
| <i>Materials engineering ^a</i> | | | | | | | | |
| Inżynieria materia- łowa (MECH) ^b | 30 | 73 | 2,4 | 27 | - | - | - | - |
| <i>Materials engineer- ing ^b</i> | | | | | | | | |
| Inżynieria mechanicz- no-medyczna | 60 | 79 | 1,3 | 30 | - | - | - | - |
| <i>Mechanical and medical engineering</i> | | | | | | | | |
| Inżynieria środowiska | 100 | 165 | 1,7 | 95 | 40 | 85 | 2,1 | 38 |
| <i>Environmental engineering</i> | | | | | | | | |
| Matematyka | 130 | 117 | 0,9 | 85 | - | - | - | - |
| <i>Mathematics</i> | | | | | | | | |
| Mechanika i budowa maszyn | 115 | 287 | 2,5 | 111 | 30 | 35 | 1,2 | 31 |
| <i>Mechanics and engineering design</i> | | | | | | | | |
| Mechatronika | 60 | 76 | 1,3 | 44 | - | - | - | - |
| <i>Mechatronics</i> | | | | | | | | |
| Oceanotechnika | 100 | 102 | 1,0 | 43 | - | - | - | - |
| <i>Ocean engineering</i> | | | | | | | | |

a FTiMS -Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej. b MECH - Wydział Mechaniczny.

a Faculty of Applied Physics and Mathematics. b Faculty of Mechanical Engineering.

TABL. 4(5). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW NA POLITECHNICE GDAŃSKIEJ (dok.)*APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES AT THE GDAŃSK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | Studia stacjonarne <i>Full-time programmes studies</i> | | | | Studia niestacjonarne <i>Part-time programmes studies</i> | | | |
|---|---|--------------------------------|--|---|--|--------------------------------|--|---|
| | miejsca <i>places</i> | kandydaci <i>applicants</i> | ilość kandydatów na 1 miejsce <i>applicants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> | miejsca <i>places</i> | kandydaci <i>applicants</i> | ilość kandydatów na 1 miejsce <i>applicants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> |
| STUDIA DRUGIEGO STOPNIA (MAGISTERSKIE UZUPEŁNIAJĄCE) (dok.) <i>SECOND-CYCLE PROGRAMMES (SUPPLEMENTARY MASTER'S STUDIES) (cont.)</i> | | | | | | | | |
| Technologia chemiczna | 100 | 157 | 1,6 | 71 | - | - | - | - |
| <i>Chemical technology</i> | | | | | | | | |
| Technologie ochrony środowiska | 100 | 119 | 1,2 | 66 | - | - | - | - |
| <i>Environmental protection technology</i> | | | | | | | | |
| Transport (ILiŚ) ^a | 75 | 114 | 1,5 | 71 | - | - | - | - |
| <i>Transport ^a</i> | | | | | | | | |
| Zarządzanie | 360 | 606 | 1,7 | 355 | 300 | 189 | 0,6 | 138 |
| <i>Management</i> | | | | | | | | |

^a ILiŚ - Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska.

a Faculty of Civil and Environmental Engineering

TABL. 6(7). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW W WYŻSZEJ HANZEATYCKIEJ SZKOLE ZARZĄDZANIA W SŁUPSKU
APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES AT THE HANSEATIC HIGHER SCHOOL OF MANAGEMENT IN SŁUPSK

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studia niestacjonarne <i>Part-time programmes studies</i> | | | |
|--|--|--------------------------------|---|---|
| | miejsca <i>places</i> | kandydaci <i>applicants</i> | ilość kandydatów na 1 miejsce <i>applicants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> |
| | OGÓŁEM <i>TOTAL</i> | | | |
| OGÓŁEM TOTAL | 350 | 171 | x | 171 |
| | STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (ZAWODOWE) I MAGISTERSKIE JEDNOLITE <i>FIRST-CYCLE PROGRAMMES (VOCATIONAL) AND UNIFIED MASTER'S STUDIES (LONG-CYCLE PROGRAMMES)</i> | | | |
| Turystyka i rekreacja <i>Tourism and recreation</i> | 200 | 145 | 0,7 | 145 |
| Zarządzanie <i>Management</i> | 150 | 26 | 0,2 | 26 |

TABL. 7(8). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW NA AKADEMII POMORSKIEJ W SŁUPSKU
APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES AT THE POMERANIAN ACADEMY IN SŁUPSK

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studia stacjonarne <i>Full-time programmes studies</i> | | | | Studia niestacjonarne <i>Part-time programmes studies</i> | | | |
|--|--|---|---|--|--|---|---|--|
| | miejsca <i>places</i> | kandy- daci <i>appli- cants</i> | ilość kandy- datów na 1 miejsce <i>appli- cants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> | miejsca <i>places</i> | kandy- daci <i>appli- cants</i> | ilość kandy- datów na 1 miejsce <i>appli- cants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> |
| | OGÓŁEM <i>TOTAL</i> | | | | | | | |
| OGÓŁEM TOTAL | 2975 | 1525 | x | 1094 | 2220 | 942 | x | 695 |
| | STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (ZAWODOWE) I MAGISTERSKIE JEDNOLITE <i>FIRST-CYCLE PROGRAMMES (VOCATIONAL) AND UNIFIED MASTER'S STUDIES (LONG-CYCLE PROGRAMMES)</i> | | | | | | | |
| Bezpieczeństwo narodowe <i>National security</i> | 90 | 128 | 1,4 | 85 | 90 | 120 | 1,3 | 103 |
| Biologia <i>Biology</i> | 150 | 43 | 0,3 | 29 | 90 | 12 | 0,1 | - |

**TABL. 8(9). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW NA GDAŃSKIM
UNIWERSYTECIE MEDYCZNYM (dok.)***APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES AT THE MEDICAL UNIVERSITY
OF GDAŃSK (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studia stacjonarne <i>Full-time programmes studies</i> | | | | Studia niestacjonarne <i>Part-time programmes studies</i> | | | |
|--|---|---|--|--|--|---|--|--|
| | miejsca <i>places</i> | kandy- daci <i>appli- cants</i> | ilość kandy- datów na 1 miejsce <i>appli- cants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> | miejsca <i>places</i> | kandy- daci <i>appli- cants</i> | ilość kandy- datów na 1 miejsce <i>appli- cants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> |
| STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (ZAWODOWE) I MAGISTERSKIE JEDNOLITE (dok.) <i>FIRST-CYCLE PROGRAMMES (VOCATIONAL) AND UNIFIED MASTER'S STUDIES</i> <i>(LONG-CYCLE PROGRAMMES) (cont.)</i> | | | | | | | | |
| Zdrowie publiczne <i>Public health</i> | 30 | 59 | 2,0 | 23 | - | - | - | - |
| Zdrowie środowi- skowe | 30 | 44 | 1,5 | 16 | - | - | - | - |
| <i>Environmental health</i> | | | | | | | | |
| STUDIA DRUGIEGO STOPNIA (MAGISTERSKIE UZUPEŁNIAJĄCE) <i>SECOND-CYCLE PROGRAMMES (SUPPLEMENTARY MASTER'S STUDIES)</i> | | | | | | | | |
| Dietetyka | 30 | 33 | 1,1 | 26 | 5 | - | - | - |
| <i>Dietetics</i> | | | | | | | | |
| Fizjoterapia | 35 | 147 | 4,2 | 37 | 40 | 71 | 1,8 | 39 |
| <i>Physiotherapy</i> | | | | | | | | |
| Pielęgniarstwo | 60 | 50 | 0,8 | 45 | 65 | 41 | 0,6 | 38 |
| <i>Nursery studies</i> | | | | | | | | |
| Położnictwo | 18 | 30 | 1,7 | 18 | 30 | 21 | 0,7 | 17 |
| <i>Obstetrics</i> | | | | | | | | |
| Zdrowie publiczne <i>Public health</i> | 30 | 63 | 2,1 | 31 | 30 | 33 | 1,1 | 24 |

TABL. 9(10). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW NA AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO W GDAŃSKU

APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES AT THE ACADEMY OF PHYSICAL EDUCATION IN GDAŃSK

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studia stacjonarne <i>Full-time programmes studies</i> | | | | Studia niestacjonarne <i>Part-time programmes studies</i> | | | |
|---|---|--------------------------------|--|---|--|--------------------------------|--|---|
| | miejsca <i>places</i> | kandydaci <i>applicants</i> | ilość kandydatów na 1 miejsce <i>applicants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> | miejsca <i>places</i> | kandydaci <i>applicants</i> | ilość kandydatów na 1 miejsce <i>applicants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> |
| OGÓŁEM TOTAL | | | | | | | | |
| OGÓŁEM | 1252 | 1953 | x | 926 | 860 | 732 | x | 396 |
| TOTAL | | | | | | | | |
| STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (ZAWODOWE) I MAGISTERSKIE JEDNOLITE FIRST-CYCLE PROGRAMMES (VOCATIONAL) AND UNIFIED MASTER'S STUDIES (LONG-CYCLE PROGRAMMES) | | | | | | | | |
| Wychowanie fizyczne <i>Physical education</i> | 290 | 559 | 1,9 | 279 | 120 | 226 | 1,9 | 110 |
| Sport | 72 | 98 | 1,4 | 63 | - | - | - | - |
| Fizjoterapia | 36 | 341 | 9,5 | 33 | - | - | - | - |
| Turystyka i rekreacja <i>Tourism and recreation</i> | 250 | 530 | 2,1 | 230 | 200 | 112 | 0,6 | 34 |
| STUDIA DRUGIEGO STOPNIA (MAGISTERSKIE UZUPEŁNIAJĄCE) SECOND-CYCLE PROGRAMMES (SUPPLEMENTARY MASTER'S STUDIES) | | | | | | | | |
| Wychowanie fizyczne <i>Physical education</i> | 290 | 175 | 0,6 | 145 | 300 | 155 | 0,5 | 110 |
| Sport | 54 | 11 | 0,2 | 7 | - | - | - | - |
| Fizjoterapia | - | - | - | - | 120 | 193 | 1,6 | 119 |
| Turystyka i rekreacja <i>Tourism and recreation</i> | 260 | 239 | 0,9 | 169 | 120 | 46 | 0,4 | 23 |

TABL. 11(12). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW W WYŻSZEJ SZKOLE TURYSTYKI I HOTELARSTWA W GDAŃSKU

APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES AT THE HIGHER SCHOOL OF TOURISM AND HOTEL INDUSTRY IN GDAŃSK

| WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | Studia stacjonarne <i>Full-time programmes studies</i> | | | | Studia niestacjonarne <i>Part-time programmes studies</i> | | | |
|---|---|--------------------------------|--|---|--|--------------------------------|--|---|
| | miejsca <i>places</i> | kandydaci <i>applicants</i> | ilość kandydatów na 1 miejsce <i>applicants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> | miejsca <i>places</i> | kandydaci <i>applicants</i> | ilość kandydatów na 1 miejsce <i>applicants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> |
| OGÓŁEM <i>TOTAL</i> | | | | | | | | |
| OGÓŁEM <i>TOTAL</i> | 270 | 254 | x | 233 | 600 | 537 | x | 511 |
| STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (ZAWODOWE) I MAGISTERSKIE JEDNOLITE <i>FIRST-CYCLE PROGRAMMES (VOCATIONAL) AND UNIFIED MASTER'S STUDIES (LONG-CYCLE PROGRAMMES)</i> | | | | | | | | |
| Turystyka i rekreacja <i>Tourism and recreation</i> | 200 | 172 | 0,9 | 162 | 400 | 355 | 0,9 | 332 |
| STUDIA DRUGIEGO STOPNIA (MAGISTERSKIE UZUPEŁNIAJĄCE) <i>SECOND-CYCLE PROGRAMMES (SUPPLEMENTARY MASTER'S STUDIES)</i> | | | | | | | | |
| Turystyka i rekreacja <i>Tourism and recreation</i> | 70 | 82 | 1,2 | 71 | 200 | 182 | 0,9 | 179 |

TABL. 13(14). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW W POWIŚLAŃSKIEJ SZKOLE WYŻSZEJ W KWIDZYNIE

APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES AT THE KWIDZYN SCHOOL OF MANAGEMENT

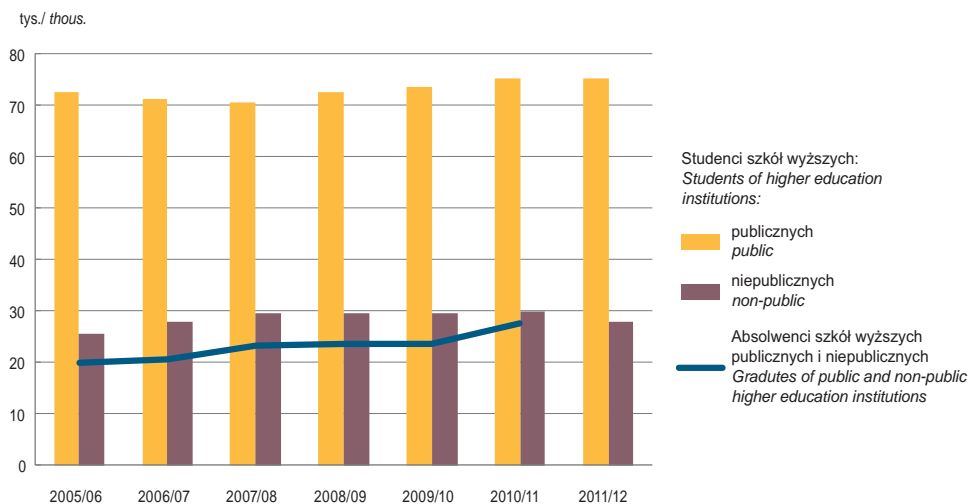
| WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | Studia niestacjonarne <i>Part-time programmes studies</i> | | | |
|--|--|--------------------------------|---|---|
| | miejsca <i>places</i> | kandydaci <i>applicants</i> | ilość kandydatów na 1 miejsce <i>applicants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> |
| OGÓŁEM <i>TOTAL</i> | | | | |
| OGÓŁEM <i>TOTAL</i> | 600 | 495 | x | 404 |
| STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (ZAWODOWE) I MAGISTERSKIE JEDNOLITE <i>FIRST-CYCLE PROGRAMMES (VOCATIONAL) AND UNIFIED MASTER'S STUDIES (LONG-CYCLE PROGRAMMES)</i> | | | | |
| Ekonomia | 180 | 50 | 0,3 | 46 |
| <i>Economics</i> | | | | |
| Pielęgniarstwo | 300 | 377 | 1,3 | 291 |
| <i>Nursery studies</i> | | | | |
| Ratownictwo medyczne | 120 | 68 | 0,6 | 67 |
| <i>Medical rescue</i> | | | | |

TABL. 14(15). KANDYDACI NA STUDIA WEDŁUG KIERUNKÓW STUDIÓW W SOPOCKIEJ SZKOLE WYŻSZEJ

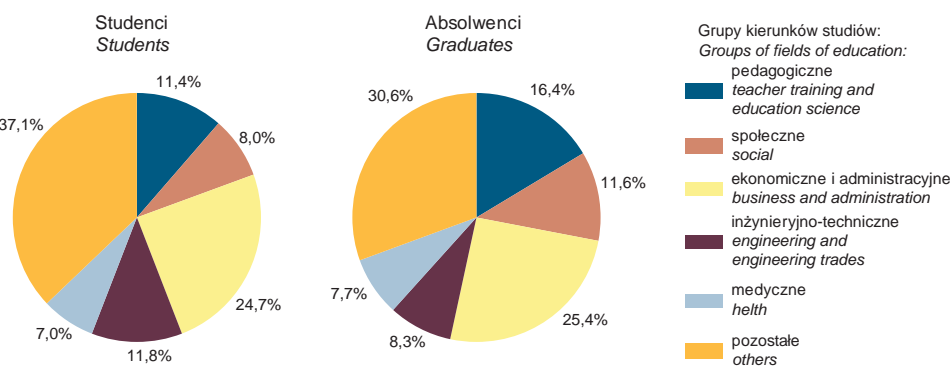
APPLICANTS FOR STUDIES BY FIELDS OF STUDIES AT THE SOPOT COLLEGE

| WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | Studia stacjonarne <i>Full-time programmes studies</i> | | | | Studia niestacjonarne <i>Part-time programmes studies</i> | | | |
|---|---|--------------------------------|--|---|--|--------------------------------|--|---|
| | miejsca <i>places</i> | kandydaci <i>applicants</i> | ilość kandydatów na 1 miejsce <i>applicants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> | miejsca <i>places</i> | kandydaci <i>applicants</i> | ilość kandydatów na 1 miejsce <i>applicants per place</i> | osoby przyjęte <i>admitted persons</i> |
| OGÓŁEM TOTAL | | | | | | | | |
| OGÓŁEM | 700 | 99 | x | 95 | 700 | 217 | x | 95 |
| TOTAL | | | | | | | | |
| STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (ZAWODOWE) I MAGISTERSKIE JEDNOLITE FIRST-CYCLE PROGRAMMES (VOCATIONAL) AND UNIFIED MASTER'S STUDIES (LONG-CYCLE PROGRAMMES) | | | | | | | | |
| Architektura krajo- brazu | 100 | 41 | 0,4 | 41 | 100 | 40 | 0,4 | 41 |
| <i>Landscape architecture</i> | | | | | | | | |
| Architektura wnętrz <i>Interior architecture</i> | 100 | 22 | 0,2 | 20 | 100 | 24 | 0,2 | 20 |
| Architektura i urba- nistyka | 100 | 36 | 0,4 | 34 | 100 | 37 | 0,4 | 34 |
| <i>Architecture and urban planning</i> | | | | | | | | |
| Ekonomia | 100 | - | - | - | 100 | 93 | 0,9 | - |
| <i>Economics</i> | | | | | | | | |
| Europeistyka | 100 | - | - | - | 100 | - | - | - |
| <i>European studies</i> | | | | | | | | |
| Finanse i rachunko- wość | 100 | - | - | - | 100 | 23 | 0,2 | - |
| <i>Finance and accoun- tancy</i> | | | | | | | | |
| Ochrona dóbr kultury <i>Culture resource protection</i> | 100 | - | - | - | 100 | - | - | - |

STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH
STUDENTS AND GRADUATES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

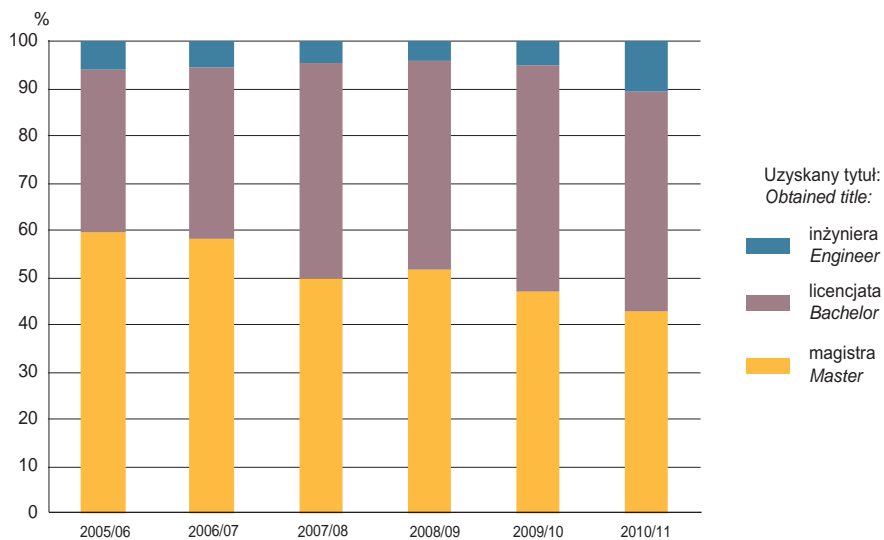


STRUKTURA STUDENTÓW I ABSOLWENTÓW^a WEDŁUG GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW^b
W ROKU AKADEMICKIM 2011/12
STRUCTURE OF STUDENTS AND GRADUATES^a BY GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION^b
IN THE 2011/12 ACADEMIC YEAR

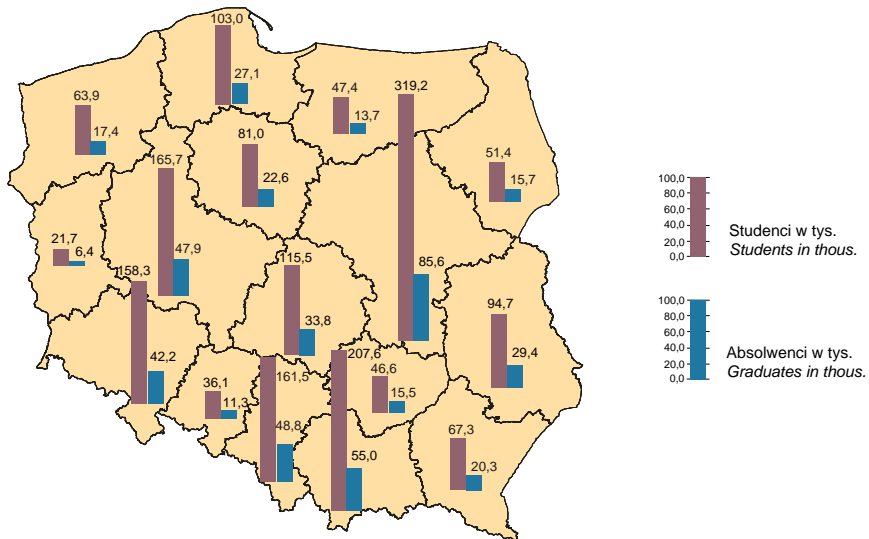


a Z poprzedniego roku akademickiego. b Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97).
a From the previous academic year. b According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97).

STRUKTURA ABSOLWENTÓW WEDŁUG UZYSKANEGO TYTUŁU NA STUDIACH WYŻSZYCH
STRUCTURE OF GRADUATES BY OBTAINING A HIGHER EDUCATION TITLE



STUDENCI I ABSOLWENCI* WEDŁUG WOJEWÓDZTW W ROKU AKADEMICKIM 2011/12
STUDENTS AND GRADUATES* BY VOIVODSHIPS IN THE 2011/12 ACADEMIC YEAR



a Z poprzedniego roku akademickiego.
 a From the previous academic year.

II. WYBRANE DANE O SZKOŁACH WYŻSZYCH

SELECTED DATA ON HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

TABL. 1(16). SZKOŁY WYŻSZE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE W SZKOŁACH WYŻSZYCH

HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOLS AND ORGANIZATIONAL UNITS IN HIGHER EDUCATIONS INSTITUTIONS

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | | Wydziały Faculties | Instytuty Institutes | Katedry Departments |
|---|----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|
| O G Ó Ł E M | 2005/06 | 65 | 46 | 356 |
| TOTAL | 2010/11 | 75 | 36 | 380 |
| | 2011/12 | 77 | 37 | 403 |
| Uniwersytety | | 11 | 24 | 85 |
| Universities | | | | |
| Uniwersytet Gdański | | 11 | 24 | 85 |
| <i>University of Gdańsk</i> | | | | |
| Wyższe szkoły techniczne | | 9 | - | 85 |
| Technical universities | | | | |
| Politechnika Gdańska | | 9 | - | 85 |
| <i>Gdańsk University of Technology</i> | | | | |
| Wyższe szkoły ekonomiczne | | 5 | - | 30 |
| Academies of economics | | | | |
| Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni | | 3 | - | 13 |
| <i>Academy of Administration and Business in Gdynia</i> | | | | |
| Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku | | 1 | - | 4 |
| <i>Hanseatic Higher School of Management in Słupsk</i> | | | | |
| Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku | | 1 | - | 13 |
| <i>Gdańsk School of Banking</i> | | | | |
| Wyższe szkoły pedagogiczne | | 3 | 9 | 4 |
| Higher teacher education schools | | | | |
| Akademia Pomorska w Słupsku | | 3 | 9 | 4 |
| <i>Pomeranian Academy in Słupsk</i> | | | | |
| Uniwersytety medyczne | | 4 | 1 | 73 |
| Medical universities | | | | |
| Gdański Uniwersytet Medyczny | | 4 | 1 | 73 |
| <i>Medical University of Gdańsk</i> | | | | |
| Wyższe szkoły morskie | | 4 | - | 20 |
| Maritime universities | | | | |
| Akademia Morska w Gdyni | | 4 | - | 20 |
| <i>Gdynia Maritime University</i> | | | | |

**TABL. 1(16). SZKOŁY WYŻSZE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE
W SZKOŁACH WYŻSZYCH (cd.)***HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOLS AND ORGANIZATIONAL
UNITS IN HIGHER EDUCATIONS INSTITUTIONS (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Wydziały Faculties | Instytuty Institutes | Katedry Departments |
|---|-----------------------|-------------------------|------------------------|
| Akademie wychowania fizycznego | 2 | - | 9 |
| <i>Physical academies</i> | | | |
| Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku | 2 | - | 9 |
| <i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i> | | | |
| Wyższe szkoły artystyczne | 8 | 2 | 25 |
| <i>Fine arts academies</i> | | | |
| Akademia Muzyczna w Gdańsku | 4 | 1 | 9 |
| <i>Academy of Music in Gdańsk</i> | | | |
| Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku | 4 | 1 | 16 |
| <i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i> | | | |
| Pozostałe szkoły wyższe | 31 | 1 | 72 |
| <i>Other higher education institutions</i> | | | |
| Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku <i>Higher School of Tourism and Hotel Industry in Gdańsk</i> | 1 | - | 8 |
| Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji w Gdyni | 4 | - | 24 |
| <i>Academy of Law and Diplomacy in Gdynia</i> | | | |
| Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna | 4 | - | 14 |
| <i>Gdańsk Higher School of Humanities</i> | | | |
| Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku | 4 | - | - |
| <i>Higher School of Management in Gdańsk</i> | | | |
| Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie | 2 | - | - |
| <i>Kwidzyn School of Management</i> | | | |
| Sopocka Szkoła Wyższa | - | - | 7 |
| <i>Sopot College</i> | | | |
| Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim ^a | 1 | - | - |
| <i>Pomeranian Higher School in Starogard Gdański ^a</i> | | | |
| Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Gdańsku | 2 | - | - |
| <i>Social and Economic Higher School in Gdańsk</i> | | | |

^a Do roku akademickiego 2010/11 określana jako Pomorska Wyższa Szkoła Polityki Społecznej i Gospodarczej w Starogardzie Gdańskim.

^a Until the 2010/11 academic year called Pomeranian Higher School of Social and Economic Policy in Starogard Gdański.

**TABL. 1(16). SZKOŁY WYŻSZE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE
W SZKOŁACH WYŻSZYCH (dok.)***HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOLS AND ORGANIZATIONAL
UNITS IN HIGHER EDUCATIONS INSTITUTIONS (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Wydziały Faculties | Instytuty Institutes | Katedry Departments |
|---|-----------------------|-------------------------|------------------------|
| Wyższa Szkoła Finansów i Administracji w Gdyni ^a <i>College of Finance and Business Administration in Gdynia ^a</i> | - | 1 | - |
| Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni <i>Pomeranian Humanities Higher School in Gdynia</i> | - | - | - |
| Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie ^b | - | - | - |
| <i>European Higher School in Sopot ^b</i> | | | |
| Gdańska Wyższa Szkoła Administracji | 5 | - | 5 |
| <i>Gdańsk College of Administration</i> | | | |
| Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni <i>Higher School of Social Communication in Gdynia</i> | 1 | - | - |
| Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku <i>Higher School of Economy Engineering in Słupsk</i> | 1 | - | 2 |
| Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie <i>Kashubian and Pomeranian Higher School in Wejherowo</i> | 1 | - | - |
| Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „POMERANIA” w Chojnicach | 2 | - | 3 |
| <i>“POMERANIA” Humanities Higher School in Chojnice</i> | | | |
| „ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku | 3 | - | 9 |
| <i>“ATENEUM” – Higher School in Gdańsk</i> | | | |

^a Do roku akademickiego 2010/11 z siedzibą w Gdańsku. ^b Do roku akademickiego 2010/11 określana jako Europejska Szkoła Hotelarstwa, Turystyki i Przedsiębiorczości – Szkoła Wyższa w Sopocie.

^a Until the 2010/11 academic year - in Gdańsk. ^b Until the 2010/11 academic year called European School of Hotel Industry, Tourism and Enterprise - Higher School in Sopot.

TABL. 2(17). KOMPUTERY W SZKOŁACH WYŻSZYCH

PERSONAL COMPUTERS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | | Komputery <i>Personal computers</i> | Komputery z dostępem do Internetu <i>Personal computers with the Internet access</i> |
|--|----------------|--|--|
| O G Ó Ł E M | 2005/06 | 3169 | 2984 |
| TOTAL | 2010/11 | 4656 | 4471 |
| | 2011/12 | 5008 | 4784 |
| Uniwersytet Gdański | | 1361 | 1361 |
| <i>University of Gdańsk</i> | | | |
| Politechnika Gdańska | | 1770 | 1724 |
| <i>Gdańsk University of Technology</i> | | | |
| Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni ... | | 159 | 159 |
| <i>Academy of Administration and Business in Gdynia</i> | | | |
| Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku | | 100 | 100 |
| <i>Hanseatic Higher School of Management in Słupsk</i> | | | |
| Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku | | 171 | 171 |
| <i>Gdańsk School of Banking</i> | | | |
| Akademia Pomorska w Słupsku | | 150 | 150 |
| <i>Pomeranian Academy in Słupsk</i> | | | |
| Gdański Uniwersytet Medyczny | | 126 | 126 |
| <i>Medical University of Gdańsk</i> | | | |
| Akademia Morska w Gdyni | | 341 | 197 |
| <i>Gdynia Maritime University</i> | | | |
| Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku | | 53 | 53 |
| <i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i> | | | |
| Akademia Muzyczna w Gdańsku | | 20 | 14 |
| <i>Academy of Music in Gdańsk</i> | | | |
| Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku | | 50 | 42 |
| <i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i> | | | |
| Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku | | 80 | 80 |
| <i>Higher School of Tourism and Hotel Industry in Gdańsk</i> | | | |
| Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji w Gdyni | | 105 | 85 |
| <i>Academy of Law and Diplomacy in Gdynia</i> | | | |
| Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna | | 53 | 53 |
| <i>Gdańsk Higher School of Humanities</i> | | | |
| Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku | | 99 | 99 |
| <i>Higher School of Management in Gdańsk</i> | | | |

TABL. 2(17). KOMPUTERY W SZKOŁACH WYŻSZYCH (dok.)

PERSONAL COMPUTERS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Komputery Personal computers | Komputery z dostępem do Internetu Personal computers with the Internet access |
|---|---------------------------------|--|
| Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie <i>Kwidzyn School of Management</i> | 8 | 8 |
| Sopocka Szkoła Wyższa <i>Sopot College</i> | 45 | 45 |
| Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim ^a <i>Pomeranian Higher School in Starogard Gdański ^a</i> | 33 | 33 |
| Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Gdańsku <i>Social and Economic Higher School in Gdańsk</i> | 33 | 33 |
| Wyższa Szkoła Finansów i Administracji w Gdyni ^b <i>College of Finance and Business Administration in Gdynia ^b</i> | 35 | 35 |
| Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni <i>Pomeranian Humanities Higher School in Gdynia</i> | 54 | 54 |
| Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie ^c <i>European Higher School in Sopot ^c</i> | 21 | 21 |
| Gdańska Wyższa Szkoła Administracji <i>Gdańsk College of Administration</i> | 55 | 55 |
| Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni <i>Higher School of Social Communication in Gdynia</i> | 14 | 14 |
| Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku <i>Higher School of Economy Engineering in Słupsk</i> | 10 | 10 |
| Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie <i>Kashubian and Pomeranian Higher School in Wejherowo</i> | 14 | 14 |
| Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „POMERANIA” w Chojnicach <i>„POMERANIA” Humanities Higher School in Chojnice</i> | 15 | 15 |
| „ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku <i>„ATENEUM” – Higher School in Gdańsk</i> | 33 | 33 |

^a Do roku akademickiego 2010/11 określana jako Pomorska Wyższa Szkoła Polityki Społecznej i Gospodarczej w Starogardzie Gdańskim. ^b Do roku akademickiego 2010/11 z siedzibą w Gdańsku. ^c Do roku akademickiego 2010/11 określana jako Europejska Szkoła Hotelarstwa, Turystyki i Przedsiębiorczości – Szkoła Wyższa w Sopocie.

a Until the 2010/11 academic year called Pomeranian Higher School of Social and Economic Policy in Starogard Gdański. b Until the 2010/11 academic year - in Gdańsk. c Until the 2010/11 academic year called European School of Hotel Industry, Tourism and Enterprise - Higher School in Sopot.

TABL. 3(18). STUDENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG RODZAJÓW NIEPEŁNOSPRAWNOŚCI (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)

DISABLED STUDENTS BY TYPE OF DISABILITY (including foreigners) (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Ogółem Grand total | | Niesty- szący i słabo słyszący <i>Deaf and hard of hearing</i> | Nie- widomi i słabo widzący <i>Blind and vision impaired</i> | Z dysfunkcją narządów ruchu <i>With motor organs impairment</i> | | Inne rodzaje niespra- wności <i>Other types of disability</i> |
|---|-----------------------|---|--|--|---|---------------------------------------|---|
| | razem total | w tym kobiety of which females | | | chodzący able to walk | niecho- dzący unable to walk | |
| | W % (cd.) | | IN % (cont.) | | | | |
| Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku | 100,0 | 84,6 | 15,4 | 7,7 | 30,8 | - | 46,1 |
| <i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i> | | | | | | | |
| Wyższa Szkoła Turystyki i Hote- larstwa w Gdańsku | 100,0 | 66,7 | 3,5 | 12,3 | 22,8 | - | 61,4 |
| <i>Higher School of Tourism and Hotel Industry in Gdańsk</i> | | | | | | | |
| Szkoła Wyższa Prawa i Dyplo- macji w Gdyni | 100,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 40,0 | - | 20,0 |
| <i>Academy of Law and Diplomacy in Gdynia</i> | | | | | | | |
| Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna | 100,0 | 79,3 | 1,2 | 1,2 | 7,3 | - | 90,3 |
| <i>Gdańsk Higher School of Humanities</i> | | | | | | | |
| Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku | 100,0 | 67,9 | 3,6 | 7,1 | 32,2 | 7,1 | 50,0 |
| <i>Higher School of Management in Gdańsk</i> | | | | | | | |
| Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie | 100,0 | 84,4 | 3,1 | 15,7 | 40,6 | - | 40,6 |
| <i>Kwidzyn School of Management</i> | | | | | | | |
| Sopocka Szkoła Wyższa | 100,0 | 68,1 | 8,5 | 10,6 | 29,8 | - | 51,1 |
| <i>Sopot College</i> | | | | | | | |
| Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim ^a | 100,0 | 81,3 | 12,5 | 6,3 | 25,0 | - | 56,2 |
| <i>Pomeranian Higher School in Starogard Gdański ^a</i> | | | | | | | |

^a Do roku akademickiego 2010/11 określana jako Pomorska Wyższa Szkoła Polityki Społecznej i Gospodarczej w Starogardzie Gdańskim.

^a Until the 2010/11 academic year called Pomeranian Higher School of Social and Economic Policy in Starogard Gdański.

TABL. 3(18). STUDENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG RODZAJÓW NIEPEŁNOSPRAWNOŚCI (łącznie z cudzoziemcami) (cd.)*DISABLED STUDENTS BY TYPE OF DISABILITY (including foreigners) (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Ogółem <i>Grand total</i> | | Niesty- szący i słabo słyszący <i>Deaf and hard of hearing</i> | Nie- widomi i słabo widzący <i>Blind and vision impaired</i> | Z dysfunkcją narządów ruchu <i>With motor organs impairment</i> | | Inne rodzaje niespra- wności <i>Other types of disability</i> |
|--|------------------------------|---|--|--|---|---|---|
| | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | | | chodzący <i>able to walk</i> | niecho- dzący <i>unable to walk</i> | |
| | W % (cd.) | | IN % (cont.) | | | | |
| Wyższa Szkoła Społeczno- -Ekonomiczna w Gdańsku | 100,0 | 66,7 | 6,7 | 13,3 | 66,7 | - | 13,3 |
| <i>Social and Economic Higher School in Gdańsk</i> | | | | | | | |
| Wyższa Szkoła Finansów i Administracji w Gdyni ^a | 100,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | - | - | - |
| <i>College of Finance and Business Administration in Gdynia ^a</i> | | | | | | | |
| Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni | 100,0 | 74,4 | - | 7,7 | 25,6 | 5,1 | 61,6 |
| <i>Pomeranian Humanities Higher School in Gdynia</i> | | | | | | | |
| Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie ^b | 100,0 | 100,0 | 33,3 | - | 44,5 | - | 22,2 |
| <i>European Higher School in Sopot ^b</i> | | | | | | | |
| Gdańska Wyższa Szkoła Administracji..... | 100,0 | 79,6 | 14,3 | 4,1 | 42,8 | - | 38,8 |
| <i>Gdańsk College of Administration</i> | | | | | | | |
| Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni | 100,0 | 60,0 | 30,0 | 10,0 | 20,0 | 10,0 | 30,0 |
| <i>Higher School of Social Communication in Gdynia</i> | | | | | | | |
| Wyższa Szkoła Inżynierii Gospo- darki w Słupsku | 100,0 | 66,7 | - | - | - | - | 100,0 |
| <i>Higher School of Economy Engineering in Słupsk</i> | | | | | | | |
| Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie | 100,0 | 76,0 | 16,0 | 8,0 | 44,0 | 4,0 | 28,0 |
| <i>Kashubian and Pomeranian Higher School in Wejherowo</i> | | | | | | | |

^a Do roku akademickiego 2010/11 z siedzibą w Gdańsku. ^b Do roku akademickiego 2010/11 określana jako Europejska Szkoła Hotelarstwa, Turystyki i Przedsiębiorczości – Szkoła Wyższa w Sopocie.

^a Until the 2010/11 academic year - in Gdańsk. ^b Until the 2010/11 academic year called European School of Hotel Industry, Tourism and Enterprise - Higher School in Sopot.

TABL. 3(18). STUDENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG RODZAJÓW NIEPEŁNOSPRAWNOŚCI (łącznie z cudzoziemcami) (dok.)

DISABLED STUDENTS BY TYPE OF DISABILITY (including foreigners) (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Ogółem Grand total | | Niesty- szący i słabo słyszący Deaf and hard of hearing | Nie- widomi i słabo widzący Blind and vision impaired | Z dysfunkcją narządów ruchu With motor organs impairment | | Inne rodzaje niespra- wności Other types of disability |
|---|-----------------------|---|---|--|---|---------------------------------------|--|
| | razem total | w tym kobiety of which females | | | chodzący able to walk | niecho- dzący unable to walk | |
| | W % (dok.) | | IN % (cont.) | | | | |
| Powszechna Wyższa Szkoła Hu- manistyczna „POMERANIA” w Chojnicach | 100,0 | 81,0 | - | - | 47,6 | 4,8 | 47,6 |
| „POMERANIA” Humanities Higher School in Chojnice | | | | | | | |
| „ATENEUM” - Szkoła Wyższa w Gdańsku | 100,0 | 71,4 | 3,9 | 10,4 | 28,6 | 1,3 | 55,8 |
| „ATENEUM” – Higher School in Gdańsk | | | | | | | |

TABL. 4(19). STUDENCI UCZĄCY SIĘ JĘZYKA NOWOŻYTNEGO JAKO OBOWIĄZKOWEGO LEKTORATU (bez cudzoziemców)

STUDENTS STUDYING MODERN LANGUAGE AS OBLIGATORY COURSE (excluding foreigners)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | | Ogółem Total | Jednego One | Dwóch Two | Trzech i więcej Three and more |
|---|---------|-----------------|----------------|--------------|--------------------------------------|
| a - ogółem total | | | | | |
| b - studia stacjonarne full-time programmes studies | | | | | |
| c - studia niestacjonarne part-time programmes studies | | | | | |
| OGÓŁEM | 2010/11 | 45167 | 40246 | 4885 | 36 |
| TOTAL | b | 25864 | 22100 | 3728 | 36 |
| | c | 19303 | 18146 | 1157 | - |
| | 2011/12 | 42567 | 38666 | 3657 | 244 |
| | b | 25719 | 22535 | 2940 | 244 |
| | c | 16848 | 16131 | 717 | - |

TABL. 5.(20). STUDENCI UCZĄCY SIĘ JĘZYKA OBCEGO W FORMIE OBOWIĄZKOWEGO LEKTORATU (bez cudzoziemców)*STUDENTS STUDYING FOREIGN LANGUAGE AS OBLIGATORY COURSE (excluding foreigners)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - ogółem total b - studia stacjonarne full-time programmes studies c - studia niestacjonarne part-time programmes studies | Uczący się języka Students studying language | | | | | | |
|--|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------|
| | angiel- skiego English | fran- cuskiego French | niemie- ckiego German | rosyj- skiego Russian | hiszpań- skiego Spanish | włos- kiego Italian | innego others |
| O G Ó Ł E M 2010/11 a | 38662 | 752 | 4327 | 1072 | 2419 | 1670 | 1204 |
| TOTAL b | 21941 | 656 | 2635 | 602 | 1838 | 364 | 724 |
| c | 16721 | 96 | 1692 | 470 | 581 | 1306 | 480 |
| 2011/12 a | 37247 | 363 | 3705 | 737 | 1945 | 330 | 1183 |
| b | 22073 | 324 | 2246 | 506 | 1488 | 299 | 792 |
| c | 15174 | 39 | 1459 | 231 | 457 | 31 | 391 |

TABL. 6(21). STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH^a W ZAMIEJSCOWYCH JEDNOSTKACH ORGANIZACYJNYCH (z cudzoziemcami)*STUDENTS AND GRADUATES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS^a IN ORGANIZATIONAL UNITS IN ANOTHER LOCATION (including foreigners)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | | Studenci Students | | Absolwenci ^b Graduates ^b | |
|--|----------------|----------------------|---|---|---|
| | | ogółem total | w tym kobiety of which females | ogółem total | w tym kobiety of which females |
| O G Ó Ł E M | 2005/06 | 1668 | 1163 | 144 | 75 |
| TOTAL | 2010/11 | 3710 | 2523 | 793 | 591 |
| | 2011/12 | 3186 | 2043 | 796 | 605 |
| Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie - Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Rusocinie | | - | - | 8 | 2 |
| <i>University of Warmia and Mazury in Olsztyn - Out-of-town Teaching Centre in Rusocin</i> | | | | | |
| Politechnika Koszalińska - Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Chojnicach | | - | - | 8 | - |
| <i>Koszalin University of Technology - Out-of-town Teaching Centre in Chojnice</i> | | | | | |

a Mających siedzibę uczelni macierzystej poza terenem województwa pomorskiego. b Z poprzedniego roku akademickiego.

a Parent school seated outside Pomorskie Voivodship. b From the previous academic year.

TABL. 6(21). STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH ^a W ZAMIEJSCOWYCH JEDNOSTKACH ORGANIZACYJNYCH (z cudzoziemcami) (cd.)
STUDENTS AND GRADUATES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS ^a
IN ORGANIZATIONAL UNITS IN ANOTHER LOCATION (including foreigners) (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci Students | | Absolwenci ^b Graduates ^b | |
|--|----------------------|---|---|---|
| | ogółem total | w tym kobiety of which females | ogółem total | w tym kobiety of which females |
| Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Nowych Technik Komputerowych w Warszawie - Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Gdańsku | 458 | 61 | 31 | 3 |
| <i>Polish-Japanese Institute of Information Technology - Out-of-town Teaching Centre in Gdańsk</i> | | | | |
| Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi - Wydział Zamiejscowy w Gdańsku | - | - | 41 | 31 |
| <i>University of Humanities and Economics in Łódź - Out-of-town Faculty in Gdańsk</i> | | | | |
| Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi - Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Człuchowie | - | - | 61 | 53 |
| <i>University of Humanities and Economics in Łódź - Out-of-town Teaching Centre in Człuchów</i> | | | | |
| Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi - Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Kartuzach | 115 | 105 | 84 | 67 |
| <i>University of Humanities and Economics in Łódź - Out-of-town Teaching Center in Kartuzy</i> | | | | |
| Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi - Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Słupsku | - | - | 42 | 39 |
| <i>University of Humanities and Economics in Łódź - Out-of-town Teaching Center in Słupsk</i> | | | | |
| Społeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania w Łodzi - Wydział Zamiejscowy w Słupsku | 73 | 7 | 20 | 20 |
| <i>The Social Enterprise Academy Management in Łódź - Out-of-town Faculty in Słupsk</i> | | | | |
| Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy - Wydział Zamiejscowy w Malborku | 306 | 113 | 71 | 23 |
| <i>University of Economy in Bydgoszcz - Out-of-town Faculty in Malbork</i> | | | | |

^a Mających siedzibę uczelni macierzystej poza terenem województwa pomorskiego. ^b Z poprzedniego roku akademickiego.

a Parent school seated outside Pomorskie Voivodship. b From the previous academic year.

TABL. 6(21). STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH^a W ZAMIEJSCOWYCH JEDNOSTKACH ORGANIZACYJNYCH (z cudzoziemcami) (dok.)
STUDENTS AND GRADUATES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS^a
IN ORGANIZATIONAL UNITS IN ANOTHER LOCATION (including foreigners) (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci Students | | Absolwenci ^b Graduates ^b | |
|--|----------------------|---|---|---|
| | ogółem total | w tym kobiety of which females | ogółem total | w tym kobiety of which females |
| Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy - Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Słupsku <i>University of Economy in Bydgoszcz - Out-of-town Teaching Centre in Słupsk</i> | 70 | 45 | - | - |
| Wyższa Szkoła Pedagogiczna Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Warszawie - Wydział Zamiejscowy w Człuchowie <i>Higher School of Pedagogy the Society of Public Knowledge in Warsaw - Out-of-town Faculty in Człuchów</i> | 89 | 56 | 69 | 46 |
| Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w Warszawie - Wydział Zamiejscowy w Sopocie <i>Warsaw School of Social Sciences and Humani- ties Warsaw - Out-of-town Faculty in Sopot</i> | 1242 | 1021 | 201 | 167 |
| Wyższa Szkoła Zdrowia, Urody i Edukacji w Poznaniu - Wydział Zamiejscowy w Gdyni <i>Poznań Higher Vocational School of Health, Beauty Care and Education - Out-of-town Faculty in Gdynia</i> | 469 | 469 | 149 | 149 |
| Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa w Poznaniu - Wydział Zamiejscowy w Gdańsku <i>Higer School of Safety in Poznań - Out-of-town Faculty in Gdańsk</i> | 364 | 166 | 11 | 5 |

^a Mających siedzibę uczelni macierzystej poza terenem województwa pomorskiego. ^b Z poprzedniego roku akademickiego.

a Parent school seated outside Pomorskie Voivodship. b From the previous academic year.

**TABL. 7(22). STUDENCI UCZESTNICZĄCY W WYMIANIE ZAGRANICZNEJ^a W ROKU
AKADEMICKIM 2011/12 WEDŁUG WYBRANYCH SZKÓŁ WYŻSZYCH**
*STUDENTS TAKING PART IN FOREIGN EXCHANGE^a IN THE 2011/12
ACADEMIC YEAR BY SELECTED HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS*

| WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | Wyjeżdżający na studia <i>Leaving for studies</i> | Przyjeżdżający na studia <i>Coming for studies</i> |
|--|--|---|
| OGÓŁEM | 782 | 498 |
| TOTAL | | |
| Uniwersytet Gdański | 359 | 230 |
| <i>University of Gdańsk</i> | | |
| Politechnika Gdańska | 292 | 164 |
| <i>Gdańsk University of Technology</i> | | |
| Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni | 2 | 12 |
| <i>Academy of Administration and Business in Gdynia</i> | | |
| Akademia Pomorska w Słupsku | 13 | 7 |
| <i>Pomeranian Academy in Słupsk</i> | | |
| Gdański Uniwersytet Medyczny | 55 | 25 |
| <i>Medical University of Gdańsk</i> | | |
| Akademia Morska w Gdyni | 32 | 29 |
| <i>Gdynia Maritime University</i> | | |
| Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku | 6 | 10 |
| <i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i> | | |
| Akademia Muzyczna w Gdańsku | 12 | 9 |
| <i>Academy of Music in Gdańsk</i> | | |
| Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie | - | 12 |
| <i>Kwidzyn School of Management</i> | | |
| Sopocka Szkoła Wyższa | 11 | - |
| <i>Sopot College</i> | | |

^a Studenci korzystający z oferty europejskich programów wymiany akademickiej, np. Socrates-Erasmus.

a Students participating in student exchange programmes, e.g. Socrates-Erasmus.

III. STUDENCI STUDENTS

TABL. 1(23). STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH
STUDENTS BY TYPE OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

| WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | Studenci <i>Students</i> | | Na studiach <i>Studying</i> | | | |
|---|------------------------------|---|--|---|---|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^a <i>full-time programmes ^a</i> | | niestacjonarnych ^b <i>part-time programmes ^b</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| O G Ó Ł E M 2005/06 | 97861 | 55346 | 51374 | 27228 | 46487 | 28118 |
| TOTAL 2010/11 | 105000 | 61420 | 57116 | 30811 | 47884 | 30609 |
| 2011/12 | 103024 | 60133 | 58474 | 31703 | 44550 | 28430 |
| Uniwersytety <i>Universities</i> | 29046 | 19674 | 19657 | 13237 | 9389 | 6437 |
| Wyższe szkoły techniczne <i>Technical universities</i> | 24784 | 9144 | 21432 | 8305 | 3352 | 839 |
| Wyższe szkoły ekonomiczne <i>Academies of economics</i> | 9534 | 5602 | 1505 | 775 | 8029 | 4827 |
| Wyższe szkoły pedagogiczne <i>Higher teacher education schools</i> | 4567 | 3310 | 2758 | 1950 | 1809 | 1360 |
| Uniwersytety medyczne <i>Medical universities</i> | 5396 | 3887 | 4211 | 2987 | 1185 | 900 |
| Wyższe szkoły morskie <i>Maritime universities</i> | 6633 | 2830 | 3217 | 1121 | 3416 | 1709 |
| Akademia wychowania fizycznego <i>Physical academies</i> | 3060 | 1355 | 2080 | 940 | 980 | 415 |
| Wyższe szkoły artystyczne <i>Fine arts academies</i> | 1602 | 1071 | 1345 | 884 | 257 | 187 |
| Pozostałe szkoły wyższe <i>Other higher education institu- tions</i> | 18402 | 13260 | 2269 | 1504 | 16133 | 11756 |

ab W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: a – dziennych, b – wieczorowych, zaocznym i eksternistycznych.

ab In the 2005/06 academic year data concern studies: a – day, b – evening, weekend and extramural.

TABL. 2(24). STUDENCI WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH
STUDENTS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | | Studenci Students | | Studenci wykazani tylko jeden raz Students indicated only once | |
|--|----------------|----------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | | ogółem total | w tym kobiety of which females | ogółem total | w tym kobiety of which females |
| O G Ó Ł E M | 2005/06 | 97861 | 53346 | x | x |
| TOTAL | 2010/11 | 105000 | 61420 | 102184 | 57935 |
| | 2011/12 | 103024 | 60133 | 99743 | 59187 |
| Uniwersytet Gdański | | 29046 | 19674 | 28352 | 19188 |
| <i>University of Gdańsk</i> | | | | | |
| Politechnika Gdańska | | 24784 | 9144 | 24331 | 8979 |
| <i>Gdańsk University of Technology</i> | | | | | |
| Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni | | 2690 | 1614 | 2690 | 1614 |
| <i>Academy of Administration and Business in Gdynia</i> | | | | | |
| Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku | | 776 | 497 | 776 | 497 |
| <i>Hanseatic Higher School of Management in Słupsk</i> | | | | | |
| Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku | | 6068 | 3491 | 6068 | 3491 |
| <i>Gdańsk School of Banking</i> | | | | | |
| Akademia Pomorska w Słupsku | | 4567 | 3310 | 4422 | 3214 |
| <i>Pomeranian Academy in Słupsk</i> | | | | | |
| Gdański Uniwersytet Medyczny | | 5396 | 3887 | 5199 | 3742 |
| <i>Medical University of Gdańsk</i> | | | | | |
| Akademia Morska w Gdyni | | 6633 | 2830 | 4917 | 2820 |
| <i>Gdynia Maritime University</i> | | | | | |
| Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku | | 3060 | 1355 | 3028 | 1339 |
| <i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i> | | | | | |
| Akademia Muzyczna w Gdańsku | | 782 | 451 | 751 | 432 |
| <i>Academy of Music in Gdańsk</i> | | | | | |
| Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku | | 820 | 620 | 810 | 612 |
| <i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i> | | | | | |
| Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku | | 2493 | 1660 | 2493 | 1660 |
| <i>Higher School of Tourism and Hotel Industry in Gdańsk</i> | | | | | |

TABL. 2(24). STUDENCI WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH (cd.)

STUDENTS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci Students | | Studenci wykazani tylko jeden raz Students indicated only once | |
|--|----------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | ogółem total | w tym kobiety of which females | ogółem total | w tym kobiety of which females |
| Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji w Gdyni <i>Academy of Law and Diplomacy in Gdynia</i> | 398 | 231 | 398 | 231 |
| Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna ... <i>Gdańsk Higher School of Humanities</i> | 3698 | 2829 | 3698 | 2829 |
| Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku <i>Higher School of Management in Gdańsk</i> | 1808 | 1084 | 1808 | 1084 |
| Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie <i>Kwidzyn School of Management</i> | 770 | 528 | 768 | 528 |
| Sopocka Szkoła Wyższa <i>Sopot College</i> | 1411 | 1017 | 1411 | 1017 |
| Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim ^a <i>Pomeranian Higher School in Starogard Gdański ^a</i> | 454 | 329 | 454 | 329 |
| Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Gdańsku <i>Social and Economic Higher School in Gdańsk</i> | 713 | 498 | 713 | 498 |
| Wyższa Szkoła Finansów i Administracji w Gdyni ^b <i>College of Finance and Business Adminis- tration in Gdynia ^b</i> | 167 | 95 | 167 | 95 |
| Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni <i>Pomeranian Humanities Higher School in Gdynia</i> | 1079 | 873 | 1079 | 873 |
| Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie ^c <i>European Higher School in Sopot ^c</i> | 329 | 240 | 329 | 240 |
| Gdańska Wyższa Szkoła Administracji <i>Gdańsk College of Administration</i> | 1048 | 713 | 1047 | 712 |

a Do roku akademickiego 2010/11 określana jako Pomorska Wyższa Szkoła Polityki Społecznej i Gospodarczej w Starogardzie Gdańskim. b Do roku akademickiego 2010/11 z siedzibą w Gdańsku. c Do roku akademickiego 2010/11 określana jako Europejska Szkoła Hotelarstwa, Turystyki i Przedsiębiorczości – Szkoła Wyższa w Sopocie.

a Until the 2010/11 academic year called Pomeranian Higher School of Social and Economic Policy in Starogard Gdański. b Until the 2010/11 academic year - in Gdańsk. c Until the 2010/11 academic year called European School of Hotel Industry, Tourism and Enterprise - Higher School in Sopot.

TABL. 2(24). STUDENCI WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH (dok.)

STUDENTS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci Students | | Studenci wykazani tylko jeden raz Students indicated only once | |
|--|----------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | ogółem total | w tym kobiety of which females | ogółem total | w tym kobiety of which females |
| Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni | 259 | 166 | 259 | 166 |
| <i>Higher School of Social Communication in Gdynia</i> | | | | |
| Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku | 177 | 69 | 177 | 69 |
| <i>Higher School of Economy Engineering in Słupsk</i> | | | | |
| Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie | 368 | 281 | 368 | 281 |
| <i>Kashubian and Pomeranian Higher School in Wejherowo</i> | | | | |
| Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „POMERANIA” w Chojnicach | 603 | 482 | 603 | 482 |
| <i>“POMERANIA” Humanities Higher School in Chojnice</i> | | | | |
| „ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku | 2627 | 2165 | 2627 | 2165 |
| <i>“ATENEUM” – Higher School in Gdańsk</i> | | | | |

TABL. 3(25). STUDENCI NA PIERWSZYM ROKU STUDIÓW WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA I SZKÓŁ WYŻSZYCH*STUDENTS IN THE FIRST YEAR OF STUDIES BY EDUCATION FORMS AND HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS*

| WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | Studenci <i>Students</i> | Na studiach <i>Studying</i> | |
|--|-----------------------------|--|---|
| | | stacjonarnych ^a <i>full-time</i> <i>programmes ^a</i> | niestacjonarnych ^b <i>part-time</i> <i>programmes ^b</i> |
| OGÓŁEM 2005/06 | 24989 | 12293 | 12696 |
| TOTAL 2010/11 | 27566 | 16085 | 11481 |
| 2011/12 | 26660 | 16171 | 10489 |
| Uniwersytet Gdański <i>University of Gdańsk</i> | 7228 | 5437 | 1791 |
| Politechnika Gdańska <i>Gdańsk University of Technology</i> | 6621 | 5969 | 652 |
| Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni <i>Academy of Administration and Business in Gdynia</i> | 526 | 78 | 448 |
| Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku <i>Hanseatic Higher School of Manage- ment in Słupsk</i> | 175 | - | 175 |
| Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku <i>Gdańsk School of Banking</i> | 2479 | 553 | 1926 |
| Akademia Pomorska w Słupsku <i>Pomeranian Academy in Słupsk</i> | 1214 | 816 | 398 |
| Gdański Uniwersytet Medyczny <i>Medical University of Gdańsk</i> | 1309 | 936 | 373 |
| Akademia Morska w Gdyni <i>Gdynia Maritime University</i> | 1446 | 981 | 465 |
| Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku <i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i> | 730 | 595 | 135 |
| Akademia Muzyczna w Gdańsku <i>Academy of Music in Gdańsk</i> | 177 | 131 | 46 |
| Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku <i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i> | 160 | 141 | 19 |

ab W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: a – dziennych, b – wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

ab In the 2005/06 academic year data concern studies: a – day, b – evening, weekend and extramural.

TABL. 3(25). STUDENCI NA PIERWSZYM ROKU STUDIÓW WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA I SZKÓŁ WYŻSZYCH (cd.)

STUDENTS IN THE FIRST YEAR OF STUDIES BY EDUCATION FORMS AND HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | Studenci <i>Students</i> | Na studiach <i>Studying</i> | |
|--|-----------------------------|--|---|
| | | stacjonarnych ^a <i>full-time programmes ^a</i> | niestacjonarnych ^b <i>part-time programmes ^b</i> |
| Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku | 502 | 166 | 336 |
| <i>Higher School of Tourism and Hotel Industry in Gdańsk</i> | | | |
| Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji w Gdyni | 79 | 46 | 33 |
| <i>Academy of Law and Diplomacy in Gdynia</i> | | | |
| Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna | 544 | - | 544 |
| <i>Gdańsk Higher School of Humanities</i> | | | |
| Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku | 475 | 110 | 365 |
| <i>Higher School of Management in Gdańsk</i> | | | |
| Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie | 354 | - | 354 |
| <i>Kwidzyn School of Management</i> | | | |
| Sopocka Szkoła Wyższa | 320 | 83 | 237 |
| <i>Sopot College</i> | | | |
| Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim ^c | 150 | - | 150 |
| <i>Pomeranian Higher School in Starogard Gdański ^c</i> | | | |
| Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Gdańsku | 295 | - | 295 |
| <i>Social and Economic Higher School in Gdańsk</i> | | | |
| Wyższa Szkoła Finansów i Administracji w Gdyni ^d | 45 | - | 45 |
| <i>College of Finance and Business Administration in Gdynia ^d</i> | | | |

ab W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: a – dziennych, b – wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych. c Do roku akademickiego 2010/11 określana jako Pomorska Wyższa Szkoła Polityki Społecznej i Gospodarczej w Starogardzie Gdańskim. d Do roku akademickiego 2010/11 z siedzibą w Gdańsku.

ab In the 2005/06 academic year data concern studies: a – day, b – evening, weekend and extramural. c Until the 2010/11 academic year called Pomeranian Higher School of Social and Economic Policy in Starogard Gdański. d Until the 2010/11 academic year - in Gdańsk.

TABL. 3(25). STUDENCI NA PIERWSZYM ROKU STUDIÓW WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA I SZKÓŁ WYŻSZYCH (dok.)*STUDENTS IN THE FIRST YEAR OF STUDIES BY EDUCATION FORMS AND HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | Studenci <i>Students</i> | Na studiach <i>Studying</i> | |
|---|-----------------------------|--|---|
| | | stacjonarnych ^a <i>full-time programmes ^a</i> | niestacjonarnych ^b <i>part-time programmes ^b</i> |
| Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni | 288 | 23 | 265 |
| <i>Pomeranian Humanities Higher School in Gdynia</i> | | | |
| Gdańska Wyższa Szkoła Administracji <i>Gdańsk College of Administration</i> | 468 | - | 468 |
| Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni | 87 | - | 87 |
| <i>Higher School of Social Communica- tion in Gdynia</i> | | | |
| Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku | 50 | - | 50 |
| <i>Higher School of Economic Engineering in Słupsk</i> | | | |
| Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie | 143 | - | 143 |
| <i>Kashubian and Pomeranian Higher School in Wejherowo</i> | | | |
| Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „POMERANIA” w Chojnicach | 210 | - | 210 |
| <i>“POMERANIA” Humanities Higher School in Chojnice</i> | | | |
| „ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku <i>“ATENEUM” – Higher School in Gdańsk</i> | 585 | 106 | 479 |

ab W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: a – dziennych, b – wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

ab In the 2005/06 academic year data concern studies: a – day, b – evening, weekend and extramural.

TABL. 4(26). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^aSTUDENTS BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci Students | | Na studiach Studying | | | |
|---|-----------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem grand total | w tym kobiety of which females | stacjonarnych ^b full-time programmes ^b | | niestacjonarnych ^c part-time programmes ^c | |
| | | | razem total | w tym kobiety of which females | razem total | w tym kobiety of which females |
| O G Ó Ł E M 2005/06 | 97861 | 55346 | 51374 | 27228 | 46487 | 28118 |
| TOTAL 2010/11 | 105000 | 61420 | 57116 | 30811 | 47884 | 30609 |
| 2011/12 | 103024 | 60133 | 58474 | 31703 | 44550 | 28430 |
| Uniwersytet Gdański | 29046 | 19674 | 19657 | 13237 | 9389 | 6437 |
| <i>University of Gdańsk</i> | | | | | | |
| Kształcenie | 2313 | 2193 | 1439 | 1392 | 874 | 801 |
| <i>Education</i> | | | | | | |
| pedagogika | 1659 | 1567 | 995 | 958 | 664 | 609 |
| <i>teacher training and education science</i> | | | | | | |
| w tym: <i>of which:</i> | | | | | | |
| nauczanie początkowe | 117 | 116 | 51 | 51 | 66 | 65 |
| <i>early education</i> | | | | | | |
| wychowanie przedszkolne | 334 | 330 | 334 | 330 | - | - |
| <i>pre-primary education</i> | | | | | | |
| pedagogika opiekuńczo- wychowawcza | 549 | 516 | 254 | 238 | 295 | 278 |
| <i>care and educational pedagogy</i> | | | | | | |
| pedagogika specjalna | 345 | 331 | 160 | 155 | 185 | 176 |
| <i>special pedagogy</i> | | | | | | |
| kolegia nauczycielskie językowe (zawodowe studia nauczycielskie) | 25 | 16 | - | - | 25 | 16 |
| <i>language teaching colleges (vocational teachers studies)</i> | | | | | | |
| język angielski | 25 | 16 | - | - | 25 | 16 |
| <i>English language</i> | | | | | | |
| logopedia | 284 | 279 | 284 | 279 | - | - |
| <i>logopaedics</i> | | | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b – dziennych, c – wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b In the 2005/06 academic year data concern studies: b – day, c – evening, weekend and extramural.

TABL. 4(26). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)STUDENTS BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci Students | | Na studiach Studying | | | |
|--|-----------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem grand total | w tym kobiety of which females | stacjonarnych ^b full-time programmes ^b | | niestacjonarnych ^c part-time programmes ^c | |
| | | | razem total | w tym kobiety of which females | razem total | w tym kobiety of which females |
| Nauki humanistyczne i sztuka <i>Humanities and art</i> | 4872 | 3640 | 4087 | 3058 | 785 | 582 |
| archeologia | 231 | 120 | 231 | 120 | - | - |
| <i>archaeology</i> | | | | | | |
| filologia | 2653 | 2134 | 2091 | 1710 | 562 | 424 |
| <i>philology</i> | | | | | | |
| filologia angielska | 742 | 557 | 431 | 337 | 311 | 220 |
| <i>English</i> | | | | | | |
| filologia germańska | 473 | 404 | 291 | 254 | 182 | 150 |
| <i>German</i> | | | | | | |
| filologia klasyczna | 106 | 83 | 106 | 83 | - | - |
| <i>Classical</i> | | | | | | |
| filologia romańska | 225 | 203 | 225 | 203 | - | - |
| <i>Romance</i> | | | | | | |
| filologia rosyjska | 324 | 279 | 273 | 239 | 51 | 40 |
| <i>Russian</i> | | | | | | |
| skandynawistyka (szwe- dzka, duńska, fińska i norweska) | 215 | 165 | 215 | 165 | - | - |
| <i>Scandinavian (Swedish, Danish, Finnish and Norwegian)</i> | | | | | | |
| lingwistyka stosowana | 162 | 147 | 146 | 135 | 16 | 12 |
| <i>applied linguistics</i> | | | | | | |
| slawistyka | 176 | 140 | 175 | 139 | 1 | 1 |
| <i>Slavonic studies</i> | | | | | | |
| filologia polska jako obca | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 |
| <i>Polish philology as foreign language</i> | | | | | | |

a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). bc W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b – dziennych, c – wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). bc In the 2005/06 academic year data concern studies: b – day, c – evening, weekend and extramural.

TABL. 4(26). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW ^a (cd.)STUDENTS BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION ^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci Students | | Na studiach Studying | | | |
|--|------------------------------|---|--|---|---|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes ^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes ^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Nauki humanistyczne i sztuka (dok.): <i>Humanities and art (cont.):</i> | | | | | | |
| amerykanistyka <i>American studies</i> | 229 | 155 | 229 | 155 | - | - |
| filologia polska <i>Polish</i> | 788 | 679 | 670 | 573 | 118 | 106 |
| filozofia <i>philosophy</i> | 289 | 157 | 281 | 154 | 8 | 3 |
| historia <i>history</i> | 429 | 170 | 374 | 154 | 55 | 16 |
| religioznawstwo <i>religious studies</i> | 50 | 33 | 50 | 33 | - | - |
| makrokierunek - rosjano- znawstwo <i>interdisciplinary Russian studies</i> | 165 | 115 | 165 | 115 | - | - |
| historia sztuki <i>history of art</i> | 225 | 201 | 183 | 168 | 42 | 33 |
| wiedza o teatrze <i>theatrolgy</i> | 42 | 31 | 42 | 31 | - | - |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo..... <i>Social science, economy and law</i> | 16722 | 10797 | 9508 | 5944 | 7214 | 4853 |
| ekonomia <i>economics</i> | 1894 | 954 | 1151 | 589 | 743 | 365 |
| etnologia <i>ethnology</i> | 87 | 58 | 87 | 58 | - | - |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b – dziennych, c – wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b In the 2005/06 academic year data concern studies: b – day, c – evening, weekend and extramural.

TABL. 4(26). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)

STUDENTS BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci <i>Students</i> | | Na studiach <i>Studying</i> | | | |
|---|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo (cd.): <i>Social science, economy and law (cont.):</i> | | | | | | |
| politologia <i>political science</i> | 622 | 304 | 453 | 231 | 169 | 73 |
| psychologia <i>psychology</i> | 1178 | 992 | 503 | 429 | 675 | 563 |
| socjologia <i>sociology</i> | 659 | 483 | 483 | 352 | 176 | 131 |
| kulturoznawstwo <i>culture science</i> | 380 | 309 | 380 | 309 | - | - |
| gospodarka przestrzenna <i>spatial economy</i> | 357 | 211 | 320 | 189 | 37 | 22 |
| administracja <i>administration</i> | 2182 | 1500 | 999 | 588 | 1183 | 912 |
| finanse i rachunkowość <i>finance and accountancy</i> | 2127 | 1658 | 902 | 635 | 1225 | 1023 |
| zarządzanie <i>management</i> | 2432 | 1544 | 1388 | 935 | 1044 | 609 |
| międzynarodowe stosunki gospodarcze <i>international economic relations</i> | 1808 | 1072 | 1436 | 857 | 372 | 215 |
| prawo <i>law</i> | 2613 | 1458 | 1179 | 623 | 1434 | 835 |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^{bc} W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b – dziennych, c – wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^{bc} In the 2005/06 academic year data concern studies: b – day, c – evening, weekend and extramural.

TABL. 4(26). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)STUDENTS BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci Students | | Na studiach Studying | | | |
|--|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo (dok.): <i>Social science, economy and law (cont.):</i> | | | | | | |
| dziennikarstwo i komunikacja społeczna <i>journalism and social communication</i> | 383 | 254 | 227 | 149 | 156 | 105 |
| Nauka <i>Science</i> | 4631 | 2655 | 4219 | 2546 | 412 | 109 |
| biologia <i>biology</i> | 508 | 407 | 491 | 390 | 17 | 17 |
| ochrona środowiska <i>environmental protection</i> | 378 | 277 | 354 | 262 | 24 | 15 |
| makrokierunek – przyroda <i>macro-subject natural science</i> | 132 | 114 | 132 | 114 | - | - |
| bioinformatyka <i>bioinformatics</i> | 91 | 52 | 91 | 52 | - | - |
| chemia <i>chemistry</i> | 562 | 486 | 562 | 486 | - | - |
| fizyka <i>physics</i> | 105 | 46 | 105 | 46 | - | - |
| fizyka medyczna <i>medical physics</i> | 57 | 38 | 57 | 38 | - | - |
| geologia <i>geology</i> | 119 | 59 | 119 | 59 | - | - |
| oceanografia <i>oceanography</i> | 454 | 317 | 442 | 310 | 12 | 7 |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). bc W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b – dziennych, c – wieczorowych, zaoczných i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). bc In the 2005/06 academic year data concern studies: b – day, c – evening, weekend and extramural.

TABL. 4(26). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW ^a (cd.)*STUDENTS BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION ^a (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci <i>Students</i> | | Na studiach <i>Studying</i> | | | |
|--|------------------------------|---|--|---|---|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes ^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes ^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Nauka (dok.): <i>Science (cont.):</i> | | | | | | |
| geografia..... | 620 | 343 | 545 | 305 | 75 | 38 |
| <i>geography</i> | | | | | | |
| matematyka..... | 372 | 270 | 372 | 270 | - | - |
| <i>mathematics</i> | | | | | | |
| informatyka | 561 | 53 | 437 | 44 | 124 | 9 |
| <i>computer science</i> | | | | | | |
| informatyka i ekonometria | 672 | 193 | 512 | 170 | 160 | 23 |
| <i>computer science and econometrics</i> | | | | | | |
| Zdrowie i opieka społeczna (praca socjalna) | 182 | 160 | 78 | 68 | 104 | 92 |
| <i>Health and social welfare (social work)</i> | | | | | | |
| Technika, przemysł i budo- wnictwo (biotechnologia) | 211 | 147 | 211 | 147 | - | - |
| <i>Technology, industry and con- struction (biotechnology)</i> | | | | | | |
| Rolnictwo (agrochemia) | 14 | 9 | 14 | 9 | - | - |
| <i>Agriculture (agrochemistry)</i> | | | | | | |
| Usługi (krajoznawstwo i tu- rystyka historyczna) | 101 | 73 | 101 | 73 | - | - |
| <i>Services (historical sightseeing and tourism)</i> | | | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b ^c W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b – dziennych, c – wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b ^c In the 2005/06 academic year data concern studies: b – day, c – evening, weekend and extramural.

TABL. 4(26). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)STUDENTS BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci <i>Students</i> | | Na studiach <i>Studying</i> | | | |
|--|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Politechnika Gdańska <i>Gdańsk University of Technology</i> | 24784 | 9144 | 21432 | 8305 | 3352 | 839 |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo | 3352 | 1914 | 2466 | 1484 | 886 | 430 |
| <i>Social science, economy and law</i> | | | | | | |
| europaistyka | 810 | 537 | 722 | 470 | 88 | 67 |
| <i>European studies</i> | | | | | | |
| zarządzanie | 1553 | 797 | 960 | 516 | 593 | 281 |
| <i>management</i> | | | | | | |
| zarządzanie inżynierskie ... | 989 | 580 | 784 | 498 | 205 | 82 |
| <i>engineering management</i> | | | | | | |
| Nauka | 3349 | 1176 | 2998 | 1153 | 351 | 23 |
| <i>Science</i> | | | | | | |
| ochrona środowiska | 232 | 156 | 232 | 156 | - | - |
| <i>environmental protection</i> | | | | | | |
| chemia | 405 | 307 | 405 | 307 | - | - |
| <i>chemistry</i> | | | | | | |
| matematyka | 795 | 502 | 795 | 502 | - | - |
| <i>mathematics</i> | | | | | | |
| informatyka | 1712 | 143 | 1361 | 120 | 351 | 23 |
| <i>computer science</i> | | | | | | |
| informatyka i ekonometria | 205 | 68 | 205 | 68 | - | - |
| <i>computer science and econometrics</i> | | | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b – dziennych, c – wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b In the 2005/06 academic year data concern studies: b – day, c – evening, weekend and extramural.

TABL. 4(26). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*STUDENTS BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci <i>Students</i> | | Na studiach <i>Studying</i> | | | |
|--|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Technika, przemysł i budownictwo | 15722 | 4859 | 13935 | 4574 | 1787 | 285 |
| <i>Technology, industry and construction</i> | | | | | | |
| automatyka i robotyka | 1410 | 63 | 1410 | 63 | - | - |
| <i>automatic control and robotics</i> | | | | | | |
| biotechnologia | 624 | 461 | 624 | 461 | - | - |
| <i>biotechnology</i> | | | | | | |
| inżynieria biomedyczna | 331 | 222 | 331 | 222 | - | - |
| <i>biomedical engineering</i> | | | | | | |
| elektronika i telekomunikacja | 1123 | 114 | 1123 | 114 | - | - |
| <i>electronics and telecommunications</i> | | | | | | |
| elektrotechnika | 1299 | 71 | 845 | 58 | 454 | 13 |
| <i>electrical engineering</i> | | | | | | |
| fizyka techniczna | 676 | 181 | 656 | 169 | 20 | 12 |
| <i>technical physics</i> | | | | | | |
| mechanika i budowa maszyn | 1213 | 102 | 893 | 89 | 320 | 13 |
| <i>mechanics and engineering design</i> | | | | | | |
| oceanotechnika | 1302 | 442 | 1228 | 432 | 74 | 10 |
| <i>ocean engineering</i> | | | | | | |
| technologia chemiczna | 630 | 400 | 630 | 400 | - | - |
| <i>chemical technology</i> | | | | | | |
| mechatronika | 417 | 23 | 417 | 23 | - | - |
| <i>mechatronics</i> | | | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b – dziennych, c – wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b In the 2005/06 academic year data concern studies: b – day, c – evening, weekend and extramural.

TABL. 4(26). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)STUDENTS BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci Students | | Na studiach Studying | | | |
|---|-----------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem grand total | w tym kobiety of which females | stacjonarnych ^b full-time programmes ^b | | niestacjonarnych ^c part-time programmes ^c | |
| | | | razem total | w tym kobiety of which females | razem total | w tym kobiety of which females |
| Technika, przemysł i budownictwo (dok.): <i>Technology, industry and construction (cont.):</i> | | | | | | |
| energetyka <i>energetics</i> | 793 | 158 | 793 | 158 | - | - |
| inżynieria mechaniczno- -medyczna <i>mechanical and medical engineering</i> | 367 | 261 | 367 | 261 | - | - |
| inżynieria materiałowa <i>materials engineering</i> | 626 | 322 | 626 | 322 | - | - |
| zarządzanie i inżynieria produkcji <i>management and production engineering</i> | 368 | 158 | 368 | 158 | - | - |
| budownictwo <i>civil engineering</i> | 2993 | 948 | 2227 | 764 | 766 | 184 |
| architektura i urbanistyka <i>architecture and urban planning</i> | 1176 | 774 | 1176 | 774 | - | - |
| geodezja i kartografia <i>geodesy and cartography</i> | 343 | 144 | 190 | 91 | 153 | 53 |
| chemia budowlana <i>construction chemistry</i> | 31 | 15 | 31 | 15 | - | - |
| Usługi <i>Services</i> | 2361 | 1195 | 2033 | 1094 | 328 | 101 |
| inżynieria środowiska <i>environmental engineering</i> | 1034 | 484 | 706 | 383 | 328 | 101 |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b c W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b – dziennych, c – wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b c In the 2005/06 academic year data concern studies: b – day, c – evening, weekend and extramural.

TABL. 4(26). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*STUDENTS BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci <i>Students</i> | | Na studiach <i>Studying</i> | | | |
|--|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Usługi (dok.): <i>Services (cont.):</i> | | | | | | |
| technologie ochrony środowiska | 548 | 420 | 548 | 420 | - | - |
| <i>environmental protection technology</i> | | | | | | |
| transport | 779 | 291 | 779 | 291 | - | - |
| <i>transport</i> | | | | | | |
| Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni | 2690 | 1614 | 251 | 132 | 2439 | 1482 |
| <i>Academy of Administration and Business in Gdynia</i> | | | | | | |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo | 2382 | 1490 | 206 | 116 | 2176 | 1374 |
| <i>Social science, economy and law</i> | | | | | | |
| administracja | 392 | 298 | - | - | 392 | 298 |
| <i>administration</i> | | | | | | |
| finanse i rachunkowość | 154 | 119 | - | - | 154 | 119 |
| <i>finance and accountancy</i> | | | | | | |
| zarządzanie | 1494 | 901 | 113 | 60 | 1381 | 841 |
| <i>management</i> | | | | | | |
| logistyka | 120 | 39 | - | - | 120 | 39 |
| <i>logistics</i> | | | | | | |
| prawo | 222 | 133 | 93 | 56 | 129 | 77 |
| <i>law</i> | | | | | | |
| Usługi (bezpieczeństwo wewnętrzne)..... | 308 | 124 | 45 | 16 | 263 | 108 |
| <i>Services (security services)</i> | | | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b – dziennych, c – wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b In the 2005/06 academic year data concern studies: b – day, c – evening, weekend and extramural.

TABL. 4(26). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)STUDENTS BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci Students | | Na studiach Studying | | | |
|--|-----------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem grand total | w tym kobiety of which females | stacjonarnych ^b full-time programmes ^b | | niestacjonarnych ^c part-time programmes ^c | |
| | | | razem total | w tym kobiety of which females | razem total | w tym kobiety of which females |
| Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku <i>Hanseatic Higher School of Management in Słupsk</i> | 776 | 497 | 26 | 16 | 750 | 481 |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo (zarządzanie) | 625 | 404 | 16 | 9 | 609 | 395 |
| <i>Social science, economy and law (management)</i> | | | | | | |
| Usługi (turystyka i rekreacja) | 151 | 93 | 10 | 7 | 141 | 86 |
| <i>Services (tourism and recreation)</i> | | | | | | |
| Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku <i>Gdańsk School of Banking</i> | 6068 | 3491 | 1228 | 627 | 4840 | 2864 |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo | 5280 | 3203 | 943 | 512 | 4337 | 2691 |
| <i>Social science, economy and law</i> | | | | | | |
| ekonomia | 675 | 464 | 66 | 41 | 609 | 423 |
| <i>economics</i> | | | | | | |
| finanse i rachunkowość | 2058 | 1578 | 208 | 136 | 1850 | 1442 |
| <i>finance and accountancy</i> | | | | | | |
| stosunki międzynarodowe | 436 | 253 | 221 | 135 | 215 | 118 |
| <i>international relations</i> | | | | | | |
| zarządzanie | 1025 | 590 | 189 | 105 | 836 | 485 |
| <i>management</i> | | | | | | |
| logistyka | 1086 | 318 | 259 | 95 | 827 | 223 |
| <i>logistics</i> | | | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b ^c W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b – dziennych, c – wieczorowych, zaoczných i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b ^c In the 2005/06 academic year data concern studies: b – day, c – evening, weekend and extramural.

TABL. 4(26). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*STUDENTS BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci <i>Students</i> | | Na studiach <i>Studying</i> | | | |
|--|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Nauka (informatyka i ekonometria) | 528 | 94 | 204 | 48 | 324 | 46 |
| <i>Science (computer science and econometrics)</i> | | | | | | |
| Usługi (turystyka i rekreacja) | 260 | 194 | 81 | 67 | 179 | 127 |
| <i>Services (tourism and recreation)</i> | | | | | | |
| Akademia Pomorska w Słupsku | 4567 | 3310 | 2758 | 1950 | 1809 | 1360 |
| <i>Pomeranian Academy in Słupsk</i> | | | | | | |
| Kształcenie | 1910 | 1718 | 869 | 780 | 1041 | 938 |
| <i>Education</i> | | | | | | |
| pedagogika | 1847 | 1673 | 806 | 735 | 1041 | 938 |
| <i>teacher training and education science</i> | | | | | | |
| w tym: <i>of which:</i> | | | | | | |
| nauczanie początkowe | 92 | 87 | 78 | 74 | 14 | 13 |
| <i>early education</i> | | | | | | |
| nauczanie początkowe z wychowaniem przedszkolnym | 523 | 518 | 210 | 207 | 313 | 311 |
| <i>early education with pre-primary education</i> | | | | | | |
| opiekuńczo-wychowawcza | 539 | 380 | 150 | 137 | 289 | 243 |
| <i>care and educational</i> | | | | | | |
| edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej | 63 | 45 | 63 | 45 | - | - |
| <i>artistic education in the scope of music art</i> | | | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b – dziennych, c – wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b In the 2005/06 academic year data concern studies: b – day, c – evening, weekend and extramural.

TABL. 4(26). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)
STUDENTS BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci Students | | Na studiach Studying | | | |
|---|-----------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem grand total | w tym kobiety of which females | stacjonarnych ^b full-time programmes ^b | | niestacjonarnych ^c part-time programmes ^c | |
| | | | razem total | w tym kobiety of which females | razem total | w tym kobiety of which females |
| Nauki humanistyczne i sztuka <i>Humanities and art</i> | 758 | 534 | 603 | 425 | 155 | 109 |
| filologia <i>philology</i> | 373 | 271 | 297 | 216 | 76 | 55 |
| filologia angielska <i>English</i> | 170 | 109 | 105 | 62 | 65 | 47 |
| filologia germańska <i>German</i> | 55 | 47 | 44 | 39 | 11 | 8 |
| filologia rosyjska <i>Russian</i> | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - |
| język angielski z języ- kiem niemieckim <i>English with German language</i> | 60 | 44 | 60 | 44 | - | - |
| język rosyjski biznesu <i>Business Russian language</i> | 15 | 14 | 15 | 14 | - | - |
| język niemiecki z języ- kiem angielskim <i>German with English language</i> | 17 | 15 | 17 | 15 | - | - |
| filologia rosyjska z języ- kiem angielskim <i>Russian with English language</i> | 54 | 40 | 54 | 40 | - | - |
| filologia polska <i>Polish</i> | 162 | 150 | 134 | 126 | 28 | 24 |
| filozofia <i>philosophy</i> | 10 | 7 | 10 | 7 | - | - |
| historia <i>history</i> | 213 | 106 | 162 | 76 | 51 | 30 |

a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). bc W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b – dziennych, c – wieczorowych, zaoczných i eksternistycznych.

a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). bc In the 2005/06 academic year data concern studies: b – day, c – evening, weekend and extramural.

TABL. 4(26). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)

STUDENTS BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci <i>Students</i> | | Na studiach <i>Studying</i> | | | |
|---|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo..... | 63 | 34 | 63 | 34 | - | - |
| <i>Social science, economy and law</i> | | | | | | |
| politologia | 37 | 16 | 37 | 16 | - | - |
| <i>political science</i> | | | | | | |
| socjologia | 19 | 14 | 19 | 14 | - | - |
| <i>sociology</i> | | | | | | |
| kulturoznawstwo | 7 | 4 | 7 | 4 | - | - |
| <i>culture science</i> | | | | | | |
| Nauka | 800 | 528 | 678 | 438 | 122 | 90 |
| <i>Science</i> | | | | | | |
| biologia | 193 | 165 | 169 | 141 | 24 | 24 |
| <i>biology</i> | | | | | | |
| ochrona środowiska | 35 | 24 | 35 | 24 | - | - |
| <i>environmental protection</i> | | | | | | |
| fizyka | 19 | 6 | 19 | 6 | - | - |
| <i>physics</i> | | | | | | |
| geografia | 410 | 241 | 337 | 193 | 73 | 48 |
| <i>geography</i> | | | | | | |
| matematyka | 143 | 92 | 118 | 74 | 25 | 18 |
| <i>mathematics</i> | | | | | | |
| Zdrowie i opieka społeczna | 455 | 293 | 239 | 161 | 216 | 132 |
| <i>Health and social welfare</i> | | | | | | |
| pielęgniarstwo | 202 | 195 | 102 | 97 | 100 | 98 |
| <i>nursery studies</i> | | | | | | |
| ratownictwo medyczne | 168 | 30 | 78 | 20 | 90 | 10 |
| <i>medical rescue</i> | | | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^{bc} W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b – dziennych, c – wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^{bc} In the 2005/06 academic year data concern studies: b – day, c – evening, weekend and extramural.

TABL. 4(26). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)
STUDENTS BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci | Students | Na studiach Studying | | | |
|--|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Zdrowie i opieka społeczna (dok.): <i>Health and social welfare (cont.):</i> | | | | | | |
| zdrowie publiczne <i> public health</i> | 55 | 43 | 42 | 31 | 13 | 12 |
| praca socjalna <i> social work</i> | 30 | 25 | 17 | 13 | 13 | 12 |
| Technika, przemysł i budownictwo (fizyka techniczna) <i>Technology, industry and construction (technical physics)</i> | 40 | 10 | 40 | 10 | - | - |
| Usługi (bezpieczeństwo narodowe) <i>Services (national safety)</i> | 541 | 193 | 266 | 102 | 275 | 91 |
| Gdański Uniwersytet Medyczny Medical University of Gdańsk | 5396 | 3887 | 4211 | 2987 | 1185 | 900 |
| Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i> | 5396 | 3887 | 4211 | 2987 | 1185 | 900 |
| analitka medyczna <i> medical analysis</i> | 191 | 155 | 175 | 142 | 16 | 13 |
| farmacja <i> pharmaceutics</i> | 707 | 569 | 588 | 474 | 119 | 95 |
| kierunek lekarski <i> medical science</i> | 2195 | 1327 | 1946 | 1164 | 249 | 163 |
| pielęgniarstwo <i> nursery studies</i> | 542 | 520 | 310 | 296 | 232 | 224 |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b – dziennych, c – wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b In the 2005/06 academic year data concern studies: b – day, c – evening, weekend and extramural.

TABL. 4(26). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*STUDENTS BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci <i>Students</i> | | Na studiach <i>Studying</i> | | | |
|--|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Zdrowie i opieka społeczna (dok.): <i>Health and social welfare (cont.):</i> | | | | | | |
| kierunek lekarsko-dentystyczny <i>medical-dentistry science</i> | 309 | 223 | 256 | 182 | 53 | 41 |
| położnictwo <i>obstetrics</i> | 212 | 209 | 128 | 125 | 84 | 84 |
| elektroradiologia <i>electroradiology</i> | 109 | 89 | 109 | 89 | - | - |
| fizjoterapia <i>physiotherapy</i> | 342 | 233 | 175 | 112 | 167 | 121 |
| ratownictwo medyczne <i>medical rescue</i> | 202 | 82 | 118 | 63 | 84 | 19 |
| zdrowie publiczne <i>public health</i> | 251 | 191 | 184 | 150 | 67 | 41 |
| zdrowie środowiskowe <i>environmental health</i> | 30 | 24 | 30 | 24 | - | - |
| techniki dentystyczne <i>dentistry</i> | 101 | 79 | 89 | 72 | 12 | 7 |
| dietetyka <i>dietetics</i> | 205 | 186 | 103 | 94 | 102 | 92 |
| Akademia Morska w Gdyni <i>Gdynia Maritime University</i> | 6633 | 2830 | 3217 | 1121 | 3416 | 1709 |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo <i>Social science, economy and law</i> | 3669 | 2508 | 1361 | 877 | 2308 | 1631 |
| towaroznawstwo <i>commodities study</i> | 1612 | 1237 | 666 | 499 | 946 | 738 |
| zarządzanie <i>management</i> | 2057 | 1271 | 695 | 378 | 1362 | 893 |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b – dziennych, c – wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b In the 2005/06 academic year data concern studies: b – day, c – evening, weekend and extramural.

TABL. 4(26). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)STUDENTS BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci Students | | Na studiach Studying | | | |
|--|-----------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem grand total | w tym kobiety of which females | stacjonarnych ^b full-time programmes ^b | | niestacjonarnych ^c part-time programmes ^c | |
| | | | razem total | w tym kobiety of which females | razem total | w tym kobiety of which females |
| Technika, przemysł i budownictwo | 1704 | 67 | 1048 | 51 | 656 | 16 |
| <i>Technology, industry and construction</i> | | | | | | |
| elektronika i telekomunikacja | 447 | 21 | 229 | 16 | 218 | 5 |
| <i>electronics and telecommunications</i> | | | | | | |
| elektrotechnika | 498 | 12 | 295 | 9 | 203 | 3 |
| <i>electrical engineering</i> | | | | | | |
| mechanika i budowa maszyn | 759 | 34 | 524 | 26 | 235 | 8 |
| <i>mechanics and engineering design</i> | | | | | | |
| Usługi | 1260 | 255 | 808 | 193 | 452 | 62 |
| <i>Services</i> | | | | | | |
| transport | 380 | 131 | 255 | 93 | 125 | 38 |
| <i>transport</i> | | | | | | |
| nawigacja | 859 | 112 | 532 | 88 | 327 | 24 |
| <i>navigation</i> | | | | | | |
| inżynieria bezpieczeństwa | 21 | 12 | 21 | 12 | - | - |
| <i>safety engineering</i> | | | | | | |
| Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku | 3060 | 1355 | 2080 | 940 | 980 | 415 |
| <i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i> | | | | | | |
| Kształcenie (wychowanie fizyczne) | 1501 | 490 | 938 | 329 | 563 | 161 |
| <i>Education (physical education)</i> | | | | | | |

a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). bc W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b – dziennych, c – wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). bc In the 2005/06 academic year data concern studies: b – day, c – evening, weekend and extramural.

TABL. 4(26). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*STUDENTS BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci <i>Students</i> | | Na studiach <i>Studying</i> | | | |
|--|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Zdrowie i opieka społeczna (fizjoterapia) | 314 | 227 | 136 | 98 | 178 | 129 |
| <i>Health and social welfare (physiotherapy)</i> | | | | | | |
| Usługi | 1245 | 638 | 1006 | 513 | 239 | 125 |
| <i>Services</i> | | | | | | |
| turystyka i rekreacja | 1100 | 578 | 861 | 453 | 239 | 125 |
| <i>tourism and recreation</i> | | | | | | |
| sport | 145 | 60 | 145 | 60 | - | - |
| <i>sport</i> | | | | | | |
| Akademia Muzyczna w Gdańsku | 782 | 451 | 658 | 373 | 124 | 78 |
| <i>Academy of Music in Gdańsk</i> | | | | | | |
| Kształcenie (edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej) | 105 | 78 | 105 | 78 | - | - |
| <i>Education (artistic education in the scope of music art)</i> | | | | | | |
| Nauki humanistyczne i sztuka | 677 | 373 | 553 | 295 | 124 | 78 |
| <i>Humanities and art</i> | | | | | | |
| dyrygentura | 20 | 9 | 20 | 9 | - | - |
| <i>conducting</i> | | | | | | |
| instrumentalistyka | 394 | 222 | 312 | 167 | 82 | 55 |
| <i>instrumentalistics</i> | | | | | | |
| jazz i muzyka estradowa ... | 112 | 51 | 70 | 28 | 42 | 23 |
| <i>jazz and pop music</i> | | | | | | |
| kompozycja i teoria muzyki | 38 | 22 | 38 | 22 | - | - |
| <i>composition and music theory</i> | | | | | | |
| wokalistyka | 113 | 69 | 113 | 69 | - | - |
| <i>vocalism</i> | | | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b ^c W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b – dziennych, c – wieczorowych, zaoczných i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b ^c In the 2005/06 academic year data concern studies: b – day, c – evening, weekend and extramural.

TABL. 4(26). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)STUDENTS BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci <i>Students</i> | | Na studiach <i>Studying</i> | | | |
|--|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku | 820 | 620 | 687 | 511 | 133 | 109 |
| <i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i> | | | | | | |
| Kształcenie (edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych) | 111 | 97 | 44 | 36 | 67 | 61 |
| <i>Education (artistic education in the scope of fine arts)</i> | | | | | | |
| Nauki humanistyczne i sztuka | 709 | 523 | 643 | 475 | 66 | 48 |
| <i>Humanities and art</i> | | | | | | |
| architektura wnętrz | 181 | 167 | 163 | 151 | 18 | 16 |
| <i>interior architecture</i> | | | | | | |
| grafika | 196 | 133 | 148 | 101 | 48 | 32 |
| <i>graphics</i> | | | | | | |
| malarstwo | 113 | 80 | 113 | 80 | - | - |
| <i>painting</i> | | | | | | |
| rzeźba | 99 | 61 | 99 | 61 | - | - |
| <i>sculpture</i> | | | | | | |
| wzornictwo | 120 | 82 | 120 | 82 | - | - |
| <i>design</i> | | | | | | |
| Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku | 2493 | 1660 | 709 | 454 | 1784 | 1206 |
| <i>Higher School of Tourism and Hotel Industry in Gdańsk</i> | | | | | | |
| Usługi (turystyka i rekreacja) | 2493 | 1660 | 709 | 454 | 1784 | 1206 |
| <i>Services (tourism and recreation)</i> | | | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b – dziennych, c – wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b In the 2005/06 academic year data concern studies: b – day, c – evening, weekend and extramural.

TABL. 4(26). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)STUDENTS BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci <i>Students</i> | | Na studiach <i>Studying</i> | | | |
|--|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji w Gdyni | 398 | 231 | 265 | 131 | 133 | 100 |
| <i>Academy of Law and Diplomacy in Gdynia</i> | | | | | | |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo | 398 | 231 | 265 | 131 | 133 | 100 |
| <i>Social science, economy and law</i> | | | | | | |
| finanse i rachunkowość | 113 | 91 | 13 | 7 | 100 | 84 |
| <i>finance and accountancy</i> | | | | | | |
| stosunki międzynarodowe | 100 | 45 | 100 | 45 | - | - |
| <i>international relations</i> | | | | | | |
| prawo | 185 | 95 | 152 | 79 | 33 | 16 |
| <i>law</i> | | | | | | |
| Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna | 3698 | 2829 | 246 | 182 | 3452 | 2647 |
| <i>Gdańsk Higher School of Humanities</i> | | | | | | |
| Kształcenie (pedagogika) | 2406 | 2048 | 109 | 99 | 2297 | 1949 |
| <i>Education (pedagogy)</i> | | | | | | |
| w tym: <i>of which:</i> | | | | | | |
| nauczanie początkowe | 380 | 369 | 30 | 27 | 350 | 342 |
| <i>early education</i> | | | | | | |
| nauczanie początkowe z wychowaniem przedszkolnym | 423 | 420 | - | - | 423 | 420 |
| <i>early education with pre-primary education</i> | | | | | | |
| pedagogika opiekuńczo-wychowawcza | 189 | 175 | 11 | 11 | 178 | 164 |
| <i>care and educational pedagogy</i> | | | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b ^c W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b – dziennych, c – wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b ^c In the 2005/06 academic year data concern studies: b – day, c – evening, weekend and extramural.

TABL. 4(26). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)STUDENTS BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci Students | | Na studiach Studying | | | |
|---|-----------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem grand total | w tym kobiety of which females | stacjonarnych ^b full-time programmes ^b | | niestacjonarnych ^c part-time programmes ^c | |
| | | | razem total | w tym kobiety of which females | razem total | w tym kobiety of which females |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo | 1261 | 763 | 137 | 83 | 1124 | 680 |
| <i>Social science, economy and law</i> | | | | | | |
| politologia | 115 | 55 | 31 | 17 | 84 | 38 |
| <i>political science</i> | | | | | | |
| kulturoznawstwo | 14 | 8 | - | - | 14 | 8 |
| <i>culture science</i> | | | | | | |
| europaistyka | 229 | 167 | - | - | 229 | 167 |
| <i>European studies</i> | | | | | | |
| administracja | 482 | 345 | 43 | 24 | 439 | 321 |
| <i>administration</i> | | | | | | |
| zarządzanie | 421 | 188 | 63 | 42 | 358 | 146 |
| <i>management</i> | | | | | | |
| Usługi (turystyka i rekreacja) | 31 | 18 | - | - | 31 | 18 |
| <i>Service (tourism and recreation)</i> | | | | | | |
| Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku | 1808 | 1084 | 353 | 222 | 1455 | 862 |
| <i>Higher School of Management in Gdańsk</i> | | | | | | |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo | 615 | 377 | 48 | 19 | 567 | 358 |
| <i>Social science, economy and law</i> | | | | | | |
| socjologia | 119 | 88 | - | - | 119 | 88 |
| <i>sociology</i> | | | | | | |
| administracja | 240 | 165 | 36 | 17 | 204 | 148 |
| <i>administration</i> | | | | | | |
| zarządzanie | 256 | 124 | 12 | 2 | 244 | 122 |
| <i>management</i> | | | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b c W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b – dziennych, c – wieczorowych, zaoczných i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b ^c In the 2005/06 academic year data concern studies: b – day, c – evening, weekend and extramural.

TABL. 4(26). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)STUDENTS BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci <i>Students</i> | | Na studiach <i>Studying</i> | | | |
|--|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Nauka | 306 | 27 | 26 | - | 280 | 27 |
| <i>Science</i> | | | | | | |
| ochrona środowiska | 51 | 18 | - | - | 51 | 18 |
| <i>environmental protection</i> | | | | | | |
| informatyka | 255 | 9 | 26 | - | 229 | 9 |
| <i>computer science</i> | | | | | | |
| Zdrowie i opieka społeczna (fizjoterapia) | 736 | 530 | 243 | 167 | 493 | 363 |
| <i>Health and social welfare (physiotherapy)</i> | | | | | | |
| Usługi (kosmetologia) | 151 | 150 | 36 | 36 | 115 | 114 |
| <i>Services (cosmethology)</i> | | | | | | |
| Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie | 770 | 528 | - | - | 770 | 528 |
| <i>Kwidzyn School of Manage- ment</i> | | | | | | |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo | 165 | 107 | - | - | 165 | 107 |
| <i>Social science, economy and law</i> | | | | | | |
| ekonomia | 162 | 106 | - | - | 162 | 106 |
| <i>economics</i> | | | | | | |
| politologia | 3 | 1 | - | - | 3 | 1 |
| <i>political science</i> | | | | | | |
| Zdrowie i opieka społeczna | 605 | 421 | - | - | 605 | 421 |
| <i>Health and social welfare</i> | | | | | | |
| pielęgniarstwo | 455 | 400 | - | - | 455 | 400 |
| <i>nursery study</i> | | | | | | |
| ratownictwo medyczne | 150 | 21 | - | - | 150 | 21 |
| <i>medical rescue</i> | | | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b c W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b – dziennych, c – wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b c In the 2005/06 academic year data concern studies: b – day, c – evening, weekend and extramural.

TABL. 4(26). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)STUDENTS BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci | Students | Na studiach Studying | | | |
|---|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Sopocka Szkoła Wyższa | 1411 | 1017 | 260 | 202 | 1151 | 815 |
| Sopot College | | | | | | |
| Nauki humanistyczne i sztuka <i>Humanities and art</i> | 138 | 116 | 57 | 48 | 81 | 68 |
| ochrona dóbr kultury | 18 | 13 | - | - | 18 | 13 |
| <i>culture resources protection</i> | | | | | | |
| architektura wnętrz | 120 | 103 | 57 | 48 | 63 | 55 |
| <i>interior design</i> | | | | | | |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo | 816 | 557 | 24 | 16 | 792 | 541 |
| <i>Social science, economy and law</i> | | | | | | |
| ekonomia | 620 | 424 | - | - | 620 | 424 |
| <i>economics</i> | | | | | | |
| europaistyka | 145 | 87 | 24 | 16 | 121 | 71 |
| <i>European studies</i> | | | | | | |
| finanse i rachunkowość | 51 | 46 | - | - | 51 | 46 |
| <i>finance and accountancy</i> | | | | | | |
| Technika, przemysł i budow- nictwo | 457 | 344 | 179 | 138 | 278 | 206 |
| <i>Technology, industry and construction</i> | | | | | | |
| architektura i urbanistyka | 124 | 80 | 65 | 45 | 59 | 35 |
| <i>architecture and urban planning</i> | | | | | | |
| architektura krajobrazu | 333 | 264 | 114 | 93 | 219 | 171 |
| <i>architecture of landscape</i> | | | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b – dziennych, c – wieczorowych, zaoczných i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b In the 2005/06 academic year data concern studies: b – day, c – evening, weekend and extramural.

TABL. 4(26). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*STUDENTS BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci <i>Students</i> | | Na studiach <i>Studying</i> | | | |
|---|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim^d | 454 | 329 | - | - | 454 | 329 |
| <i>Pomeranian Higher School in Starogard Gdański^d</i> | | | | | | |
| Kształcenie (pedagogika) <i>Education (pedagogy)</i> | 134 | 123 | - | - | 134 | 123 |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo | 320 | 206 | - | - | 320 | 206 |
| <i>Social science, economy and law</i> | | | | | | |
| ekonomia | 68 | 58 | - | - | 68 | 58 |
| <i>economics</i> | | | | | | |
| politologia | 118 | 80 | - | - | 118 | 80 |
| <i>political science</i> | | | | | | |
| logistyka | 134 | 68 | - | - | 134 | 68 |
| <i>logistics</i> | | | | | | |
| Wyższa Szkoła Społeczno- -Ekonomiczna w Gdańsku | 713 | 498 | - | - | 713 | 498 |
| <i>Social and Economic Higher School in Gdańsk</i> | | | | | | |
| Kształcenie (pedagogika) <i>Education (pedagogy)</i> | 438 | 386 | - | - | 438 | 386 |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo (zarządzanie) | 275 | 112 | - | - | 275 | 112 |
| <i>Social science, economy and law (management)</i> | | | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: ^b – dziennych, ^c – wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych. ^d Do roku akademickiego 2010/11 określana jako Pomorska Wyższa Szkoła Polityki Społecznej i Gospodarczej w Starogardzie Gdańskim.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b In the 2005/06 academic year data concern studies: ^b – day, ^c – evening, weekend and extramural. ^d Until the 2010/11 academic year called Pomeranian Higher School of Social and Economic Policy in Starogard Gdański.

TABL. 4(26). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)STUDENTS BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci Students | | Na studiach Studying | | | |
|--|-----------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem grand total | w tym kobiety of which females | stacjonarnych ^b full-time programmes ^b | | niestacjonarnych ^c part-time programmes ^c | |
| | | | razem total | w tym kobiety of which females | razem total | w tym kobiety of which females |
| Wyższa Szkoła Finansów i Administracji w Gdyni^d <i>College of Finance and Business Administration in Gdynia^d</i> | 167 | 95 | 14 | 9 | 153 | 86 |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo (zarządzanie) | 167 | 95 | 14 | 9 | 153 | 86 |
| <i>Social science, economy and law (management)</i> | | | | | | |
| Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni <i>Pomeranian Humanities Higher School in Gdynia</i> | 1079 | 873 | 90 | 67 | 989 | 806 |
| Kształcenie (pedagogika) | 588 | 534 | - | - | 588 | 534 |
| <i>Education (pedagogy)</i> | | | | | | |
| w tym nauczanie począt- kowe z wychowaniem przedszkolnym | 418 | 418 | - | - | 418 | 418 |
| <i>of which early education with pre-primary education</i> | | | | | | |
| Nauki humanistyczne i sztuka (filologia)..... | 386 | 296 | 90 | 67 | 296 | 229 |
| <i>Humanities and art (philology)</i> | | | | | | |
| filologia angielska | 320 | 240 | 90 | 67 | 230 | 173 |
| <i>English</i> | | | | | | |
| filologia germańska | 23 | 19 | - | - | 23 | 19 |
| <i>German</i> | | | | | | |
| filologia hiszpańska | 43 | 37 | - | - | 43 | 37 |
| <i>Spanish</i> | | | | | | |

a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). bc W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b – dziennych, c – wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych. d Do roku akademickiego 2010/11 z siedzibą w Gdańsku.

a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). bc In the 2005/06 academic year data concern studies: b – day, c – evening, weekend and extramural. d Until the 2010/11 academic year - in Gdańsk.

TABL. 4(26). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)STUDENTS BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci Students | | Na studiach Studying | | | |
|---|-----------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem grand total | w tym kobiety of which females | stacjonarnych ^b full-time programmes ^b | | niestacjonarnych ^c part-time programmes ^c | |
| | | | razem total | w tym kobiety of which females | razem total | w tym kobiety of which females |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo (kulturoznawstwo) <i>Social science, economy and law (culture science)</i> | 105 | 43 | - | - | 105 | 43 |
| Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie^d | 329 | 240 | 109 | 75 | 220 | 165 |
| European Higher School in Sopot^d | | | | | | |
| Usługi (turystyka i rekreacja) <i>Services (tourism and recreation)</i> | 329 | 240 | 109 | 75 | 220 | 165 |
| Gdańska Wyższa Szkoła Administracji | 1048 | 713 | 1 | - | 1047 | 713 |
| Gdańsk College of Administration | | | | | | |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo (administracja) | 795 | 643 | 1 | - | 794 | 643 |
| <i>Social science, economy and law (administration)</i> | | | | | | |
| Technika, przemysł i budownictwo (zarządzanie i inżynieria produkcji) | 253 | 70 | - | - | 253 | 70 |
| <i>Technology, industry and construction (management and production engineering)</i> | | | | | | |
| Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni | 259 | 166 | - | - | 259 | 166 |
| Higher School of Social Communication in Gdynia | | | | | | |
| Kształcenie (pedagogika) | 113 | 104 | - | - | 113 | 104 |
| <i>Education (pedagogy)</i> | | | | | | |

a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). bc W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b – dziennych, c – wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych. d Do roku akademickiego 2010/11 określana jako Europejska Szkoła Hoteleństwa, Turystyki i Przedsiębiorczości - Szkoła Wyższa w Sopocie.

a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). bc In the 2005/06 academic year data concern studies: b – day, c – evening, weekend and extramural. d Until the 2010/11 academic year called European School of Hotel Industry, Tourism and Enterprise - Higher School in Sopot.

TABL. 4(26). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW ^a (cd.)STUDENTS BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION ^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci <i>Students</i> | | Na studiach <i>Studying</i> | | | |
|--|------------------------------|---|--|---|---|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes ^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes ^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo (politologia) | 109 | 46 | - | - | 109 | 46 |
| <i>Social science, economy and law (political science)</i> | | | | | | |
| Usługi (bezpieczeństwo narodowe) | 37 | 16 | - | - | 37 | 16 |
| <i>Services (national security)</i> | | | | | | |
| Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku | 177 | 69 | - | - | 177 | 69 |
| <i>Higher School of Economy Engineering in Słupsk</i> | | | | | | |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo (gospodarka przestrzenna) | 141 | 55 | - | - | 141 | 55 |
| <i>Social science, economy and law (spatial economy)</i> | | | | | | |
| Technika, przemysł i budownictwo (geodezja i kartografia) | 36 | 14 | - | - | 36 | 14 |
| <i>Technology, industry and construction (geodesy and cartography)</i> | | | | | | |
| Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie | 368 | 281 | - | - | 368 | 281 |
| <i>Kashubian and Pomeranian Higher School in Wejherowo</i> | | | | | | |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo | 256 | 191 | - | - | 256 | 191 |
| <i>Social science, economy and law</i> | | | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: ^b – dziennych, ^c – wieczorowych, zaocznym i eksternistycznym.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b ^c In the 2005/06 academic year data concern studies: ^b – day, ^c – evening, weekend and extramural.

TABL. 4(26). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)STUDENTS BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci Students | | Na studiach Studying | | | |
|--|-----------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem grand total | w tym kobiety of which females | stacjonarnych ^b full-time programmes ^b | | niestacjonarnych ^c part-time programmes ^c | |
| | | | razem total | w tym kobiety of which females | razem total | w tym kobiety of which females |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo (dok.): <i>Social science, economy and law (cont.):</i> | | | | | | |
| ekonomia | 33 | 29 | - | - | 33 | 29 |
| <i>economics</i> | | | | | | |
| socjologia | 174 | 122 | - | - | 174 | 122 |
| <i>sociology</i> | | | | | | |
| zarządzanie | 49 | 40 | - | - | 49 | 40 |
| <i>management</i> | | | | | | |
| Nauka (ochrona środowiska) | 47 | 25 | - | - | 47 | 25 |
| <i>Science (environmental protection)</i> | | | | | | |
| Zdrowie i opieka społeczna (pielęgniarstwo) | 65 | 65 | - | - | 65 | 65 |
| <i>Health and social welfare (nursery studies)</i> | | | | | | |
| Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „POMERANIA” w Chojnicach | 603 | 482 | - | - | 603 | 482 |
| ”POMERANIA” Humanities Higher School in Chojnice | | | | | | |
| Kształcenie (pedagogika) | 371 | 323 | - | - | 371 | 323 |
| <i>Education (pedagogy)</i> | | | | | | |
| Nauki społeczne, gospodarcza i prawo (administracja) | 187 | 137 | - | - | 187 | 137 |
| <i>Social science, economy and law (administration)</i> | | | | | | |
| Usługi (bezpieczeństwo wewnętrzne) | 45 | 22 | - | - | 45 | 22 |
| <i>Services (security services)</i> | | | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b – dziennych, c – wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b In the 2005/06 academic year data concern studies: b – day, c – evening, weekend and extramural.

TABL. 4(26). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (dok.)
STUDENTS BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci Students | | Na studiach Studying | | | |
|--|-----------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem grand total | w tym kobiety of which females | stacjonarnych ^b full-time programmes ^b | | niestacjonarnych ^c part-time programmes ^c | |
| | | | razem total | w tym kobiety of which females | razem total | w tym kobiety of which females |
| „ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku | 2627 | 2165 | 222 | 162 | 2405 | 2003 |
| “ATENEUM” – Higher School in Gdańsk | | | | | | |
| Kształcenie (pedagogika) | 1727 | 1541 | 78 | 71 | 1649 | 1470 |
| <i>Education (pedagogy)</i> | | | | | | |
| w tym pedagogika opie- kuńczo-wychowawcza ... | 147 | 143 | - | - | 147 | 143 |
| <i>of which care and educa- tional pedagogy</i> | | | | | | |
| Nauki humanistyczne i sztuka (filologia) | 264 | 202 | 71 | 50 | 193 | 152 |
| <i>Humanities and art (philology)</i> | | | | | | |
| filologia angielska | 139 | 91 | 47 | 29 | 92 | 62 |
| <i>English</i> | | | | | | |
| filologia hiszpańska | 74 | 62 | 24 | 21 | 50 | 41 |
| <i>Spanish</i> | | | | | | |
| filologia włoska | 51 | 49 | - | - | 51 | 49 |
| <i>Italian</i> | | | | | | |
| Nauki społeczna, gospodarka i prawo | 636 | 422 | 73 | 41 | 563 | 381 |
| <i>Social science, economy and law</i> | | | | | | |
| nauki o rodzinie | 80 | 77 | - | - | 80 | 77 |
| <i>family science</i> | | | | | | |
| europaistyka | 373 | 227 | - | - | 373 | 227 |
| <i>European studies</i> | | | | | | |
| dziennikarstwo i komunikacja społeczna | 183 | 118 | 73 | 41 | 110 | 77 |
| <i>journalism and social communication</i> | | | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b ^c W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: ^b – dziennych, ^c – wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b ^c In the 2005/06 academic year data concern studies: ^b – day, ^c – evening, weekend and extramural.

IV. ABSOLWENCI GRADUATES

TABL. 1(27). ABSOLWENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH
GRADUATES BY TYPE OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

| WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | Ogółem <i>Grand total</i> | W tym kobiety <i>Of which females</i> | Studia <i>Studies</i> | | | |
|--|------------------------------|---|--|---|---|---|
| | | | stacjonarne ^a <i>full-time programmes ^a</i> | | niestacjonarne ^b <i>part-time programmes ^b</i> | |
| | | | <i>razem total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | <i>razem total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| OGÓŁEM ... 2004/05 | 18769 | 12617 | 7931 | 4946 | 10838 | 7671 |
| TOTAL 2009/10 | 23146 | 15178 | 11053 | 6682 | 12093 | 8496 |
| 2010/11 | 27148 | 17636 | 13588 | 7860 | 13560 | 9776 |
| Uniwersytety | 8133 | 5911 | 5032 | 3544 | 3101 | 2367 |
| <i>Universities</i> | | | | | | |
| Wyższe szkoły techniczne | 4797 | 1771 | 4167 | 1570 | 630 | 201 |
| <i>Technical universities</i> | | | | | | |
| Wyższe szkoły ekonomiczne | 1868 | 1307 | 185 | 101 | 1683 | 1206 |
| <i>Academies of economics</i> | | | | | | |
| Wyższe szkoły pedago- giczne | 1805 | 1424 | 961 | 725 | 844 | 699 |
| <i>Higher teacher education schools</i> | | | | | | |
| Uniwersytety medyczne | 1249 | 982 | 826 | 604 | 423 | 378 |
| <i>Medical universities</i> | | | | | | |
| Wyższe szkoły morskie ... | 1696 | 881 | 795 | 321 | 901 | 560 |
| <i>Maritime universities</i> | | | | | | |
| Akademie wychowania fizycznego | 1080 | 505 | 607 | 320 | 473 | 185 |
| <i>Physical academies</i> | | | | | | |
| Wyższe szkoły artystyczne | 386 | 266 | 289 | 192 | 97 | 74 |
| <i>Fine arts academies</i> | | | | | | |
| Pozostałe szkoły wyższe | 6134 | 4589 | 726 | 483 | 5408 | 4106 |
| <i>Other higher education institutions</i> | | | | | | |

ab W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: a – dziennych, b – wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

ab In the 2005/06 academic year data concern studies: a – day, b – evening, weekend and extramural.

TABL. 2(28). ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I ZAWODOWYCH
GRADUATES OF MASTER'S AND VOCATIONAL STUDIES

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Ogółem Total | Absolwenci studiów Graduates of studies | | |
|--|-----------------|---|--|---|
| | | pierwszego stopnia (zawodowych) first-cycle programmes (vocational) | magisterskich jednolitych unified Master's | drugiego stopnia (magisterskich uzupełniających) second-cycle programmes (supplementary Master's) |
| OGÓŁEM 2004/05 | 18769 | 7375 | 5834 | 5560 |
| TOTAL 2009/10 | 23146 | 12257 | 4554 | 6335 |
| 2010/11 | 27148 | 15520 | 4047 | 7581 |
| Uniwersytet Gdański <i>University of Gdańsk</i> | 8133 | 3681 | 829 | 3623 |
| Politechnika Gdańska <i>Gdańsk University of Technology</i> | 4797 | 2505 | 1728 | 564 |
| Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni <i>Academy of Administration and Business in Gdynia</i> | 720 | 478 | 16 | 226 |
| Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarzą- dzania w Słupsku <i>Hanseatic Higher School of Management in Słupsk</i> | 342 | 342 | - | - |
| Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku <i>Gdańsk School of Banking</i> | 806 | 579 | - | 227 |
| Akademia Pomorska w Słupsku <i>Pomeranian Academy in Słupsk</i> | 1805 | 989 | 497 | 319 |
| Gdański Uniwersytet Medyczny <i>Medical University of Gdańsk</i> | 1249 | 552 | 492 | 205 |
| Akademia Morska w Gdyni <i>Gdynia Maritime University</i> | 1696 | 651 | 317 | 728 |
| Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku <i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i> | 1080 | 494 | 10 | 576 |
| Akademia Muzyczna w Gdańsku ... <i>Academy of Music in Gdańsk</i> | 198 | 117 | 68 | 13 |
| Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku <i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i> | 188 | 86 | 57 | 45 |
| Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku <i>Higher School of Tourism and Hotel Industry in Gdańsk</i> | 907 | 649 | - | 258 |

TABL. 2(28). ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I ZAWODOWYCH (cd.)

GRADUATES OF MASTER'S AND VOCATIONAL STUDIES (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Ogółem Total | Absolwenci studiów Graduates of studies | | |
|---|-----------------|---|--|---|
| | | pierwszego stopnia (zawodowych) first-cycle programmes (vocational) | magisterskich jednolitych unified Master's | drugiego stopnia (magisterskich uzupełniających) second-cycle programmes (supplementary Master's) |
| Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji w Gdyni | 56 | 23 | 33 | - |
| <i>Academy of Law and Diplomacy in Gdynia</i> | | | | |
| Gdańska Wyższa Szkoła Humani- styczna | 1327 | 739 | - | 588 |
| <i>Gdańsk Higher School of Humanities</i> | | | | |
| Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku <i>Higher School of Management in Gdańsk</i> | 418 | 418 | - | - |
| Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie | 384 | 384 | - | - |
| <i>Kwidzyn School of Management</i> | | | | |
| Sopocka Szkoła Wyższa | 389 | 389 | - | - |
| <i>Sopot College</i> | | | | |
| Pomorska Szkoła Wyższa w Staro- gardzie Gdańskim ^a | 122 | 122 | - | - |
| <i>Pomeranian Higher School in Starogard Gdański ^a</i> | | | | |
| Wyższa Szkoła Społeczno-Ekono- miczna w Gdańsku | 207 | 207 | - | - |
| <i>Social and Economic Higher School in Gdańsk</i> | | | | |
| Wyższa Szkoła Finansów i Adminis- tracji w Gdyni ^b | 11 | 11 | - | - |
| <i>College of Finance and Business Administration in Gdynia ^b</i> | | | | |
| Pomorska Wyższa Szkoła Humani- styczna w Gdyni | 413 | 413 | - | - |
| <i>Pomeranian Humanities Higher School in Gdynia</i> | | | | |

a Do roku akademickiego 2010/11 określana jako Pomorska Wyższa Szkoła Polityki Społecznej i Gospodarczej w Starogardzie Gdańskim. b Do roku akademickiego 2010/11 z siedzibą w Gdańsku.

a Until the 2010/11 academic year called Pomeranian Higher School of Social and Economic Policy in Starogard Gdański. b Until the 2010/11 academic year - in Gdańsk.

TABL. 2(28). ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I ZAWODOWYCH (dok.)

GRADUATES OF MASTER'S AND VOCATIONAL STUDIES (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Ogółem Total | Absolwenci studiów Graduates of studies | | |
|--|-----------------|---|--|---|
| | | pierwszego stopnia (zawodowych) first-cycle programmes (vocational) | magisterskich jednolitych unified Master's | drugiego stopnia (magisterskich uzupełniających) second-cycle programmes (supplementary Master's) |
| Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie ^a <i>European Higher School in Sopot ^a</i> | 216 | 216 | - | - |
| Gdańska Wyższa Szkoła Administracji <i>Gdańsk College of Administration</i> | 304 | 304 | - | - |
| Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni <i>Higher School of Social Communi- cation in Gdynia</i> | 51 | 51 | - | - |
| Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku <i>Higher School of Economy Engineering in Słupsk</i> | 18 | 18 | - | - |
| Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie <i>Kashubian and Pomeranian Higher School in Wejherowo</i> | 296 | 296 | - | - |
| Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „POMERANIA” w Chojnicach <i>„POMERANIA” Humanities Higher School in Chojnice</i> | 176 | 176 | - | - |
| „ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku <i>„ATENEUM” – Higher School in Gdańsk</i> | 839 | 630 | - | 209 |

^a Do roku akademickiego 2010/11 określana jako Europejska Szkoła Hotelarstwa, Turystyki i Przedsiębiorczości – Szkoła Wyższa w Sopocie.

^a Until the 2010/11 academic year called European School of Hotel Industry, Tourism and Enterprise - Higher School in Sopot.

TABL. 3(29). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW ^aGRADUATES BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION ^a

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Absolwenci Graduates | | Studia Studies | | | |
|---|------------------------------|---|--|---|---|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes ^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes ^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| O G Ó Ł E M ... 2004/05 | 18769 | 12617 | 7931 | 4946 | 10838 | 7671 |
| TOTAL 2009/10 | 23146 | 15178 | 11053 | 6682 | 12093 | 8496 |
| 2010/11 | 27148 | 17636 | 13588 | 7860 | 13560 | 9776 |
| Uniwersytet Gdański University of Gdańsk | 8133 | 5911 | 5032 | 3544 | 3101 | 2367 |
| Kształcenie | 974 | 907 | 423 | 405 | 551 | 502 |
| <i>Education</i> | | | | | | |
| pedagogika | 636 | 609 | 371 | 355 | 265 | 254 |
| <i>teacher training and education science</i> | | | | | | |
| w tym: <i>of which:</i> | | | | | | |
| wychowanie przed- szkolne | 126 | 124 | 99 | 97 | 27 | 27 |
| <i>pre-primary educa- tion</i> | | | | | | |
| pedagogika opie- kuńczo-wycho- wawcza | 221 | 214 | 100 | 95 | 121 | 119 |
| <i>care and educational pedagogy</i> | | | | | | |
| kolegia nauczycielskie językowe (zawodowe studia nauczycielskie) | 286 | 248 | - | - | 286 | 248 |
| <i>language teaching colleges (vocational teachers studies)</i> | | | | | | |
| język angielski | 247 | 212 | - | - | 247 | 212 |
| <i>English language</i> | | | | | | |
| język niemiecki | 39 | 36 | - | - | 39 | 36 |
| <i>German language</i> | | | | | | |
| logopedia | 52 | 50 | 52 | 50 | - | - |
| <i>logopaedics</i> | | | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). bc W roku akademickim 2004/05 dane dotyczą studiów: b - dziennych, c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). bc In the 2004/05 academic year data concern studies: b - day, c - evening, weekend and extramural.

TABL. 3(29). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)GRADUATES BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Absolwenci Graduates | | Studia Studies | | | |
|--|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Nauki humanistyczne i sztuka | 1212 | 988 | 1003 | 815 | 209 | 173 |
| <i>Humanities and art</i> | | | | | | |
| archeologia | 28 | 13 | 28 | 13 | - | - |
| <i>archaeology</i> | | | | | | |
| filologia | 691 | 599 | 556 | 485 | 135 | 114 |
| <i>philology</i> | | | | | | |
| filologia angielska | 187 | 151 | 132 | 107 | 55 | 44 |
| <i>English</i> | | | | | | |
| filologia germańska | 172 | 152 | 115 | 102 | 57 | 50 |
| <i>German</i> | | | | | | |
| filologia klasyczna ... | 25 | 21 | 25 | 21 | - | - |
| <i>Classical</i> | | | | | | |
| filologia romańska ... | 42 | 36 | 42 | 36 | - | - |
| <i>Romance</i> | | | | | | |
| filologia rosyjska | 80 | 74 | 65 | 62 | 15 | 12 |
| <i>Russian</i> | | | | | | |
| skandynawistyka (szwedzka, duńska, fińska i norweska) | 74 | 66 | 74 | 66 | - | - |
| <i>Scandinavian (Swed- ish, Danish, Finnish and Norwegian)</i> | | | | | | |
| slawistyka | 63 | 57 | 55 | 49 | 8 | 8 |
| <i>Slavonic studies</i> | | | | | | |
| amerykanistyka | 48 | 42 | 48 | 42 | - | - |
| <i>American studies</i> | | | | | | |
| filologia polska | 243 | 210 | 196 | 167 | 47 | 43 |
| <i>Polish</i> | | | | | | |

a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). bc W roku akademickim 2004/05 dane dotyczą studiów: b - dziennych, c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). bc In the 2004/05 academic year data concern studies: b - day, c - evening, weekend and extramural.

TABL. 3(29). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*GRADUATES BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | Absolwenci <i>Graduates</i> | | Studia <i>Studies</i> | | | |
|---|--------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Nauki humanistyczne i sztuka (dok.): <i>Humanities and art (cont.):</i> | | | | | | |
| filozofia | 66 | 40 | 54 | 37 | 12 | 3 |
| <i>philosophy</i> | | | | | | |
| historia | 100 | 48 | 99 | 48 | 1 | - |
| <i>history</i> | | | | | | |
| makrokierunek - rosjo- znawstwo | 22 | 20 | 22 | 20 | - | - |
| <i>interdisciplinary Russian studies</i> | | | | | | |
| historia sztuki | 62 | 58 | 48 | 45 | 14 | 13 |
| <i>history of art</i> | | | | | | |
| Nauki społeczne, gospo- darka i prawo | 4697 | 3213 | 2557 | 1633 | 2140 | 1580 |
| <i>Social sciences, economy and law</i> | | | | | | |
| ekonomia | 718 | 428 | 396 | 221 | 322 | 207 |
| <i>economics</i> | | | | | | |
| politologia | 301 | 158 | 197 | 109 | 104 | 49 |
| <i>political science</i> | | | | | | |
| psychologia | 201 | 177 | 94 | 81 | 107 | 96 |
| <i>psychology</i> | | | | | | |
| socjologia | 213 | 169 | 151 | 113 | 62 | 56 |
| <i>sociology</i> | | | | | | |
| kulturoznawstwo | 76 | 62 | 76 | 62 | - | - |
| <i>culture science</i> | | | | | | |
| gospodarka przestrzenna <i>spatial economy</i> | 66 | 32 | 66 | 32 | - | - |

a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). bc W roku akademickim 2004/05 dane dotyczą studiów: b - dziennych, c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). bc In the 2004/05 academic year data concern studies: b - day, c - evening, weekend and extramural.

TABL. 3(29). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)GRADUATES BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Absolwenci Graduates | | Studia Studies | | | |
|--|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Nauki społeczne, gospo- darka i prawo (dok.): <i>Social sciences, economy and law (cont.):</i> | | | | | | |
| administracja | 935 | 678 | 344 | 206 | 591 | 472 |
| <i>administration</i> | | | | | | |
| finanse i rachunkowość | 609 | 514 | 228 | 175 | 381 | 339 |
| <i>finance and accountancy</i> | | | | | | |
| zarządzanie | 657 | 414 | 411 | 264 | 246 | 150 |
| <i>management</i> | | | | | | |
| międzynarodowe sto- sunki gospodarcze | 416 | 265 | 337 | 209 | 79 | 56 |
| <i>international economic relations</i> | | | | | | |
| prawo | 408 | 249 | 203 | 126 | 205 | 123 |
| <i>law</i> | | | | | | |
| dziennikarstwo i komu- nikacja społeczna | 97 | 67 | 54 | 35 | 43 | 32 |
| <i>journalism and social communication</i> | | | | | | |
| Nauka | 1094 | 673 | 954 | 617 | 140 | 56 |
| <i>Science</i> | | | | | | |
| biologia | 174 | 141 | 146 | 117 | 28 | 24 |
| <i>biology</i> | | | | | | |
| ochrona środowiska ... | 76 | 61 | 76 | 61 | - | - |
| <i>environmental protection</i> | | | | | | |
| chemia | 162 | 144 | 162 | 144 | - | - |
| <i>chemistry</i> | | | | | | |

a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). bc W roku akademickim 2004/05 dane dotyczą studiów: b - dziennych, c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). bc In the 2004/05 academic year data concern studies: b - day, c - evening, weekend and extramural.

TABL. 3(29). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*GRADUATES BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | Absolwenci <i>Graduates</i> | | Studia <i>Studies</i> | | | |
|---|--------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Nauka (dok.): <i>Science (cont.):</i> | | | | | | |
| fizyka <i>physics</i> | 12 | 5 | 12 | 5 | - | - |
| geologia <i>geology</i> | 25 | 10 | 25 | 10 | - | - |
| oceanografia <i>oceanography</i> | 122 | 91 | 117 | 88 | 5 | 3 |
| geografia <i>geography</i> | 166 | 99 | 133 | 80 | 33 | 19 |
| matematyka <i>mathematics</i> | 80 | 60 | 80 | 60 | - | - |
| informatyka <i>computer science</i> | 114 | 12 | 85 | 9 | 29 | 3 |
| informatyka i ekono- metria <i>computer science and econometrics</i> | 163 | 50 | 118 | 43 | 45 | 7 |
| Zdrowie i opieka społeczna (praca socjalna) <i>Health and social welfare (social work)</i> | 85 | 80 | 24 | 24 | 61 | 56 |
| Technika, przemysł i bu- downictwo (biotech- nologia) <i>Technology, industry and construction (biotechnology)</i> | 71 | 50 | 71 | 50 | - | - |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b W roku akademickim 2004/05 dane dotyczą studiów: ^b - dziennych, ^c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b In the 2004/05 academic year data concern studies: ^b - day, ^c - evening, weekend and extramural.

TABL. 3(29). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)GRADUATES BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Absolwenci Graduates | | Studia Studies | | | |
|--|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Politechnika Gdańska ... <i>Gdańsk University of Technology</i> | 4797 | 1771 | 4167 | 1570 | 630 | 201 |
| Nauki społeczne, gospo- darka i prawo | 759 | 515 | 528 | 372 | 231 | 143 |
| <i>Social science, economy and law</i> | | | | | | |
| europeistyka | 183 | 138 | 146 | 114 | 37 | 24 |
| <i>European studies</i> | | | | | | |
| zarządzanie | 259 | 167 | 140 | 91 | 119 | 76 |
| <i>management</i> | | | | | | |
| zarządzanie i marketing | 172 | 109 | 124 | 83 | 48 | 26 |
| <i>management and marketing</i> | | | | | | |
| zarządzanie inżynierskie | 145 | 101 | 118 | 84 | 27 | 17 |
| <i>engineering manage- ment</i> | | | | | | |
| Nauka | 693 | 241 | 646 | 238 | 47 | 3 |
| <i>Science</i> | | | | | | |
| ochrona środowiska ... | 27 | 19 | 27 | 19 | - | - |
| <i>environmental protection</i> | | | | | | |
| chemia | 35 | 27 | 35 | 27 | - | - |
| <i>chemistry</i> | | | | | | |
| matematyka | 224 | 151 | 224 | 151 | - | - |
| <i>mathematics</i> | | | | | | |
| informatyka | 369 | 24 | 322 | 21 | 47 | 3 |
| <i>computer science</i> | | | | | | |
| informatyka i ekono- metria | 38 | 20 | 38 | 20 | - | - |
| <i>computer science and econometrics</i> | | | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b W roku akademickim 2004/05 dane dotyczą studiów: ^b - dziennych, ^c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b In the 2004/05 academic year data concern studies: ^b - day, ^c - evening, weekend and extramural.

TABL. 3(29). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*GRADUATES BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Absolwenci Graduates | | Studia Studies | | | |
|--|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Technika, przemysł i budownictwo | 2952 | 813 | 2680 | 785 | 272 | 28 |
| <i>Technology, industry and construction</i> | | | | | | |
| automatyka i robotyka | 298 | 5 | 298 | 5 | - | - |
| <i>automatic control and robotics</i> | | | | | | |
| biotechnologia | 147 | 112 | 147 | 112 | - | - |
| <i>biotechnology</i> | | | | | | |
| elektronika i telekomunikacja | 340 | 12 | 340 | 12 | - | - |
| <i>electronics and telecommunications</i> | | | | | | |
| elektrotechnika | 272 | 13 | 162 | 11 | 110 | 2 |
| <i>electrical engineering</i> | | | | | | |
| fizyka techniczna | 131 | 22 | 131 | 22 | - | - |
| <i>technical physics</i> | | | | | | |
| mechanika i budowa maszyn | 275 | 13 | 225 | 10 | 50 | 3 |
| <i>mechanics and engineering design</i> | | | | | | |
| oceanotechnika | 128 | 43 | 118 | 42 | 10 | 1 |
| <i>ocean engineering</i> | | | | | | |
| technologia chemiczna | 105 | 73 | 105 | 73 | - | - |
| <i>chemical technology</i> | | | | | | |
| mechatronika | 57 | - | 57 | - | - | - |
| <i>mechatronics</i> | | | | | | |
| energetyka | 48 | 7 | 48 | 7 | - | - |
| <i>energetics</i> | | | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b c W roku akademickim 2004/05 dane dotyczą studiów: ^b - dziennych, ^c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b c In the 2004/05 academic year data concern studies: ^b - day, ^c - evening, weekend and extramural.

TABL. 3(29). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)GRADUATES BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Absolwenci Graduates | | Studia Studies | | | |
|---|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Technika, przemysł i budownictwo (dok.): <i>Technology, industry and construction (cont.):</i> | | | | | | |
| inżynieria mechaniczno-medyczna | 39 | 27 | 39 | 27 | - | - |
| <i>mechanical and medical engineering</i> | | | | | | |
| inżynieria materiałowa | 101 | 64 | 101 | 64 | - | - |
| <i>materials engineering</i> | | | | | | |
| zarządzanie i inżynieria produkcji | 44 | 23 | 44 | 23 | - | - |
| <i>managment and production engineering</i> | | | | | | |
| budownictwo | 664 | 202 | 562 | 180 | 102 | 22 |
| <i>civil engineering</i> | | | | | | |
| architektura i urbanistyka | 303 | 197 | 303 | 197 | - | - |
| <i>architecture and urban planning</i> | | | | | | |
| Usługi | 393 | 202 | 313 | 175 | 80 | 27 |
| <i>Services</i> | | | | | | |
| inżynieria środowiska | 242 | 110 | 162 | 83 | 80 | 27 |
| <i>environmental engineering</i> | | | | | | |
| technologie ochrony środowiska | 87 | 73 | 87 | 73 | - | - |
| <i>environmental protection technology</i> | | | | | | |
| transport | 64 | 19 | 64 | 19 | - | - |
| <i>transport</i> | | | | | | |

a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). bc W roku akademickim 2004/05 dane dotyczą studiów: b - dziennych, c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). bc In the 2004/05 academic year data concern studies: b - day, c - evening, weekend and extramural.

TABL. 3(29). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*GRADUATES BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | Absolwenci <i>Graduates</i> | | Studia <i>Studies</i> | | | |
|--|--------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni | 720 | 484 | 47 | 22 | 673 | 462 |
| <i>Academy of Administration and Business in Gdynia</i> | | | | | | |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo | 720 | 484 | 47 | 22 | 673 | 462 |
| <i>Social science, economy and law</i> | | | | | | |
| administracja | 102 | 79 | - | - | 102 | 79 |
| <i>administration</i> | | | | | | |
| finanse i rachunkowość | 55 | 46 | - | - | 55 | 46 |
| <i>finance and accountancy</i> | | | | | | |
| zarządzanie | 563 | 359 | 47 | 22 | 516 | 337 |
| <i>management</i> | | | | | | |
| Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku | 342 | 253 | 13 | 5 | 329 | 248 |
| <i>Hanseatic Higher School of Management in Słupsk</i> | | | | | | |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo | 342 | 253 | 13 | 5 | 329 | 248 |
| <i>Social science, economy and law</i> | | | | | | |
| finanse i rachunkowość | 6 | 6 | - | - | 6 | 6 |
| <i>finance and accountancy</i> | | | | | | |
| zarządzanie | 315 | 233 | 13 | 5 | 302 | 228 |
| <i>management</i> | | | | | | |
| zarządzanie i marketing | 21 | 14 | - | - | 21 | 14 |
| <i>management and marketing</i> | | | | | | |

a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). bc W roku akademickim 2004/05 dane dotyczą studiów: b - dziennych, c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). bc In the 2004/05 academic year data concern studies: b - day, c - evening, weekend and extramural.

TABL. 3(29). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)GRADUATES BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Absolwenci Graduates | | Studia Studies | | | |
|---|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku | 806 | 570 | 125 | 74 | 681 | 496 |
| Gdańsk School of Banking | | | | | | |
| Nauki społeczne, gospodar- darka i prawo | 733 | 554 | 106 | 66 | 627 | 488 |
| <i>Social science, economy and law</i> | | | | | | |
| finanse i rachunkowość <i>finance and accoun- tancy</i> | 508 | 419 | 42 | 28 | 466 | 391 |
| stosunki międzynaro- dowe | 31 | 22 | 18 | 14 | 13 | 8 |
| <i>international relations</i> | | | | | | |
| zarządzanie | 90 | 68 | 19 | 12 | 71 | 56 |
| <i>management</i> | | | | | | |
| logistyka <i>logistics</i> | 104 | 45 | 27 | 12 | 77 | 33 |
| Nauka (informatyka i ekonometria) | 73 | 16 | 19 | 8 | 54 | 8 |
| <i>Science (computer science and econometrics)</i> | | | | | | |
| Akademia Pomorska w Słupsku | 1805 | 1424 | 961 | 725 | 844 | 699 |
| Pomeranian Academy in Słupsk | | | | | | |
| Kształcenie | 845 | 763 | 335 | 300 | 510 | 463 |
| <i>Education</i> | | | | | | |
| pedagogika | 817 | 742 | 307 | 279 | 510 | 463 |
| <i>teacher training and education science</i> | | | | | | |
| w tym: <i>of which:</i> nauczanie początkowe z wychowaniem przedszkolnym | 285 | 282 | 78 | 77 | 207 | 205 |
| <i>early education with pre-primary educa- tion</i> | | | | | | |

a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). bc W roku akademickim 2004/05 dane dotyczą studiów: b - dziennych, c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). bc In the 2004/05 academic year data concern studies: b - day, c - evening, weekend and extramural.

TABL. 3(29). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*GRADUATES BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | Absolwenci <i>Graduates</i> | | Studia <i>Studies</i> | | | |
|--|--------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Kształcenie (dok.): <i>Education (cont.):</i> | | | | | | |
| pedagogika opie- kuńczo-wycho- wawcza | 204 | 176 | 93 | 85 | 111 | 91 |
| <i>care and educational pedagogy</i> | | | | | | |
| edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej | 28 | 21 | 28 | 21 | - | - |
| <i>artistic education in the scope of music art</i> | | | | | | |
| Nauki humanistyczne i sztuka | 292 | 201 | 234 | 160 | 58 | 41 |
| <i>Humanities and art</i> | | | | | | |
| filologia | 97 | 75 | 74 | 60 | 23 | 15 |
| <i>philology</i> | | | | | | |
| filologia angielska | 43 | 30 | 25 | 19 | 18 | 11 |
| <i>English</i> | | | | | | |
| filologia germańska | 15 | 10 | 10 | 6 | 5 | 4 |
| <i>German</i> | | | | | | |
| filologia rosyjska | 10 | 10 | 10 | 10 | - | - |
| <i>Russian</i> | | | | | | |
| język angielski z języ- kiem niemieckim | 6 | 6 | 6 | 6 | - | - |
| <i>English with German language</i> | | | | | | |
| filologia niemiecka z językiem angielskim | 10 | 7 | 10 | 7 | - | - |
| <i>German with English language</i> | | | | | | |

a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). bc W roku akademickim 2004/05 dane dotyczą studiów: b - dziennych, c - wieczorowych, zaoczných i eksternistycznych.

a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). bc In the 2004/05 academic year data concern studies: b - day, c - evening, weekend and extramural.

TABL. 3(29). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)GRADUATES BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Absolwenci Graduates | | Studia Studies | | | |
|--|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Nauki humanistyczne i sztuka (dok.): <i>Humanities and art (cont.):</i> | | | | | | |
| filologia rosyjska z językiem angielskim <i>Russian with English language</i> | 13 | 12 | 13 | 12 | - | - |
| filologia polska <i>Polish</i> | 75 | 68 | 59 | 52 | 16 | 16 |
| filozofia <i>philosophy</i> | 17 | 11 | 17 | 11 | - | - |
| historia <i>history</i> | 103 | 47 | 84 | 37 | 19 | 10 |
| Nauka <i>Science</i> | 361 | 259 | 309 | 223 | 52 | 36 |
| biologia <i>biology</i> | 114 | 99 | 93 | 81 | 21 | 18 |
| fizyka <i>physics</i> | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - |
| geografia <i>geography</i> | 174 | 104 | 146 | 89 | 28 | 15 |
| matematyka <i>mathematics</i> | 71 | 54 | 68 | 51 | 3 | 3 |
| Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i> | 238 | 172 | 43 | 26 | 195 | 146 |
| pielęgniarstwo <i>nursery studies</i> | 161 | 157 | 17 | 17 | 144 | 140 |
| ratownictwo medyczne <i>medical rescue</i> | 77 | 15 | 26 | 9 | 51 | 6 |

a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). bc W roku akademickim 2004/05 dane dotyczą studiów: b - dziennych, c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). bc In the 2004/05 academic year data concern studies: b - day, c - evening, weekend and extramural.

TABL. 3(29). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*GRADUATES BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Absolwenci Graduates | | Studia Studies | | | |
|--|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Usługi (bezpieczeństwo narodowe) | 69 | 29 | 40 | 16 | 29 | 13 |
| <i>Services (national safety)</i> | | | | | | |
| Gdański Uniwersytet Medyczny | 1249 | 982 | 826 | 604 | 423 | 378 |
| <i>Medical University of Gdańsk</i> | | | | | | |
| Zdrowie i opieka społeczna | 1249 | 982 | 826 | 604 | 423 | 378 |
| <i>Health and social welfare</i> | | | | | | |
| analizy medyczne | 34 | 32 | 34 | 32 | - | - |
| <i>medical analysis</i> | | | | | | |
| farmacja | 111 | 89 | 111 | 89 | - | - |
| <i>pharmaceutics</i> | | | | | | |
| kierunek lekarski | 275 | 168 | 275 | 168 | - | - |
| <i>medical science</i> | | | | | | |
| pielęgniarstwo | 309 | 299 | 74 | 72 | 235 | 227 |
| <i>nursery studies</i> | | | | | | |
| kierunek lekarsko-dentystyczny | 72 | 53 | 72 | 53 | - | - |
| <i>medical-dentistry science</i> | | | | | | |
| położnictwo | 118 | 118 | 35 | 35 | 83 | 83 |
| <i>obstetrics</i> | | | | | | |
| fizjoterapia | 118 | 87 | 60 | 43 | 58 | 44 |
| <i>physiotherapy</i> | | | | | | |
| ratownictwo medyczne | 44 | 17 | 34 | 17 | 10 | - |
| <i>medical rescue</i> | | | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b ^c W roku akademickim 2004/05 dane dotyczą studiów: ^b - dziennych, ^c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b ^c In the 2004/05 academic year data concern studies: ^b - day, ^c - evening, weekend and extramural.

TABL. 3(29). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)GRADUATES BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Absolwenci Graduates | | Studia Studies | | | |
|--|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Zdrowie i opieka społeczna (dok.): <i>Health and social welfare (cont.):</i> | | | | | | |
| zdrowie publiczne <i>public health</i> | 103 | 78 | 81 | 62 | 22 | 16 |
| techniki dentystryczne <i>dentistry</i> | 34 | 15 | 26 | 11 | 8 | 4 |
| dietetyka <i>dietetics</i> | 31 | 26 | 24 | 22 | 7 | 4 |
| Akademia Morska w Gdyni <i>Gdynia Maritime University</i> | 1696 | 881 | 795 | 321 | 901 | 560 |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo <i>Social science, economy and law</i> | 1147 | 816 | 391 | 263 | 756 | 553 |
| towaroznawstwo <i>commodities study</i> | 473 | 377 | 197 | 155 | 276 | 222 |
| zarządzanie <i>management</i> | 674 | 439 | 194 | 108 | 480 | 331 |
| Technika, przemysł i budownictwo <i>Technology, industry and construction</i> | 335 | 9 | 237 | 9 | 98 | - |
| elektronika i telekomunikacja <i>electronics and tele- communications</i> | 110 | 5 | 83 | 5 | 27 | - |
| elektrotechnika <i>electrical engineering</i> | 97 | 2 | 75 | 2 | 22 | - |

a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). bc W roku akademickim 2004/05 dane dotyczą studiów: b - dziennych, c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). bc In the 2004/05 academic year data concern studies: b - day, c - evening, weekend and extramural.

TABL. 3(29). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*GRADUATES BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | Absolwenci <i>Graduates</i> | | Studia <i>Studies</i> | | | |
|---|--------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Technika, przemysł i budownictwo (dok.): <i>Technology, industry and construction (cont.):</i> | | | | | | |
| mechanika i budowa maszyn | 128 | 2 | 79 | 2 | 49 | - |
| <i>mechanics and engineering design</i> | | | | | | |
| Usługi | 214 | 56 | 167 | 49 | 47 | 7 |
| <i>Services</i> | | | | | | |
| transport | 90 | 43 | 71 | 38 | 19 | 5 |
| <i>transport</i> | | | | | | |
| nawigacja | 124 | 13 | 96 | 11 | 28 | 2 |
| <i>navigation</i> | | | | | | |
| Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku | 1080 | 505 | 607 | 320 | 473 | 185 |
| <i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i> | | | | | | |
| Kształcenie (wychowanie fizyczne) | 659 | 231 | 297 | 121 | 362 | 110 |
| <i>Education (physical education)</i> | | | | | | |
| Zdrowie i opieka społeczna (fizjoterapia) | 37 | 25 | 24 | 17 | 13 | 8 |
| <i>Health and social welfare (physiotherapy)</i> | | | | | | |
| Usługi (turystyka i rekreacja) | 384 | 249 | 286 | 182 | 98 | 67 |
| <i>Services (tourism and recreation)</i> | | | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b W roku akademickim 2004/05 dane dotyczą studiów: b - dziennych, c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b In the 2004/05 academic year data concern studies: b - day, c - evening, weekend and extramural.

TABL. 3(29). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)GRADUATES BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Absolwenci Graduates | | Studia Studies | | | |
|--|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Akademia Muzyczna w Gdańsku | 198 | 116 | 167 | 98 | 31 | 18 |
| Academy of Music in Gdańsk | | | | | | |
| Kształcenie (edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej) | 34 | 27 | 27 | 22 | 7 | 5 |
| <i>Education (artistic education in the scope of music art)</i> | | | | | | |
| Nauki humanistyczne i sztuka | 164 | 89 | 140 | 76 | 24 | 13 |
| <i>Humanities and art</i> | | | | | | |
| dyrygentura | 2 | 1 | 2 | 1 | - | - |
| <i>conducting</i> | | | | | | |
| instrumentalistyka | 118 | 70 | 94 | 57 | 24 | 13 |
| <i>instrumentalistics</i> | | | | | | |
| jazz i muzyka estradowa | 15 | 6 | 15 | 6 | - | - |
| <i>jazz and pop music</i> | | | | | | |
| kompozycja i teoria muzyki | 7 | 1 | 7 | 1 | - | - |
| <i>composition and music theory</i> | | | | | | |
| wokalistyka | 22 | 11 | 22 | 11 | - | - |
| <i>vocalism</i> | | | | | | |
| Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku | 188 | 150 | 122 | 94 | 66 | 56 |
| Academy of Fine Arts in Gdańsk | | | | | | |
| Kształcenie (edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych) | 60 | 53 | 12 | 12 | 48 | 41 |
| <i>Education (artistic education in the scope of fine arts)</i> | | | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^{bc} W roku akademickim 2004/05 dane dotyczą studiów: ^b - dziennych, ^c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^{bc} In the 2004/05 academic year data concern studies: ^b - day, ^c - evening, weekend and extramural.

TABL. 3(29). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*GRADUATES BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | Absolwenci <i>Graduates</i> | | Studia <i>Studies</i> | | | |
|---|--------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Nauki humanistyczne i sztuka | 128 | 97 | 110 | 82 | 18 | 15 |
| <i>Humanities and art</i> | | | | | | |
| architektura wnętrz <i>interior architecture</i> | 44 | 39 | 27 | 24 | 17 | 15 |
| grafika | 50 | 35 | 49 | 35 | 1 | - |
| <i>graphics</i> | | | | | | |
| malarstwo | 15 | 10 | 15 | 10 | - | - |
| <i>painting</i> | | | | | | |
| rzeźba | 12 | 7 | 12 | 7 | - | - |
| <i>sculpture</i> | | | | | | |
| wzornictwo | 7 | 6 | 7 | 6 | - | - |
| <i>design</i> | | | | | | |
| Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku | 907 | 671 | 279 | 208 | 628 | 463 |
| <i>Higher School of Tourism and Hotel Industry in Gdańsk</i> | | | | | | |
| Usługi (turystyka i rek- reacja) | 907 | 671 | 279 | 208 | 628 | 463 |
| <i>Services (tourism and recreation)</i> | | | | | | |
| Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji w Gdyni | 56 | 24 | 56 | 24 | - | - |
| <i>Academy of Law and Diplomacy in Gdynia</i> | | | | | | |
| Nauki społeczne, gospo- darka i prawo | 44 | 23 | 44 | 23 | - | - |
| <i>Social science, economy and law</i> | | | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b W roku akademickim 2004/05 dane dotyczą studiów: ^b - dziennych, ^c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b In the 2004/05 academic year data concern studies: ^b - day, ^c - evening, weekend and extramural.

TABL. 3(29). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)GRADUATES BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Absolwenci Graduates | | Studia Studies | | | |
|---|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Nauki społeczne, gospo- darka i prawo (dok.): <i>Social science, economy and law (cont.):</i> | | | | | | |
| stosunki międzyna- rodowe | 21 | 13 | 21 | 13 | - | - |
| <i>international relations</i> | | | | | | |
| prawo | 23 | 10 | 23 | 10 | - | - |
| <i>law</i> | | | | | | |
| Nauka (informatyka) | 12 | 1 | 12 | 1 | - | - |
| <i>Science (computer science)</i> | | | | | | |
| Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna | 1327 | 1056 | 65 | 51 | 1262 | 1005 |
| <i>Gdańsk Higher School of Humanities</i> | | | | | | |
| Kształcenie (pedagogika) | 1085 | 909 | 36 | 32 | 1049 | 877 |
| <i>Education (pedagogy)</i> | | | | | | |
| w tym: <i>of which:</i> | | | | | | |
| nauczanie początkowe | 90 | 90 | - | - | 90 | 90 |
| <i>early education</i> | | | | | | |
| nauczanie początkowe z wychowaniem przedszkolnym | 37 | 37 | - | - | 37 | 37 |
| <i>early education with pre-primary educa- tion</i> | | | | | | |
| pedagogika opiekuńczo- wychowawcza | 89 | 84 | 12 | 10 | 77 | 74 |
| <i>care and educational pedagogy</i> | | | | | | |

a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). bc W roku akademickim 2004/05 dane dotyczą studiów: b - dziennych, c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). bc In the 2004/05 academic year data concern studies: b - day, c - evening, weekend and extramural.

TABL. 3(29). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*GRADUATES BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | Absolwenci <i>Graduates</i> | | Studia <i>Studies</i> | | | |
|---|--------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Nauki społeczne, gospo- darka i prawo | 242 | 147 | 29 | 19 | 213 | 128 |
| <i>Social science, economy and law</i> | | | | | | |
| politologia | 52 | 31 | 17 | 10 | 35 | 21 |
| <i>political science</i> | | | | | | |
| europistyka | 61 | 43 | 12 | 9 | 49 | 34 |
| <i>European studies</i> | | | | | | |
| administracja | 67 | 37 | - | - | 67 | 37 |
| <i>administration</i> | | | | | | |
| zarządzanie | 62 | 36 | - | - | 62 | 36 |
| <i>management</i> | | | | | | |
| Wyższa Szkoła Zarządza- nia w Gdańsku | 418 | 218 | 122 | 60 | 296 | 158 |
| <i>Higher School of Mana- gement in Gdańsk</i> | | | | | | |
| Nauki społeczne, gospo- darka i prawo | 195 | 132 | 53 | 30 | 142 | 102 |
| <i>Social science, economy and law</i> | | | | | | |
| socjologia | 57 | 43 | 4 | 3 | 53 | 40 |
| <i>sociology</i> | | | | | | |
| administracja | 80 | 58 | 23 | 17 | 57 | 41 |
| <i>administration</i> | | | | | | |
| zarządzanie | 58 | 31 | 26 | 10 | 32 | 21 |
| <i>management</i> | | | | | | |
| Nauka (informatyka) | 124 | 10 | 40 | 7 | 84 | 3 |
| <i>Science (computer science)</i> | | | | | | |

a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). bc W roku akademickim 2004/05 dane dotyczą studiów: b - dziennych, c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). bc In the 2004/05 academic year data concern studies: b - day, c - evening, weekend and extramural.

TABL. 3(29). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)GRADUATES BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Absolwenci Graduates | | Studia Studies | | | |
|--|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Zdrowie i opieka społeczna (fizjoterapia) | 99 | 76 | 29 | 23 | 70 | 53 |
| <i>Health and social welfare (physiotherapy)</i> | | | | | | |
| Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie | 384 | 309 | - | - | 384 | 309 |
| <i>Kwidzyn School of Management</i> | | | | | | |
| Nauki społeczne, gospo- darka i prawo | 105 | 68 | - | - | 105 | 68 |
| <i>Social science, economy and law</i> | | | | | | |
| ekonomia | 72 | 49 | - | - | 72 | 49 |
| <i>economics</i> | | | | | | |
| politologia | 33 | 19 | - | - | 33 | 19 |
| <i>political science</i> | | | | | | |
| Zdrowie i opieka społeczna | 279 | 241 | - | - | 279 | 241 |
| <i>Health and social welfare</i> | | | | | | |
| pielęgniarstwo | 233 | 230 | - | - | 233 | 230 |
| <i>nursery studies</i> | | | | | | |
| ratownictwo medyczne | 46 | 11 | - | - | 46 | 11 |
| <i>medical rescue</i> | | | | | | |
| Sopocka Szkoła Wyższa | 389 | 281 | 34 | 21 | 355 | 260 |
| <i>Sopot College</i> | | | | | | |
| Nauki społeczne, gospo- darka i prawo | 374 | 270 | 34 | 21 | 340 | 249 |
| <i>Social science, economy and law</i> | | | | | | |
| ekonomia | 314 | 233 | 23 | 13 | 291 | 220 |
| <i>economics</i> | | | | | | |
| europeistyka | 60 | 37 | 11 | 8 | 49 | 29 |
| <i>European studies</i> | | | | | | |

a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). bc W roku akademickim 2004/05 dane dotyczą studiów: b - dziennych, c - wieczorowych, zaoczných i eksternistycznych.

a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). bc In the 2004/05 academic year data concern studies: b - day, c - evening, weekend and extramural.

TABL. 3(29). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)

GRADUATES BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | Absolwenci <i>Graduates</i> | | Studia <i>Studies</i> | | | |
|--|--------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Technika, przemysł i budownictwo (architektura krajobrazu) | 15 | 11 | - | - | 15 | 11 |
| <i>Technology, industry and construction (architecture of landscape)</i> | | | | | | |
| Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim^d | 122 | 86 | - | - | 122 | 86 |
| <i>Pomeranian Higher School in Starogard Gdański^d</i> | | | | | | |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo | 122 | 86 | - | - | 122 | 86 |
| <i>Social science, economy and law</i> | | | | | | |
| ekonomia | 82 | 62 | - | - | 82 | 62 |
| <i>economics</i> | | | | | | |
| politologia | 40 | 24 | - | - | 40 | 24 |
| <i>political science</i> | | | | | | |
| Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Gdańsku | 207 | 108 | - | - | 207 | 108 |
| <i>Social and Economic Higher School in Gdańsk</i> | | | | | | |
| Kształcenie (pedagogika) | 112 | 84 | - | - | 112 | 84 |
| <i>Education (pedagogy)</i> | | | | | | |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo (zarządzanie) | 95 | 24 | - | - | 95 | 24 |
| <i>Social science, economy and law (management)</i> | | | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b W roku akademickim 2004/05 dane dotyczą studiów: ^b - dziennych, ^c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych. ^d Do roku akademickiego 2010/11 określana jako Pomorska Wyższa Szkoła Polityki Społecznej i Gospodarczej w Starogardzie Gdańskim.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b ^c In the 2004/05 academic year data concern studies: ^b - day, ^c - evening, weekend and extramural. ^d Until the 2010/11 academic year called Pomeranian Higher School of Social and Economic Policy in Starogard Gdański.

TABL. 3(29). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)GRADUATES BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Absolwenci Graduates | | Studia Studies | | | |
|--|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Wyższa Szkoła Finansów i Administracji w Gdyni^d <i>College of Finance and Business Administra- tion in Gdynia^d</i> | 11 | 2 | 1 | - | 10 | 2 |
| Nauki społeczne, gospodar- ka i prawo (zarządzanie) <i>Social science, economy and law (management)</i> | 11 | 2 | 1 | - | 10 | 2 |
| Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni <i>Pomeranian Humanities Higher School in Gdynia</i> | 413 | 343 | 25 | 19 | 388 | 324 |
| Kształcenie (pedagogika) <i>Education (pedagogy)</i> | 227 | 195 | - | - | 227 | 195 |
| w tym nauczanie począ- tkowe z wychowa- niem przedszkolnym <i>of which early educa- tion with pre-primary education</i> | 110 | 110 | - | - | 110 | 110 |
| Nauki humanistyczne i sztuka (filologia) | 144 | 120 | 25 | 19 | 119 | 101 |
| <i>Humanities and art (philology)</i> | | | | | | |
| filologia angielska | 128 | 104 | 25 | 19 | 103 | 85 |
| <i>English</i> | | | | | | |
| filologia germańska | 16 | 16 | - | - | 16 | 16 |
| <i>German</i> | | | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b ^c W roku akademickim 2004/05 dane dotyczą studiów: ^b - dziennych, ^c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych. ^d Do roku akademickiego 2010/11 z siedzibą w Gdańsku.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b ^c In the 2004/05 academic year data concern studies: ^b - day, ^c - evening, weekend and extramural. ^d Until the 2010/11 academic year - in Gdańsk.

TABL. 3(29). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*GRADUATES BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Absolwenci Graduates | | Studia Studies | | | |
|---|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Nauki społeczne, gospo- darka i prawo (kulturoznawstwo) | 42 | 28 | - | - | 42 | 28 |
| <i>Social science, economy and law (culture science)</i> | | | | | | |
| Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie^d | 216 | 161 | 68 | 48 | 148 | 113 |
| <i>European Higher School in Sopot^d</i> | | | | | | |
| Usługi (turystyka i rekreacja) | 216 | 161 | 68 | 48 | 148 | 113 |
| <i>Services (tourism and recreation)</i> | | | | | | |
| Gdańska Wyższa Szkoła Administracji | 304 | 244 | 5 | 2 | 299 | 242 |
| <i>Gdańsk College of Administration</i> | | | | | | |
| Nauki społeczne, gospo- darka i prawo | 304 | 244 | 5 | 2 | 299 | 242 |
| <i>Social science, economy and law</i> | | | | | | |
| ekonomia | 28 | 10 | - | - | 28 | 10 |
| <i>economics</i> | | | | | | |
| administracja | 276 | 234 | 5 | 2 | 271 | 232 |
| <i>administration</i> | | | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b c W roku akademickim 2004/05 dane dotyczą studiów: b - dziennych, c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych. ^d Do roku akademickiego 2010/11 określana jako Europejska Szkoła Hotelarstwa, Turystyki i Przedsiębiorczości – Szkoła Wyższa w Sopocie.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b c In the 2004/05 academic year data concern studies: b - day, c - evening, weekend and extramural. ^d Until the 2010/11 academic year called European School of Hotel Industry, Tourism and Enterprise - Higher School in Sopot.

TABL. 3(29). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)GRADUATES BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Absolwenci Graduates | | Studia Studies | | | |
|---|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni <i>Higher School of Social Communication in Gdynia</i> | 51 | 28 | 8 | 6 | 43 | 22 |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo (politologia) | 51 | 28 | 8 | 6 | 43 | 22 |
| <i>Social science, economy and law (political science)</i> | | | | | | |
| Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku <i>Higher School of Economy Engineering in Słupsk</i> | 18 | 5 | - | - | 18 | 5 |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo (gospodarka przestrzenna) | 18 | 5 | - | - | 18 | 5 |
| <i>Social science, economy and law (spatial economy)</i> | | | | | | |
| Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie <i>Kashubian and Pomeranian Higher School in Wejherowo</i> | 296 | 265 | - | - | 296 | 265 |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo | 100 | 77 | - | - | 100 | 77 |
| <i>Social science, economy and law</i> | | | | | | |
| socjologia | 58 | 40 | - | - | 58 | 40 |
| <i>sociology</i> | | | | | | |
| zarządzanie | 42 | 37 | - | - | 42 | 37 |
| <i>management</i> | | | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b W roku akademickim 2004/05 dane dotyczą studiów: ^b - dziennych, ^c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b In the 2004/05 academic year data concern studies: ^b - day, ^c - evening, weekend and extramural.

TABL. 3(29). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*GRADUATES BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Absolwenci Graduates | | Studia Studies | | | |
|--|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Nauka (ochrona środowiska) | 16 | 8 | - | - | 16 | 8 |
| <i>Science (environmental protection)</i> | | | | | | |
| Zdrowie i opieka społeczna (pielęgniarstwo) | 180 | 180 | - | - | 180 | 180 |
| <i>Health and social welfare (nursery studies)</i> | | | | | | |
| Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „POMERANIA” w Chojnicach | 176 | 148 | - | - | 176 | 148 |
| <i>“POMERANIA” Humanities Higher School in Chojnice</i> | | | | | | |
| Kształcenie (pedagogika) | 119 | 100 | - | - | 119 | 100 |
| <i>Education (pedagogy)</i> | | | | | | |
| Nauki społeczne, gospodarka i prawo (administracja) | 57 | 48 | - | - | 57 | 48 |
| <i>Social science, economy and law (administration)</i> | | | | | | |
| „ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku ... | 839 | 640 | 63 | 44 | 776 | 596 |
| <i>“ATENEUM” – Higher School in Gdańsk</i> | | | | | | |
| Kształcenie (pedagogika) | 338 | 284 | 4 | 4 | 334 | 280 |
| <i>Education (pedagogy)</i> | | | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b W roku akademickim 2004/05 dane dotyczą studiów: ^b - dziennych, ^c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b In the 2004/05 academic year data concern studies: ^b - day, ^c - evening, weekend and extramural.

TABL. 3(29). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (dok.)GRADUATES BY EDUCATION FORMS, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Absolwenci Graduates | | Studia Studies | | | |
|---|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Kształcenie (pedagogika) (dok.): <i>Education (pedagogy) (cont.):</i> | | | | | | |
| w tym pedagogika opiekuńczo-wychowawcza | 81 | 79 | 1 | 1 | 80 | 78 |
| <i>of which care and educational pedagogy</i> | | | | | | |
| Nauki społeczna, gospodarka i prawo | 501 | 356 | 59 | 40 | 442 | 316 |
| <i>Social science, economy and law</i> | | | | | | |
| politologia | 5 | 2 | - | - | 5 | 2 |
| <i>political science</i> | | | | | | |
| nauki o rodzinie | 83 | 76 | 16 | 15 | 67 | 61 |
| <i>family science</i> | | | | | | |
| europaistyka | 332 | 216 | 22 | 9 | 310 | 207 |
| <i>European studies</i> | | | | | | |
| dziennikarstwo i komunikacja społeczna | 81 | 62 | 21 | 16 | 60 | 46 |
| <i>journalism and social communication</i> | | | | | | |

a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). bc W roku akademickim 2004/05 dane dotyczą studiów: b - dziennych, c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). bc In the 2004/05 academic year data concern studies: b - day, c - evening, weekend and extramural.

V. CUDZOZIEMCY FOREIGNERS

TABL. 1(30). CUDZOZIEMCY^a – STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH
FOREIGNERS^a – STUDENTS AND GRADUATES BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci Students | | Absolwenci ^b Graduates ^b | |
|--|----------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| | ogółem total | w tym kobiety of which females | ogółem total | w tym kobiety of which females |
| OGÓŁEM 2005/06 | 442 | 229 | 26 | 18 |
| TOTAL 2010/11 | 1114 | 563 | 108 | 64 |
| 2011/12 | 1246 | 645 | 138 | 63 |
| Uniwersytet Gdański <i>University of Gdańsk</i> | 262 | 167 | 27 | 14 |
| Politechnika Gdańska <i>Gdańsk University of Technology</i> | 200 | 77 | 37 | 11 |
| Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni <i>Academy of Administration and Business in Gdynia</i> | 4 | 4 | - | - |
| Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku <i>Gdańsk School of Banking</i> | 7 | 2 | - | - |
| Akademia Pomorska w Słupsku <i>Pomeranian Academy in Słupsk</i> | 8 | 4 | 2 | 2 |
| Gdański Uniwersytet Medyczny <i>Medical University of Gdańsk</i> | 664 | 325 | 58 | 25 |
| Akademia Morska w Gdyni <i>Gdynia Maritime University</i> | 7 | 4 | 1 | 1 |
| Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku <i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i> | 6 | 2 | 1 | - |
| Akademia Muzyczna w Gdańsku <i>Academy of Music in Gdańsk</i> | 23 | 15 | 3 | 3 |

^a Ujęci również w pozostałych tablicach dotyczących studentów i absolwentów; dotyczy cudzoziemców odbywających pełen cykl kształcenia oraz przyjeżdżających do Polski na co najmniej dwa semestry tego samego roku akademickiego np. w ramach programu Erasmus. ^b Z poprzedniego roku akademickiego.

^a Also shown in other tables regarding students and graduates; concerns foreign students in full-time programmes and arriving in Poland for at least two semesters of one academic year, e.g. within the Erasmus programme. ^b From the previous academic year.

TABL. 1(30). CUDZOZIEMCY^a – STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH (dok.)
FOREIGNERS^a – STUDENTS AND GRADUATES BY HIGHER EDUCATION
INSTITUTIONS (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci Students | | Absolwenci ^b Graduates ^b | |
|--|----------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| | ogółem total | w tym kobiety of which females | ogółem total | w tym kobiety of which females |
| Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku <i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i> | 12 | 9 | 1 | 1 |
| Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku <i>Higher School of Tourism and Hotel Industry in Gdańsk</i> | 16 | 12 | 5 | 5 |
| Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji w Gdyni <i>Academy of Law and Diplomacy in Gdynia</i> | 2 | 1 | - | - |
| Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna <i>Gdańsk Higher School of Humanities</i> | 2 | 1 | - | - |
| Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku <i>Higher School of Management in Gdańsk</i> | 7 | 4 | 1 | - |
| Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie <i>Kwidzyn School of Management</i> | 1 | - | - | - |
| Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni <i>Pomeranian Humanities Higher School in Gdynia</i> | 7 | 4 | - | - |
| Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie ^c <i>European Higher School in Sopot^c</i> | 11 | 8 | 2 | 1 |
| Gdańska Wyższa Szkoła Administracji <i>Gdańsk College of Administration</i> | 2 | 2 | - | - |
| „ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku <i>“ATENEUM” – Higher School in Gdańsk</i> | 5 | 4 | - | - |

^a Ujęci również w pozostałych tablicach dotyczących studentów i absolwentów; dotyczy cudzoziemców odbywających pełen cykl kształcenia oraz przyjeżdżających do Polski na co najmniej dwa semestry tego samego roku akademickiego np. w ramach programu Erasmus. ^b Z poprzedniego roku akademickiego. ^c Do roku akademickiego 2010/11 określana jako Europejska Szkoła Hotelarstwa, Turystyki i Przedsiębiorczości - Szkoła Wyższa w Sopocie.

a Also shown in other tables regarding students and graduates; concerns foreign students in full-time programmes and arriving in Poland for at least two semesters of one academic year, e.g. within the Erasmus programme. b From the previous academic year. c Until the 2010/11 academic year called European School of Hotel Industry, Tourism and Enterprise - Higher School in Sopot.

TABL. 2(31). STUDENCI CUDZOZIEMCY ^a WEDŁUG KRAJU POCHODZENIAFOREIGNERS STUDENTS ^a BY COUNTRY OF ORIGIN

| KRAJ POCHODZENIA COUNTRY OF ORIGIN | Ogółem Grand total | | Na studiach Studying | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem total | w tym kobiety of which females | stacjonarnych ^b full-time programmes ^b | | niestacjonarnych ^c part-time programmes ^c | |
| | | | razem total | w tym kobiety of which females | razem total | w tym kobiety of which females |
| OGÓŁEM 2005/06 | 442 | 229 | 412 | 210 | 30 | 19 |
| TOTAL 2010/11 | 1114 | 563 | 1037 | 513 | 77 | 50 |
| 2011/12 | 1246 | 645 | 1163 | 596 | 83 | 49 |
| Albania | 2 | 1 | 2 | 1 | - | - |
| <i>Albania</i> | | | | | | |
| Angola | 1 | - | 1 | - | - | - |
| <i>Angola</i> | | | | | | |
| Arabia Saudyjska | 54 | 8 | 54 | 8 | - | - |
| <i>Saudi Arabia</i> | | | | | | |
| Armenia | 12 | 5 | 6 | 3 | 6 | 2 |
| <i>Armenia</i> | | | | | | |
| Australia | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| <i>Australia</i> | | | | | | |
| Azerbejdżan | 3 | - | 2 | - | 1 | - |
| <i>Azerbaijan</i> | | | | | | |
| Belgia | 3 | 2 | 3 | 2 | - | - |
| <i>Belgium</i> | | | | | | |
| Białoruś | 98 | 67 | 89 | 59 | 9 | 8 |
| <i>Belarus</i> | | | | | | |
| Boliwia | 1 | - | - | - | 1 | - |
| <i>Bolivia</i> | | | | | | |
| Brazylia | 2 | - | 2 | - | - | - |
| <i>Brazil</i> | | | | | | |
| Bułgaria | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| <i>Bulgaria</i> | | | | | | |
| Chiny | 130 | 65 | 130 | 65 | - | - |
| <i>China</i> | | | | | | |

^a Ujęci również w pozostałych tablicach dotyczących studentów i absolwentów; dotyczy cudzoziemców odbywających pełen cykl kształcenia oraz przyjeżdżających do Polski na co najmniej dwa semestry tego samego roku akademickiego np. w ramach programu Erasmus. bc W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b - dziennych, c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a Also shown in other tables regarding students and graduates; concerns foreign students in full-time programmes and arriving in Poland for at least two semesters of one academic year, e.g. within the Erasmus programme. bc In the 2005/06 academic year data concern studies: b - day, c - evening, weekend and extramural.

TABL. 2(31). STUDENCI CUDZOZIEMCY ^a WEDŁUG KRAJU POCHODZENIA (cd.)FOREIGNERS STUDENTS ^a BY COUNTRY OF ORIGIN (cont.)

| KRAJ POCHODZENIA COUNTRY OF ORIGIN | Ogółem Grand total | | Na studiach Studying | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem total | w tym kobiety of which females | stacjonarnych ^b full-time programmes ^b | | niestacjonarnych ^c part-time programmes ^c | |
| | | | razem total | w tym kobiety of which females | razem total | w tym kobiety of which females |
| Chorwacja | 1 | - | 1 | - | - | - |
| <i>Croatia</i> | | | | | | |
| Dania | 6 | 3 | 6 | 3 | - | - |
| <i>Denmark</i> | | | | | | |
| Finlandia | 3 | 1 | 2 | - | 1 | 1 |
| <i>Finland</i> | | | | | | |
| Francja | 9 | 6 | 8 | 5 | 1 | 1 |
| <i>France</i> | | | | | | |
| Grecja | 3 | 2 | 1 | - | 2 | 2 |
| <i>Greece</i> | | | | | | |
| Hiszpania | 85 | 36 | 84 | 36 | 1 | - |
| <i>Spain</i> | | | | | | |
| Indie | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - |
| <i>India</i> | | | | | | |
| Indonezja | 1 | - | 1 | - | - | - |
| <i>Indonesia</i> | | | | | | |
| Irak | 2 | - | 2 | - | - | - |
| <i>Iraq</i> | | | | | | |
| Iran | 4 | - | 4 | - | - | - |
| <i>Islamic Republic of Iran</i> | | | | | | |
| Irlandia | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - |
| <i>Ireland</i> | | | | | | |
| Islandia | 1 | - | 1 | - | - | - |
| <i>Iceland</i> | | | | | | |
| Jemen | 1 | - | - | - | 1 | - |
| <i>Yemen</i> | | | | | | |
| Jordania | 1 | - | 1 | - | - | - |
| <i>Jordan</i> | | | | | | |

^a Ujęci również w pozostałych tablicach dotyczących studentów i absolwentów; dotyczy cudzoziemców odbywających pełen cykl kształcenia oraz przyjeżdżających do Polski na co najmniej dwa semestry tego samego roku akademickiego np. w ramach programu Erasmus. ^{bc} W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b - dziennych, c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a Also shown in other tables regarding students and graduates; concerns foreign students in full-time programmes and arriving in Poland for at least two semesters of one academic year, e.g. within the Erasmus programme. ^{bc} In the 2005/06 academic year data concern studies: b - day, c - evening, weekend and extramural.

TABL. 2(31). STUDENCI CUDZOZIEMCY ^a WEDŁUG KRAJU POCHODZENIA (cd.)FOREIGNERS STUDENTS ^a BY COUNTRY OF ORIGIN (cont.)

| KRAJ POCHODZENIA COUNTRY OF ORIGIN | Ogółem Grand total | | Na studiach Studying | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem total | w tym kobiety of which females | stacjonarnych ^b full-time programmes ^b | | niestacjonarnych ^c part-time programmes ^c | |
| | | | razem total | w tym kobiety of which females | razem total | w tym kobiety of which females |
| Kamerun <i>Cameroon</i> | 1 | - | 1 | - | - | - |
| Kanada <i>Canada</i> | 33 | 14 | 33 | 14 | - | - |
| Kazachstan <i>Kazakhstan</i> | 4 | 2 | 4 | 2 | - | - |
| Kenia <i>Kenya</i> | 5 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 |
| Kolumbia <i>Colombia</i> | 2 | 1 | 2 | 1 | - | - |
| Kuwejt <i>Kuwait</i> | 1 | - | 1 | - | - | - |
| Litwa <i>Lithuania</i> | 31 | 25 | 24 | 19 | 7 | 6 |
| Łotwa <i>Latvia</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| Malawi <i>Malawi</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| Mauritius <i>Mauritius</i> | 1 | - | 1 | - | - | - |
| Mongolia <i>Mongolia</i> | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | - |
| Nepal <i>Nepal</i> | 1 | - | 1 | - | - | - |
| Niemcy <i>Germany</i> | 39 | 22 | 32 | 18 | 7 | 4 |

^a Ujęci również w pozostałych tablicach dotyczących studentów i absolwentów; dotyczy cudzoziemców odbywających pełen cykl kształcenia oraz przyjeżdżających do Polski na co najmniej dwa semestry tego samego roku akademickiego np. w ramach programu Erasmus. bc W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b - dziennych, c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a Also shown in other tables regarding students and graduates; concerns foreign students in full-time programmes and arriving in Poland for at least two semesters of one academic year, e.g. within the Erasmus programme. bc In the 2005/06 academic year data concern studies: b - day, c - evening, weekend and extramural.

TABL. 2(31). STUDENCI CUDZOZIEMCY ^a WEDŁUG KRAJU POCHODZENIA (cd.)
FOREIGNERS STUDENTS ^a BY COUNTRY OF ORIGIN (cont.)

| KRAJ POCHODZENIA COUNTRY OF ORIGIN | Ogółem Grand total | | Na studiach Studying | | | |
|---|-----------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem total | w tym kobiety of which females | stacjonarnych ^b full-time programmes ^b | | niestacjonarnych ^c part-time programmes ^c | |
| | | | razem total | w tym kobiety of which females | razem total | w tym kobiety of which females |
| Nigeria | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | - |
| <i>Nigeria</i> | | | | | | |
| Norwegia | 20 | 10 | 20 | 10 | - | - |
| <i>Norway</i> | | | | | | |
| Palestyna (Zachodni Brzeg i Strefa Gazy) | 1 | - | 1 | - | - | - |
| <i>Palestine (West Bank and Gaza Strip)</i> | | | | | | |
| Portugalia | 4 | 2 | 4 | 2 | - | - |
| <i>Portugal</i> | | | | | | |
| Republika Czeska | 2 | 1 | 2 | 1 | - | - |
| <i>Czech Republic</i> | | | | | | |
| Republika Mołdowa | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| <i>Republic of Moldova</i> | | | | | | |
| Republika Południowej Afryki <i>South Africa</i> | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 |
| Rosja | 41 | 24 | 32 | 19 | 9 | 5 |
| <i>Russia Federation</i> | | | | | | |
| Rumunia | 2 | 1 | 2 | 1 | - | - |
| <i>Romania</i> | | | | | | |
| Słowacja | 6 | 5 | 4 | 4 | 2 | 1 |
| <i>Slovakia</i> | | | | | | |
| Słowenia | 1 | - | 1 | - | - | - |
| <i>Slovenia</i> | | | | | | |
| Sri Lanka | 1 | - | 1 | - | - | - |
| <i>Sri Lanka</i> | | | | | | |

^a Ujęci również w pozostałych tablicach dotyczących studentów i absolwentów; dotyczy cudzoziemców odbywających pełen cykl kształcenia oraz przyjeżdżających do Polski na co najmniej dwa semestry tego samego roku akademickiego np. w ramach programu Erasmus. bc W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b - dziennych, c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a Also shown in other tables regarding students and graduates; concerns foreign students in full-time programmes and arriving in Poland for at least two semesters of one academic year, e.g. within the Erasmus programme. bc In the 2005/06 academic year data concern studies: b - day, c - evening, weekend and extramural.

TABL. 2(31). STUDENCI CUDZOZIEMCY^a WEDŁUG KRAJU POCHODZENIA (dok.)*FOREIGNERS STUDENTS^a BY COUNTRY OF ORIGIN (cont.)*

| KRAJ POCHODZENIA COUNTRY OF ORIGIN | Ogółem <i>Grand total</i> | | Na studiach <i>Studying</i> | | | |
|---|------------------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | stacjonarnych ^b <i>full-time programmes^b</i> | | niestacjonarnych ^c <i>part-time programmes^c</i> | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Stany Zjednoczone <i>United States</i> | 33 | 16 | 33 | 16 | - | - |
| Szwajcaria <i>Switzerland</i> | 1 | - | 1 | - | - | - |
| Szwecja <i>Sweden</i> | 427 | 229 | 426 | 229 | 1 | - |
| Turcja <i>Turkey</i> | 15 | 7 | 14 | 7 | 1 | - |
| Uganda <i>Uganda</i> | 1 | - | - | - | 1 | - |
| Ukraina <i>Ukraine</i> | 73 | 51 | 51 | 36 | 22 | 15 |
| Uzbekistan <i>Uzbekistan</i> | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - |
| Węgry <i>Hungary</i> | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | - |
| Wielka Brytania <i>United Kingdom</i> | 24 | 5 | 24 | 5 | - | - |
| Wietnam <i>Vietnam</i> | 3 | - | 3 | - | - | - |
| Włochy <i>Italy</i> | 20 | 11 | 18 | 11 | 2 | - |
| Zimbabwe <i>Zimbabwe</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - |

^a Ujęci również w pozostałych tablicach dotyczących studentów i absolwentów; dotyczy cudzoziemców odbywających pełen cykl kształcenia oraz przyjeżdżających do Polski na co najmniej dwa semestry tego samego roku akademickiego np. w ramach programu Erasmus. ^{bc} W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b - dziennych, c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a Also shown in other tables regarding students and graduates; concerns foreign students in full-time programmes and arriving in Poland for at least two semesters of one academic year, e.g. within the Erasmus programme. ^{bc} In the 2005/06 academic year data concern studies: b - day, c - evening, weekend and extramural.

TABL. 3(32). ABSOLWENCI CUDZOZIEMCY^a STUDIÓW STACJONARNYCH I NIESTACJONARNYCH WEDŁUG KRAJU POCHODZENIA**FOREIGNERS GRADUATES^a IN FULL-TIME AND PART-TIME PROGRAMMES BY COUNTRY OF ORIGIN**

| KRAJ POCHODZENIA COUNTRY OF ORIGIN | Ogółem Grand total | | Studia Studies | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem total | w tym kobiety of which females | stacjonarne ^b full-time programmes ^b | | niestacjonarne ^c part-time programmes ^c | |
| | | | razem total | w tym kobiety of which females | razem total | w tym kobiety of which females |
| OGÓŁEM 2004/05 | 26 | 18 | 19 | 13 | 7 | 5 |
| TOTAL 2009/10 | 108 | 64 | 95 | 55 | 13 | 9 |
| 2010/11 | 138 | 63 | 121 | 53 | 17 | 10 |
| Afganistan | 1 | - | 1 | - | - | - |
| <i>Afghanistan</i> | | | | | | |
| Albania | 1 | - | 1 | - | - | - |
| <i>Albania</i> | | | | | | |
| Algieria | 1 | - | 1 | - | - | - |
| <i>Algeria</i> | | | | | | |
| Angola | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| <i>Angola</i> | | | | | | |
| Azerbejdżan | 1 | - | - | - | 1 | - |
| <i>Azerbaijan</i> | | | | | | |
| Białoruś | 12 | 10 | 9 | 7 | 3 | 3 |
| <i>Belarus</i> | | | | | | |
| Bułgaria | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| <i>Bulgaria</i> | | | | | | |
| Chiny | 27 | 10 | 27 | 10 | - | - |
| <i>China</i> | | | | | | |
| Dania | 1 | - | 1 | - | - | - |
| <i>Denmark</i> | | | | | | |
| Etiopia | 1 | - | 1 | - | - | - |
| <i>Ethiopia</i> | | | | | | |
| Francja | 1 | - | 1 | - | - | - |
| <i>France</i> | | | | | | |

^a Ujęci również w pozostałych tablicach dotyczących studentów i absolwentów; dotyczy cudzoziemców odbywających pełen cykl kształcenia oraz przyjeżdżających do Polski na co najmniej dwa semestry tego samego roku akademickiego np. w ramach programu Erasmus. ^{bc} W roku akademickim 2004/05 dane dotyczą studiów: b - dziennych, c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a Also shown in other tables regarding students and graduates; concerns foreign students in full-time programmes and arriving in Poland for at least two semesters of one academic year, e.g. within the Erasmus programme. ^{bc} In the 2004/05 academic year data concern studies: b - day, c - evening, weekend and extramural.

TABL. 3(32). ABSOLWENCI CUDZOZIEMCY^a STUDIÓW STACJONARNYCH I NIESTACJONARNYCH WEDŁUG KRAJU POCHODZENIA (cd.)*FOREIGNERS GRADUATES^a IN FULL-TIME AND PART-TIME PROGRAMMES BY COUNTRY OF ORIGIN (cont.)*

| KRAJ POCHODZENIA COUNTRY OF ORIGIN | Ogółem Grand total | | Studia Studies | | | |
|---|-----------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem total | w tym kobiety of which females | stacjonarne ^b full-time programmes ^b | | niestacjonarne ^c part-time programmes ^c | |
| | | | razem total | w tym kobiety of which females | razem total | w tym kobiety of which females |
| Gruzja <i>Georgia</i> | 1 | - | - | - | 1 | - |
| Indie <i>India</i> | 1 | - | 1 | - | - | - |
| Iran <i>Islamic Republic of Iran</i> | 1 | - | 1 | - | - | - |
| Kazachstan <i>Kazakhstan</i> | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 |
| Kenia <i>Kenya</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| Litwa <i>Lithuania</i> | 3 | 2 | 3 | 2 | - | - |
| Łotwa <i>Latvia</i> | 1 | - | - | - | 1 | - |
| Meksyk <i>Mexico</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| Niderlandy <i>Netherlands</i> | 1 | - | - | - | 1 | - |
| Niemcy <i>Germany</i> | 4 | 2 | 4 | 2 | - | - |
| Norwegia <i>Norway</i> | 8 | 3 | 8 | 3 | - | - |
| Pakistan <i>Pakistan</i> | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - |

a Ujęci również w pozostałych tablicach dotyczących studentów i absolwentów; dotyczy cudzoziemców odbywających pełen cykl kształcenia oraz przyjeżdżających do Polski na co najmniej dwa semestry tego samego roku akademickiego np. w ramach programu Erasmus. bc W roku akademickim 2004/05 dane dotyczą studiów: b - dziennych, c - wieczornych, zaocznych i eksternistycznych.

a Also shown in other tables regarding students and graduates; concerns foreign students in full-time programmes and arriving in Poland for at least two semesters of one academic year, e.g. within the Erasmus programme. bc In the 2004/05 academic year data concern studies: b - day, c - evening, weekend and extramural.

TABL. 3(32). ABSOLWENCI CUDZOZIEMCY^a STUDIÓW STACJONARNYCH I NIESTACJONARNYCH WEDŁUG KRAJU POCHODZENIA (dok.)

FOREIGNERS GRADUATES^a IN FULL-TIME AND PART-TIME PROGRAMMES BY COUNTRY OF ORIGIN (cont.)

| KRAJ POCHODZENIA COUNTRY OF ORIGIN | Ogółem Grand total | | Studia Studies | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|---|---|---|--|---|
| | ogółem total | w tym kobiety of which females | stacjonarne ^b full-time programmes ^b | | niestacjonarne ^c part-time programmes ^c | |
| | | | razem total | w tym kobiety of which females | razem total | w tym kobiety of which females |
| Portugalia | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| <i>Portugal</i> | | | | | | |
| Rosja | 6 | 5 | 2 | 2 | 4 | 3 |
| <i>Russian Federation</i> | | | | | | |
| Słowenia | 1 | - | - | - | 1 | - |
| <i>Slovenia</i> | | | | | | |
| Sri Lanka | 1 | - | 1 | - | - | - |
| <i>Sri Lanka</i> | | | | | | |
| Stany Zjednoczone | 1 | - | - | - | 1 | - |
| <i>United States</i> | | | | | | |
| Szwecja | 43 | 16 | 43 | 16 | - | - |
| <i>Sweden</i> | | | | | | |
| Ukraina | 11 | 8 | 8 | 5 | 3 | 3 |
| <i>Ukraine</i> | | | | | | |
| Wielka Brytania | 1 | - | 1 | - | - | - |
| <i>United Kingdom</i> | | | | | | |
| Zimbabwe | 1 | - | 1 | - | - | - |
| <i>Zimbabwe</i> | | | | | | |

^a Ujęci również w pozostałych tablicach dotyczących studentów i absolwentów; dotyczy cudzoziemców odbywających pełen cykl kształcenia oraz przyjeżdżających do Polski na co najmniej dwa semestry tego samego roku akademickiego np. w ramach programu Erasmus. ^b c W roku akademickim 2004/05 dane dotyczą studiów: b - dziennych, c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

a Also shown in other tables regarding students and graduates; concerns foreign students in full-time programmes and arriving in Poland for at least two semesters of one academic year, e.g. within the Erasmus programme. bc In the 2004/05 academic year data concern studies: b - day, c - evening, weekend and extramural.

TABL. 4(33). CUDZOZIEMCY ODBYWAJĄCY PEŁEN CYKL KSZTAŁCENIA WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH*FOREIGNERS IN LONG-CYCLE PROGRAMMES BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS*

| WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | | Studenci <i>Students</i> | | Absolwenci ^a <i>Graduates ^a</i> | |
|--|----------------|-----------------------------|--|--|--|
| | | ogółem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | ogółem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| O G Ó Ł E M | 2005/06 | 442 | 229 | 26 | 18 |
| TOTAL | 2010/11 | 1021 | 524 | 103 | 62 |
| | 2011/12 | 1106 | 575 | 132 | 62 |
| Uniwersytet Gdański | | 262 | 167 | 27 | 14 |
| <i>University of Gdańsk</i> | | | | | |
| Politechnika Gdańska | | 85 | 26 | 31 | 10 |
| <i>Gdańsk University of Technology</i> | | | | | |
| Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni | | 4 | 4 | - | - |
| <i>Academy of Administration and Business in Gdynia</i> | | | | | |
| Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku | | 7 | 2 | - | - |
| <i>Gdańsk School of Banking</i> | | | | | |
| Akademia Pomorska w Słupsku | | 8 | 4 | 2 | 2 |
| <i>Pomeranian Academy in Słupsk</i> | | | | | |
| Gdański Uniwersytet Medyczny | | 644 | 310 | 58 | 25 |
| <i>Medical University of Gdańsk</i> | | | | | |
| Akademia Morska w Gdyni | | 3 | 1 | 1 | 1 |
| <i>Gdynia Maritime University</i> | | | | | |
| Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku | | 5 | 1 | 1 | - |
| <i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i> | | | | | |
| Akademia Muzyczna w Gdańsku | | 23 | 15 | 3 | 3 |
| <i>Academy of Music in Gdańsk</i> | | | | | |
| Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku | | 12 | 9 | 1 | 1 |
| <i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i> | | | | | |
| Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku | | 16 | 12 | 5 | 5 |
| <i>Higher School of Tourism and Hotel Industry in Gdańsk</i> | | | | | |
| Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji w Gdyni | | 2 | 1 | - | - |
| <i>Academy of Law and Diplomacy in Gdynia</i> | | | | | |

a Z poprzedniego roku akademickiego.

a From the previous academic year.

TABL. 4(33). CUDZOZIEMCY ODBYWAJĄCY PEŁEN CYKL KSZTAŁCENIA WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH (dok.)

FOREIGNERS IN LONG-CYCLE PROGRAMMES BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci Students | | Absolwenci ^a Graduates ^a | |
|--|----------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| | ogółem total | w tym kobiety of which females | ogółem total | w tym kobiety of which females |
| Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdańsku | 2 | 1 | - | - |
| <i>Gdańsk Higher School of Humanities</i> | | | | |
| Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku | 7 | 4 | 1 | - |
| <i>Higher School of Management in Gdańsk</i> | | | | |
| Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie <i>Kwidzyn School of Management</i> | 1 | - | - | - |
| Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni | 7 | 4 | - | - |
| <i>Pomeranian Humanities Higher School in Gdynia</i> | | | | |
| Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie ^b | 11 | 8 | 2 | 1 |
| <i>European Higher School in Sopot ^b</i> | | | | |
| Gdańska Wyższa Szkoła Administracji | 2 | 2 | - | - |
| <i>Gdańsk College of Administration</i> | | | | |
| „ATENEUM” - Szkoła Wyższa w Gdańsku | 5 | 4 | - | - |
| <i>“ATENEUM” – Higher School in Gdańsk</i> | | | | |

a Z poprzedniego roku akademickiego. b Do roku akademickiego 2010/11 określana jako Europejska Szkoła Hotelarstwa, Turystyki i Przedsiębiorczości - Szkoła Wyższa w Sopocie.

a From the previous academic year. Until the 2010/11 academic year called European School of Hotel Industry, Tourism and Enterprise - Higher School in Sopot.

TABL. 5(34). CUDZOZIEMCY POLSKIEGO POCHODZENIA WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH
FOREIGNERS WITH POLISH ORIGIN BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | | Studenci Students | | Absolwenci ^a Graduates ^a | |
|--|----------------|----------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| | | ogółem total | w tym kobiety of which females | ogółem total | w tym kobiety of which females |
| OGÓŁEM | 2005/06 | 168 | 95 | 8 | 6 |
| TOTAL | 2009/10 | 207 | 129 | 35 | 22 |
| | 2010/11 | 226 | 145 | 35 | 20 |
| Uniwersytet Gdański | | 107 | 83 | 17 | 9 |
| <i>University of Gdańsk</i> | | | | | |
| Politechnika Gdańska | | 13 | 4 | 1 | - |
| <i>Gdańsk University of Technology</i> | | | | | |
| Akademia Pomorska w Słupsku | | 3 | 1 | - | - |
| <i>Pomeranian Academy in Słupsk</i> | | | | | |
| Gdański Uniwersytet Medyczny | | 82 | 42 | 15 | 9 |
| <i>Medical University of Gdańsk</i> | | | | | |
| Akademia Morska w Gdyni | | 1 | 1 | - | - |
| <i>Gdynia Maritime University</i> | | | | | |
| Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku | | 2 | 1 | - | - |
| <i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i> | | | | | |
| Akademia Muzyczna w Gdańsku | | 10 | 7 | 1 | 1 |
| <i>Academy of Music in Gdańsk</i> | | | | | |
| Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku | | 5 | 3 | 1 | 1 |
| <i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i> | | | | | |
| Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni | | 2 | 2 | - | - |
| <i>Pomeranian Humanities Higher School in Gdynia</i> | | | | | |
| Gdańska Wyższa Szkoła Administracji | | 1 | 1 | - | - |
| <i>Gdańsk College of Administration</i> | | | | | |

a Z poprzedniego roku akademickiego.

a From the previous academic year.

**TABL. 6(35). CUDZOZIEMCY PRZYJĘCI NA STUDIA NA PODSTAWIE UMÓW
MIĘDZYNARODOWYCH ORAZ NA PODSTAWIE DECYZJI WŁAŚCIWEGO
MINISTRA ^a WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH**

*FOREIGNERS ADMITTED TO STUDIES ON THE BASIS OF INTERNATIONAL
AGREEMENTS AND THE PROPER MINISTER'S DECISION ^a BY HIGHER
EDUCATION INSTITUTIONS*

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci Students | | Absolwenci ^b Graduates ^b | |
|---|----------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| | ogółem total | w tym kobiety of which females | ogółem total | w tym kobiety of which females |
| OGÓŁEM 2010/11 | 70 | 47 | 14 | 12 |
| TOTAL 2011/12 | 99 | 54 | 15 | 5 |
| Uniwersytet Gdański <i>University of Gdańsk</i> | 53 | 33 | 9 | 3 |
| Politechnika Gdańska <i>Gdańsk University of Technology</i> | 32 | 9 | 4 | - |
| Gdański Uniwersytet Medyczny <i>Medical University of Gdańsk</i> | 11 | 9 | 2 | 2 |
| Akademia Wychowania Fizycznego w Gdańsku <i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i> | 1 | 1 | - | - |
| Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku <i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i> | 2 | 2 | - | - |

^a Dotyczy cudzoziemców przyjętych na podstawie umów międzynarodowych oraz decyzji ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego lub odpowiedniego ministra wskazanego w art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 27 VII 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. 2005 Nr 164, poz. 1365, z późniejszymi zmianami). ^b Z poprzedniego roku akademickiego.

a Concern foreigners admitted on the basis of international agreements and decision of the Minister for higher education or proper Minister's decision recommended in Article 33 item 2 in the Higher Education Act dated on 27 VII 2005 (Journal of Laws 2005, No. 164, item 1365, with later amendments). b From the previous academic year.

TABL. 7(36). CUDZOZIEMCY, KTÓRZY OTRZYMALI ŚWIADECTWO DOJRZAŁOŚCI LUB JEGO ODPOWIEDNIK POZA POLSKĄ WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH*FOREIGNERS WHO OBTAINED A MATRICULATION CERTIFICATE OR ITS EQUIVALENT OUTSIDE POLAND BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS*

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | | Studenci Students | | Absolwenci ^a Graduates ^a | |
|--|----------------|----------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| | | ogółem total | w tym kobiety of which females | ogółem total | w tym kobiety of which females |
| O G Ó Ł E M | 2009/10 | 1015 | 514 | 93 | 55 |
| TOTAL | 2010/11 | 1160 | 586 | 115 | 51 |
| Uniwersytet Gdański | | 208 | 127 | 6 | 2 |
| <i>University of Gdańsk</i> | | | | | |
| Politechnika Gdańska | | 196 | 75 | 37 | 11 |
| <i>Gdańsk University of Technology</i> | | | | | |
| Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni | | 4 | 4 | - | - |
| <i>Academy of Administration and Business in Gdynia</i> | | | | | |
| Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku | | 7 | 2 | - | - |
| <i>Gdańsk School of Banking</i> | | | | | |
| Akademia Pomorska w Słupsku | | 7 | 4 | 2 | 2 |
| <i>Pomeranian Academy in Słupsk</i> | | | | | |
| Gdański Uniwersytet Medyczny | | 656 | 320 | 58 | 25 |
| <i>Medical University of Gdańsk</i> | | | | | |
| Akademia Morska w Gdyni | | 2 | - | 1 | 1 |
| <i>Gdynia Maritime University</i> | | | | | |
| Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku | | 2 | 2 | - | - |
| <i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i> | | | | | |
| Akademia Muzyczna w Gdańsku | | 23 | 15 | 3 | 3 |
| <i>Academy of Music in Gdańsk</i> | | | | | |
| Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku | | 9 | 7 | 1 | 1 |
| <i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i> | | | | | |
| Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku | | 16 | 12 | 5 | 5 |
| <i>Higher School of Tourism and Hotel Industry in Gdańsk</i> | | | | | |
| Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji w Gdyni | | 1 | 1 | - | - |
| <i>Academy of Law and Diplomacy in Gdynia</i> | | | | | |

a Z poprzedniego roku akademickiego.

a From the previous academic year.

TABL. 7(36). CUDZOZIEMCY, KTÓRZY OTRZYMALI ŚWIADECTWO DOJRZAŁOŚCI LUB JEGO ODPOWIEDNIK POZA POLSKĄ WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH (dok.)*FOREIGNERS WHO OBTAINED A MATRICULATION CERTIFICATE OR ITS EQUIVALENT OUTSIDE POLAND BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci Students | | Absolwenci ^a Graduates ^a | |
|--|----------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| | ogółem total | w tym kobiety of which females | ogółem total | w tym kobiety of which females |
| Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdańsku | 2 | 1 | - | - |
| <i>Gdańsk Higher School of Humanities</i> | | | | |
| Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku | 7 | 4 | 1 | - |
| <i>Higher School of Management in Gdańsk</i> | | | | |
| Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie | 1 | - | - | - |
| <i>Kwidzyn School of Management</i> | | | | |
| Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni | 6 | 3 | - | - |
| <i>Pomeranian Humanities Higher School in Gdynia</i> | | | | |
| Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie ^b | 10 | 7 | 1 | 1 |
| <i>European Higher School in Sopot ^b</i> | | | | |
| Gdańska Wyższa Szkoła Administracji | 1 | 1 | - | - |
| <i>Gdańsk College of Administration</i> | | | | |
| „ATENEUM” - Szkoła Wyższa w Gdańsku | 2 | 1 | - | - |
| <i>“ATENEUM” – Higher School in Gdańsk</i> | | | | |

a Z poprzedniego roku akademickiego. b Do roku akademickiego 2010/11 określana jako Europejska Szkoła Hotelarstwa, Turystyki i Przedsiębiorczości - Szkoła Wyższa w Sopocie.

a From the previous academic year. b Until the 2010/11 academic year called European School of Hotel Industry, Tourism and Enterprise - Higher School in Sopot.

TABL. 8(37). CUDZOZIEMCY PODEJMUJĄCY I ODBYWAJĄCY STUDIA NA ZASADACH OBOWIĄZUJĄCYCH OBYWATELI POLSKICH^a WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH
FOREIGNERS TAKING UP AND UNDERGOING STUDIES ACCORDING TO THE RULES BINDING FOR POLISH CITIZENS^a BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

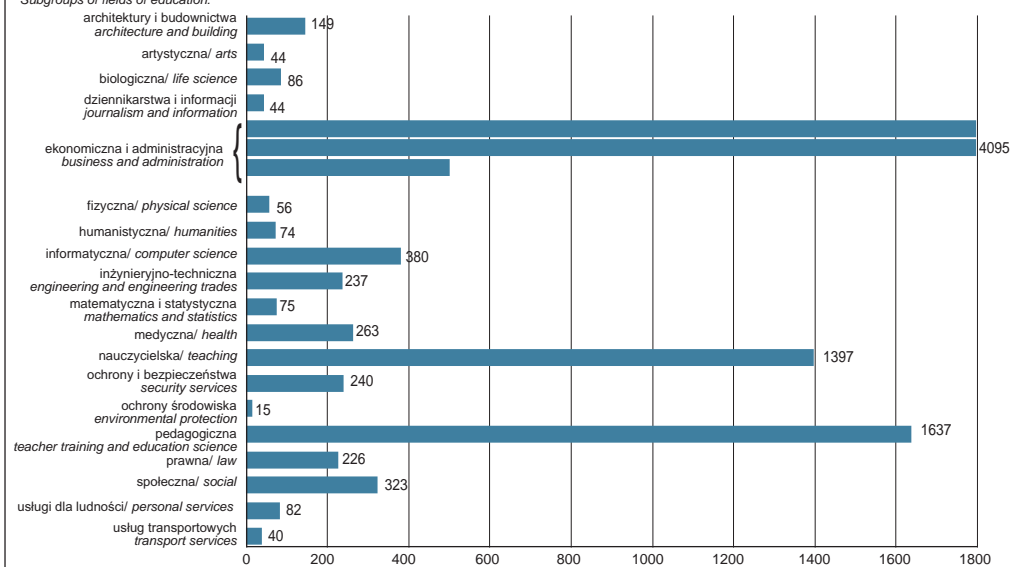
| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Studenci Students | | Absolwenci ^b Graduates ^b | |
|--|----------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| | ogółem total | w tym kobiety of which females | ogółem total | w tym kobiety of which females |
| OGÓŁEM 2010/11 | 108 | 64 | 8 | 6 |
| TOTAL 2011/12 | 165 | 102 | 19 | 11 |
| Uniwersytet Gdański <i>University of Gdańsk</i> | 83 | 56 | 15 | 8 |
| Politechnika Gdańska <i>Gdańsk University of Technology</i> | 28 | 11 | - | - |
| Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni <i>Academy of Administration and Business in Gdynia</i> | 4 | 4 | - | - |
| Akademia Pomorska w Słupsku <i>Pomeranian Academy in Słupsk</i> | 2 | 1 | - | - |
| Gdański Uniwersytet Medyczny <i>Medical University of Gdańsk</i> | 8 | 5 | - | - |
| Akademia Morska w Gdyni <i>Gdynia Maritime University</i> | 6 | 4 | 1 | 1 |
| Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku <i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i> | 5 | 1 | 1 | - |
| Akademia Muzyczna w Gdańsku <i>Academy of Music in Gdańsk</i> | 10 | 7 | 1 | 1 |
| Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku <i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i> | 11 | 8 | 1 | 1 |
| Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdańsku <i>Gdańsk Higher School of Humanities</i> | 2 | 1 | - | - |
| Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie <i>Kwidzyn School of Management</i> | 1 | - | - | - |
| „ATENEUM” - Szkoła Wyższa w Gdańsku „ATENEUM” – Higher School in Gdańsk | 5 | 4 | - | - |

^a Dotyczy cudzoziemców, którym udzielono zezwolenie na osiedlenie się; posiadaczy ważnej karty Polaka; cudzoziemców posiadających status uchodźcy nadany w RP; pracowników migrujących lub osób posiadających prawo stałego pobytu na terytorium RP, którzy są obywatelami UE, EFTA i Konfederacji Szwajcarskiej oraz członków ich rodzin, o ile mieszkają w Polsce oraz innych osób wymienionych w art. 43 ust. 2 i 5 ustawy z dnia 27 VII 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. 2005 Nr 164, poz. 1365, z późniejszymi zmianami). ^b Z poprzedniego roku akademickiego.

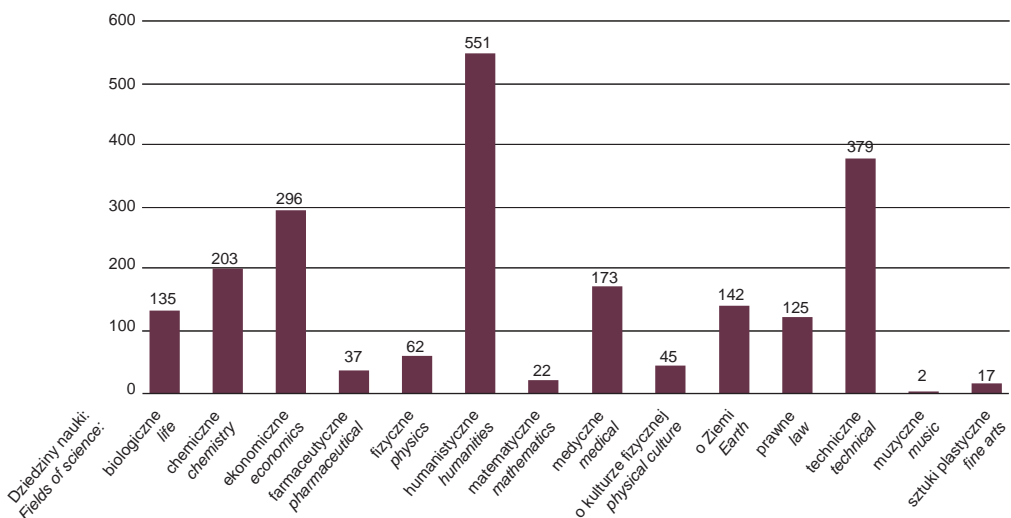
^a Concerns foreigners granted a settlement permit; a valid Card of the Pole holder; foreigners granted the refugee status in the Republic of Poland; migrant workers or persons with permanent residence in the territory of RP, who are the citizens of UE, EFTA or The Swiss Confederation, as well as their families residing in Poland; other persons mentioned in Art. 43 item 2 and 5, Act of 27 VII 2005 on Higher Education (Journal Laws 2005 No. 164, item 1365, with later amendments). ^b From the previous academic year.

**SŁUCHACZE NA STUDIACH PODYPLOMOWYCH WEDŁUG PODGRUP KIERUNKÓW STUDIÓW
W ROKU AKADEMICKIM 2011/12**
*STUDENTS OF POSTGRADUATE STUDIES BY SUBGROUPS OF FIELDS OF EDUCATION
IN THE 2011/12 ACADEMIC YEAR*

Podgrupy kierunków studiów:
Subgroups of fields of education:

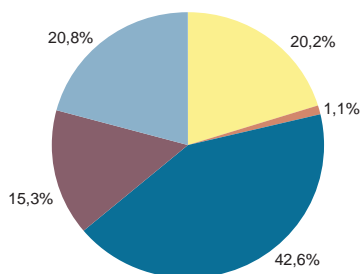


DOKTORANCI WEDŁUG DZIEDZIN NAUKI W ROKU AKADEMICKIM 2011/12
PHD STUDENTS BY FIELDS OF SCIENCE IN THE 2011/12 ACADEMIC YEAR

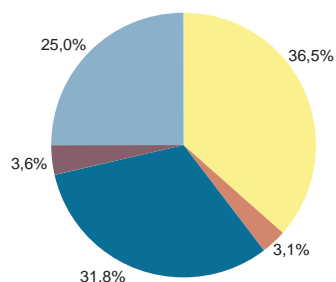


STRUKTURA ZATRUDNIENIA KADRY AKADEMICKIEJ W ROKU AKADEMICKIM 2011/12
STRUCTURE OF EMPLOYMENT OF THE ACADEMIC STAFF IN THE 2011/12 ACADEMIC YEAR

Szkoły wyższe publiczne
Public higher education institutions



Szkoły wyższe niepubliczne
Non-public higher education institutions

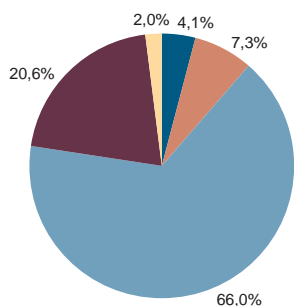


Kadra akademicka:
Academic staff:

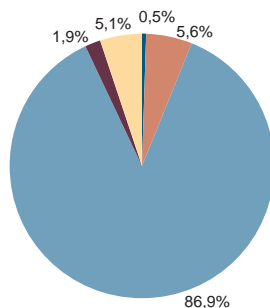


STRUKTURA PRACOWNIKÓW NIEBĘDĄCYCH NAUCZYCIELAMI AKADEMICKIM
STRUCTURE OF NON-TEACHING EMPLOYEES IN THE 2011/12 ACADEMIC YEAR

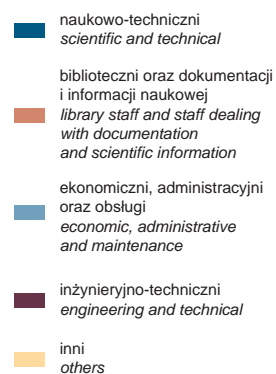
Szkoły wyższe publiczne
Public higher education institutions



Szkoły wyższe niepubliczne
Non-public higher education institutions



Pracownicy:
Employees:



VI. STUDIA PODYPLOMOWE POSTGRADUATE STUDIES

TABL. 1(38). STUDIA PODYPLOMOWE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH
POSTGRADUATE STUDIES BY TYPE OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | | Słuchacze Students | | Wydane świadectwa ^a Certificates issued ^a | |
|--|------------------|-----------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | | ogółem total | w tym kobiety of which females | ogółem total | w tym kobiety of which females |
| o - ogółem <i>total</i> | | | | | |
| p - publiczne <i>public</i> | | | | | |
| n - niepubliczne <i>non-public</i> | | | | | |
| OGÓŁEM | 2005/06 o | 5893 | 4418 | 3880 | 2947 |
| TOTAL | 2010/11 o | 9426 | 7089 | 6707 | 4794 |
| | 2011/12 o | 9463 | 7077 | 6317 | 4658 |
| | p | 4798 | 3399 | 3928 | 2724 |
| | n | 4665 | 3678 | 2389 | 1934 |
| Uniwersytety | o | 2376 | 1823 | 1842 | 1369 |
| <i>Universities</i> | p | 2376 | 1823 | 1842 | 1369 |
| Wyższe szkoły techniczne | o | 1532 | 865 | 1339 | 743 |
| <i>Technical universities</i> | p | 1532 | 865 | 1339 | 743 |
| Wyższe szkoły ekonomiczne | o | 1818 | 1195 | 805 | 515 |
| <i>Academies of economics</i> | n | 1818 | 1195 | 805 | 515 |
| Wyższe szkoły pedagogiczne | o | 335 | 316 | 295 | 275 |
| <i>Higher teacher education schools</i> | p | 335 | 316 | 295 | 275 |
| Uniwersytety medyczne | o | 245 | 213 | 231 | 210 |
| <i>Medical universities</i> | p | 245 | 213 | 231 | 210 |
| Wyższe szkoły morskie..... | o | 195 | 136 | 185 | 121 |
| <i>Maritime universities</i> | p | 195 | 136 | 185 | 121 |
| Akademie wychowania fizycznego | o | 110 | 44 | 34 | 5 |
| <i>Physical academies</i> | p | 110 | 44 | 34 | 5 |
| Wyższe szkoły artystyczne | o | 5 | 2 | 2 | 1 |
| <i>Fine arts academies</i> | p | 5 | 2 | 2 | 1 |
| Pozostałe szkoły wyższe..... | o | 2847 | 2483 | 1584 | 1419 |
| <i>Other higher education institutions</i> | n | 2847 | 2483 | 1584 | 1419 |

a W poprzednim roku akademickim.

a In the previous academic year.

TABL. 2(39). STUDIA PODYPLOMOWE WEDŁUG PODGRUP KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA
POSTGRADUATE STUDIES BY SUBGROUPS OF FIELDS OF EDUCATION

| PODGRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA ^a SUBGROUPS OF FIELDS OF EDUCATION ^a | Słuchacze Students | | Wydane świadectwa ^b Certificates issued ^b | |
|--|-----------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | ogółem total | w tym kobiety of which females | ogółem total | w tym kobiety of which females |
| O G Ó Ł E M 2005/06 | 5893 | 4418 | 3880 | 2947 |
| TOTAL 2010/11 | 9426 | 7089 | 6707 | 4794 |
| 2011/12 | 9463 | 7077 | 6317 | 4658 |
| Architektury i budownictwa <i>Architecture and building</i> | 149 | 96 | 122 | 86 |
| Artystyczna <i>Arts</i> | 44 | 38 | 14 | 13 |
| Biologiczna <i>Life science</i> | 86 | 70 | 56 | 47 |
| Dziennikarstwa i informacji <i>Journalism and information</i> | 44 | 43 | 49 | 47 |
| Ekonomiczna i administracyjna <i>Business and administration</i> | 4095 | 2863 | 2977 | 2072 |
| Fizyczna <i>Physical science</i> | 56 | 45 | 33 | 23 |
| Humanistyczna <i>Humanities</i> | 74 | 62 | 180 | 145 |
| Informatyczna <i>Computer science</i> | 380 | 156 | 219 | 107 |
| Inżynieryjno-techniczna <i>Engineering and engineering trades</i> | 237 | 27 | 256 | 41 |
| Matematyczna i statystyczna <i>Mathematics and statistics</i> | 75 | 58 | 29 | 21 |
| Medyczna <i>Health</i> | 263 | 224 | 231 | 210 |
| Nauczycielska <i>Teaching</i> | 1397 | 1254 | 596 | 536 |
| Ochrony i bezpieczeństwa <i>Security services</i> | 240 | 123 | 154 | 82 |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b W poprzednim roku akademickim.
^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b In the previous academic year.

TABL. 2(39). STUDIA PODYPLOMOWE WEDŁUG PODGRUP KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA (dok.)
POSTGRADUATE STUDIES BY SUBGROUPS OF FIELDS OF EDUCATION (cont.)

| PODGRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA ^a SUBGROUPS OF FIELDS OF EDUCATION ^a | Słuchacze Students | | Wydane świadectwa ^b Certificates issued ^b | |
|--|-----------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | ogółem total | w tym kobiety of which females | ogółem total | w tym kobiety of which females |
| Ochrony środowiska <i>Environmental protection</i> | 15 | 9 | 10 | 6 |
| Pedagogiczna <i>Teacher training and education science</i> | 1637 | 1484 | 1005 | 919 |
| Prawna <i>Law</i> | 226 | 162 | 155 | 127 |
| Produkcji i przetwórstwa <i>Manufacturing and processing</i> | - | - | 2 | - |
| Rolnicza, leśna i rybactwa <i>Agriculture, forestry and fishery</i> | - | - | 17 | 11 |
| Społeczna <i>Social</i> | 323 | 265 | 140 | 121 |
| Usług dla ludności <i>Personal services</i> | 82 | 73 | 28 | 26 |
| Usług transportowych <i>Transport services</i> | 40 | 25 | 44 | 18 |

a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). b W poprzednim roku akademickim.

a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). b In the previous academic year.

TABL. 3(40). STUDIA PODDYPLOMOWE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I PODGRUP KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA ^a*POSTGRADUATE STUDIES BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SUBGROUPS OF FIELDS OF EDUCATION ^a*

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Słuchacze Students | | Wydane świadectwa ^b Certificates issued ^b | |
|---|-----------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | ogółem total | w tym kobiety of which females | ogółem total | w tym kobiety of which females |
| O G Ó Ł E M 2005/06 | 5893 | 4418 | 3880 | 2947 |
| TOTAL 2010/11 | 9426 | 7089 | 6707 | 4794 |
| 2011/12 | 9463 | 7077 | 6317 | 4658 |
| Uniwersytet Gdański | 2376 | 1823 | 1842 | 1369 |
| <i>University of Gdańsk</i> | | | | |
| podgrupa: <i>subgroup:</i> | | | | |
| Pedagogiczna | 299 | 288 | 219 | 211 |
| <i>Teacher training and education science</i> | | | | |
| Nauczycielska | 308 | 272 | 12 | 8 |
| <i>Teaching</i> | | | | |
| Humanistyczna | 45 | 36 | 66 | 39 |
| <i>Humanities</i> | | | | |
| Społeczna | 170 | 136 | 91 | 81 |
| <i>Social</i> | | | | |
| Ekonomiczna i administracyjna | 1243 | 853 | 1132 | 788 |
| <i>Business and administration</i> | | | | |
| Prawna | 137 | 115 | 155 | 127 |
| <i>Law</i> | | | | |
| Dziennikarstwa i informacji | - | - | 6 | 5 |
| <i>Journalism and information</i> | | | | |
| Biologiczna | 86 | 70 | 56 | 47 |
| <i>Life science</i> | | | | |
| Fizyczna | 28 | 19 | 33 | 23 |
| <i>Physical science</i> | | | | |
| Informatyczna | 20 | 9 | 28 | 22 |
| <i>Computer science</i> | | | | |
| Usług transportowych | 40 | 25 | 44 | 18 |
| <i>Transport services</i> | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b W poprzednim roku akademickim.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b In the previous academic year.

TABL. 3(40). STUDIA PODDYPLOMOWE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I PODGRUP KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA ^a (cd.)POSTGRADUATE STUDIES BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SUBGROUPS OF FIELDS OF EDUCATION ^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Słuchacze Students | | Wydane świadectwa ^b Certificates issued ^b | |
|---|-----------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | ogółem total | w tym kobiety of which females | ogółem total | w tym kobiety of which females |
| Politechnika Gdańska Gdańsk University of Technology | 1532 | 865 | 1339 | 743 |
| podgrupa: subgroup: | | | | |
| Pedagogiczna | 34 | 28 | - | - |
| <i>Teacher training and education science</i> | | | | |
| Ekonomiczna i administracyjna | 957 | 610 | 928 | 587 |
| <i>Business and administration</i> | | | | |
| Fizyczna | 28 | 26 | - | - |
| <i>Physical science</i> | | | | |
| Matematyczna i statystyczna | 75 | 58 | 29 | 21 |
| <i>Mathematics and statistics</i> | | | | |
| Informatyczna | 87 | 14 | 38 | 5 |
| <i>Computer science</i> | | | | |
| Inżynieryjno-techniczna | 187 | 24 | 210 | 38 |
| <i>Engineering and engineering trades</i> | | | | |
| Produkcji i przetwórstwa | - | - | 2 | - |
| <i>Manufacturing and processing</i> | | | | |
| Architektury i budownictwa | 149 | 96 | 122 | 86 |
| <i>Architecture and building</i> | | | | |
| Ochrony środowiska | 15 | 9 | 10 | 6 |
| <i>Environmental protection</i> | | | | |
| Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni | 160 | 120 | 154 | 117 |
| Academy of Administration and Business in Gdynia | | | | |
| Podgrupa ekonomiczna i admini- stracyjna | 160 | 120 | 154 | 117 |
| <i>Business and administration subgroup</i> | | | | |

a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). b W poprzednim roku akademickim.

a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). b In the previous academic year.

TABL. 3(40). STUDIA PODDYPLOMOWE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I PODGRUP KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA ^a (cd.)

*POSTGRADUATE STUDIES BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND
SUBGROUPS OF FIELDS OF EDUCATION ^a (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Słuchacze Students | | Wydane świadectwa ^b Certificates issued ^b | |
|---|-----------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | ogółem total | w tym kobiety of which females | ogółem total | w tym kobiety of which females |
| Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku | 155 | 91 | 107 | 53 |
| <i>Hanseatic Higher School of Management in Słupsk</i> | | | | |
| podgrupa: subgroup: | | | | |
| Społeczna | 35 | 27 | - | - |
| <i>Social</i> | | | | |
| Ekonomiczna i administracyjna | 54 | 34 | 58 | 28 |
| <i>Business and administration</i> | | | | |
| Ochrony i bezpieczeństwa | 66 | 30 | 49 | 25 |
| <i>Security services</i> | | | | |
| Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku | 1503 | 984 | 544 | 345 |
| <i>Gdańsk School of Banking</i> | | | | |
| podgrupa: subgroup: | | | | |
| Ekonomiczna i administracyjna | 1225 | 866 | 373 | 275 |
| <i>Business and administration</i> | | | | |
| Informatyczna | 208 | 81 | 85 | 26 |
| <i>Computer science</i> | | | | |
| Ochrony i bezpieczeństwa | 70 | 37 | 86 | 44 |
| <i>Security services</i> | | | | |
| Akademia Pomorska w Słupsku | 335 | 316 | 295 | 275 |
| <i>Pomeranian Academy in Słupsk</i> | | | | |
| podgrupa: subgroup: | | | | |
| Pedagogiczna | 111 | 96 | 101 | 90 |
| <i>Teacher training and education science</i> | | | | |
| Nauczycielska | 165 | 164 | 80 | 79 |
| <i>Teaching</i> | | | | |
| Humanistyczna | 29 | 26 | 114 | 106 |
| <i>Humanities</i> | | | | |
| Artystyczna | 30 | 30 | - | - |
| <i>Arts</i> | | | | |

a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). b W poprzednim roku akademickim.

a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). b In the previous academic year.

TABL. 3(40). STUDIA PODDYPLOMOWE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I PODGRUP KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA ^a (cd.)

POSTGRADUATE STUDIES BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SUBGROUPS OF FIELDS OF EDUCATION ^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Słuchacze Students | | Wydane świadectwa ^b Certificates issued ^b | |
|--|-----------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | ogółem total | w tym kobiety of which females | ogółem total | w tym kobiety of which females |
| Gdański Uniwersytet Medyczny Medical University of Gdańsk | 245 | 213 | 231 | 210 |
| Podgrupa medyczna | 245 | 213 | 231 | 210 |
| <i>Health subgroup</i> | | | | |
| Akademia Morska w Gdyni Gdynia Maritime University | 195 | 136 | 185 | 121 |
| podgrupa: subgroup: | | | | |
| Ekonomiczna i administracyjna | 136 | 125 | 127 | 109 |
| <i>Business and administration</i> | | | | |
| Informatyczna | 9 | 8 | 12 | 9 |
| <i>Computer science</i> | | | | |
| Inżynieryjno-techniczna | 50 | 3 | 46 | 3 |
| <i>Engineering and engineering trades</i> | | | | |
| Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk | 110 | 44 | 34 | 5 |
| Podgrupa pedagogiczna | 110 | 44 | 34 | 5 |
| <i>Teacher training and education science subgroup</i> | | | | |
| Akademia Muzyczna w Gdańsku Academy of Music in Gdańsk | 5 | 2 | 2 | 1 |
| Podgrupa artystyczna | 5 | 2 | 2 | 1 |
| <i>Arts subgroup</i> | | | | |
| Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelar- stwa w Gdańsku Higher School of Tourism and Hotel Industry in Gdańsk | 59 | 52 | 12 | 12 |
| Podgrupa usługi dla ludności | 59 | 52 | 12 | 12 |
| <i>Personal services subgroup</i> | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b W poprzednim roku akademickim.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b In the previous academic year.

TABL. 3(40). STUDIA PODYPLOMOWE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I PODGRUP KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA ^a (cd.)

*POSTGRADUATE STUDIES BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND
SUBGROUPS OF FIELDS OF EDUCATION ^a (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Słuchacze Students | | Wydane świadectwa ^b Certificates issued ^b | |
|--|-----------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | ogółem total | w tym kobiety of which females | ogółem total | w tym kobiety of which females |
| Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji w Gdyni | 98 | 51 | - | - |
| Academy of Law and Diplomacy in Gdynia | | | | |
| podgrupa: subgroup: | | | | |
| Społeczna | 9 | 4 | - | - |
| <i>Social</i> | | | | |
| Prawna | 89 | 47 | - | - |
| <i>Law</i> | | | | |
| Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdańsku | 799 | 694 | 447 | 403 |
| Gdańsk Higher School of Humanities | | | | |
| podgrupa: subgroup: | | | | |
| Pedagogiczna | 29 | 29 | 29 | 25 |
| <i>Teacher training and education science</i> | | | | |
| Nauczycielska | 693 | 616 | 387 | 354 |
| <i>Teaching</i> | | | | |
| Ekonomiczna i administracyjna | 34 | 29 | 31 | 24 |
| <i>Business and administration</i> | | | | |
| Ochrony i bezpieczeństwa | 43 | 20 | - | - |
| <i>Security services</i> | | | | |
| Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku | 100 | 78 | 81 | 63 |
| Higher School of Management in Gdańsk | | | | |
| podgrupa: subgroup: | | | | |
| Ekonomiczna i administracyjna | 71 | 60 | 66 | 53 |
| <i>Business and administration</i> | | | | |
| Informatyczna | 11 | 7 | 15 | 10 |
| <i>Computer science</i> | | | | |
| Medyczna | 18 | 11 | - | - |
| <i>Health</i> | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b W poprzednim roku akademickim.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b In the previous academic year.

TABL. 3(40). STUDIA PODDYPLOMOWE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I PODGRUP KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA ^a (cd.)POSTGRADUATE STUDIES BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SUBGROUPS OF FIELDS OF EDUCATION ^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Słuchacze Students | | Wydane świadectwa ^b Certificates issued ^b | |
|--|-----------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | ogółem total | w tym kobiety of which females | ogółem total | w tym kobiety of which females |
| Sopocka Szkoła Wyższa | 109 | 89 | 95 | 80 |
| Sopot College | | | | |
| podgrupa: subgroup: | | | | |
| Artystyczna | 9 | 6 | 12 | 12 |
| Arts | | | | |
| Ekonomiczna i administracyjna | 100 | 83 | 66 | 57 |
| Business and administration | | | | |
| Rolnicza, leśna i rybactwa | - | - | 17 | 11 |
| Agriculture, forestry and fishery | | | | |
| Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim ^c | 77 | 66 | 20 | 13 |
| Higher School in Starogard Gdański ^c | | | | |
| podgrupa: subgroup: | | | | |
| Nauczycielska | 67 | 58 | 20 | 13 |
| Teaching | | | | |
| Ekonomiczna i administracyjna | 10 | 8 | - | - |
| Business and administration | | | | |
| Wyższa Szkoła Społeczno-Ekono- miczna w Gdańsku | 378 | 339 | 353 | 319 |
| Social and Economic Higher School in Gdańsk | | | | |
| podgrupa: subgroup: | | | | |
| Pedagogiczna | 271 | 247 | 252 | 231 |
| Teacher training and education science | | | | |
| Dziennikarstwa i informacji | 44 | 43 | 43 | 42 |
| Journalism and information | | | | |
| Informatyczna | 45 | 37 | 41 | 35 |
| Computer science | | | | |
| Ochrony i bezpieczeństwa | 18 | 12 | 17 | 11 |
| Security services | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b W poprzednim roku akademickim. ^c Do roku akademickiego 2010/11 określana jako Pomorska Wyższa Szkoła Polityki Społecznej i Gospodarczej w Starogardzie Gdańskim.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b In the previous academic year. ^c Until the 2010/11 academic year called Pomeranian Higher School of Social and Economic Policy in Starogard Gdański.

TABL. 3(40). STUDIA PODYPLOMOWE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I PODGRUP KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA ^a (cd.)*POSTGRADUATE STUDIES BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SUBGROUPS OF FIELDS OF EDUCATION ^a (cont.)*

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Słuchacze Students | | Wydane świadectwa ^b Certificates issued ^b | |
|---|-----------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | ogółem total | w tym kobiety of which females | ogółem total | w tym kobiety of which females |
| Wyższa Szkoła Finansów i Administracji w Gdyni ^c | 41 | 22 | - | - |
| <i>College of Finance and Business Administration in Gdynia ^c</i> | | | | |
| Podgrupa ekonomiczna i administracyjna | 41 | 22 | - | - |
| <i>Business and administration subgroup</i> | | | | |
| Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni | 556 | 542 | 236 | 230 |
| <i>Pomeranian Higher School of Humanities in Gdynia</i> | | | | |
| Podgrupa pedagogiczna | 556 | 542 | 236 | 230 |
| <i>Teacher training and education science subgroup</i> | | | | |
| Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie ^d | 23 | 21 | 16 | 14 |
| <i>European Higher School in Sopot ^d</i> | | | | |
| Podgrupa usługi dla ludności | 23 | 21 | 16 | 14 |
| <i>Personal services subgroup</i> | | | | |
| Gdańska Wyższa Szkoła Administracji | 26 | 13 | - | - |
| <i>Gdańsk College of Administration</i> | | | | |
| podgrupa: subgroup: | | | | |
| Ekonomiczna i administracyjna | 4 | 3 | - | - |
| <i>Business and administration</i> | | | | |
| Ochrony i bezpieczeństwa | 22 | 10 | - | - |
| <i>Security services</i> | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b W poprzednim roku akademickim. ^c Do roku akademickiego 2010/11 z siedzibą w Gdańsku. ^d Do roku akademickiego 2010/11 określana jako Europejska Szkoła Hotelarstwa, Turystyki i Przedsiębiorczości - Szkoła Wyższa w Sopocie.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b In the previous academic year. ^c Until the 2010/11 academic year - in Gdańsk. ^d Until the 2010/11 academic year called European School of Hotel Industry, Tourism and Enterprise - Higher School in Sopot.

TABL. 3(40). STUDIA PODDYPLOMOWE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I PODGRUP KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA ^a (cd.)

POSTGRADUATE STUDIES BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SUBGROUPS OF FIELDS OF EDUCATION ^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Słuchacze Students | | Wydane świadectwa ^b Certificates issued ^b | |
|--|-----------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | ogółem total | w tym kobiety of which females | ogółem total | w tym kobiety of which females |
| Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni | 133 | 105 | 32 | 18 |
| <i>Higher School of Social Communication in Gdynia</i> | | | | |
| podgrupa: subgroup: | | | | |
| Nauczycielska | 87 | 70 | 30 | 16 |
| <i>Teaching</i> | | | | |
| Ekonomiczna i administracyjna | 25 | 21 | - | - |
| <i>Business and administration</i> | | | | |
| Ochrony i bezpieczeństwa | 21 | 14 | 2 | 2 |
| <i>Security services</i> | | | | |
| Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie | 54 | 50 | - | - |
| <i>Kashubian and Pomeranian Higher School in Wejherowo</i> | | | | |
| podgrupa: subgroup: | | | | |
| Nauczycielska | 30 | 28 | - | - |
| <i>Teaching</i> | | | | |
| Społeczna | 24 | 22 | - | - |
| <i>Social</i> | | | | |
| Powszechna Wyższa Szkoła Humani- styczna „POMERANIA” w Chojnicach | 215 | 199 | 139 | 132 |
| <i>“POMERANIA” Humanities Higher School in Chojnice</i> | | | | |
| podgrupa: subgroup: | | | | |
| Pedagogiczna | 201 | 188 | 120 | 115 |
| <i>Teacher training and education science</i> | | | | |
| Ekonomiczna i administracyjna | 14 | 11 | 19 | 17 |
| <i>Business and administration</i> | | | | |

a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). b W poprzednim roku akademickim.

a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). b In the previous academic year.

TABL. 3(40). STUDIA PODDYPLOMOWE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I PODGRUP KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA ^a (dok.)

POSTGRADUATE STUDIES BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND
SUBGROUPS OF FIELDS OF EDUCATION ^a (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Słuchacze Students | | Wydane świadectwa ^b Certificates issued ^b | |
|--|-----------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | ogółem total | w tym kobiety of which females | ogółem total | w tym kobiety of which females |
| „ATENEUM” - Szkoła Wyższa w Gdańsku “ATENEUM” – Higher School in Gdańsk | 179 | 162 | 153 | 135 |
| podgrupa: <i>subgroup:</i> | | | | |
| Pedagogiczna | 26 | 22 | 14 | 12 |
| <i>Teacher training and education science</i> | | | | |
| Nauczycielska | 47 | 46 | 67 | 66 |
| <i>Teaching</i> | | | | |
| Społeczna | 85 | 76 | 49 | 40 |
| <i>Social</i> | | | | |
| Ekonomiczna i administracyjna | 21 | 18 | 23 | 17 |
| <i>Business and administration</i> | | | | |

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b W poprzednim roku akademickim.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b In the previous academic year.

TABL. 4(41). SŁUCHACZE STUDIÓW PODDYPLOMOWYCH WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH

STUDENTS OF POSTGRADUATE STUDIES BY AGE AND TYPE OF HIGHER
EDUCATION INSTITUTIONS

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Ogółem Total | W wieku <i>At age</i> | | | |
|---|-------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|
| | | do 24 lat <i>below</i> | 25 - 29 | 30 - 39 | 40 lat i więcej <i>and more</i> |
| OGÓŁEM | 2010/11 9426 | 774 | 3778 | 3333 | 1541 |
| TOTAL | 2011/12 9463 | 1023 | 3502 | 3349 | 1589 |
| w tym kobiety <i>of which females</i> | 7077 | 813 | 2629 | 2501 | 1134 |
| Uniwersytety | 2376 | 280 | 892 | 865 | 339 |
| <i>Universities</i> | | | | | |
| w tym kobiety <i>of which females</i> | 1823 | 222 | 684 | 666 | 251 |
| Wyższe szkoły techniczne | 1532 | 119 | 619 | 553 | 241 |
| <i>Technical universities</i> | | | | | |
| w tym kobiety <i>of which females</i> | 865 | 76 | 356 | 309 | 124 |
| Wyższe szkoły ekonomiczne | 1818 | 234 | 631 | 636 | 317 |
| <i>Academies of economics</i> | | | | | |
| w tym kobiety <i>of which females</i> | 1195 | 158 | 397 | 440 | 200 |
| Wyższe szkoły pedagogiczne | 335 | 57 | 152 | 93 | 33 |
| <i>Higher teacher education schools</i> | | | | | |
| w tym kobiety <i>of which females</i> | 316 | 53 | 146 | 88 | 29 |

TABL. 4(41). SŁUCHACZE STUDIÓW PODYPLOMOWYCH WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH (dok.)

STUDENTS OF POSTGRADUATE STUDIES BY AGE AND TYPE OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Ogółem Total | W wieku At age | | | |
|---|-----------------|--------------------|---------|---------|--------------------------------|
| | | do 24 lat below | 25 - 29 | 30 - 39 | 40 lat i więcej and more |
| Uniwersytety medyczne | 245 | 14 | 116 | 84 | 31 |
| <i>Medical universities</i> | | | | | |
| w tym kobiety <i>of which females</i> | 213 | 11 | 105 | 73 | 24 |
| Wyższe szkoły morskie | 195 | 14 | 68 | 80 | 33 |
| <i>Maritime universities</i> | | | | | |
| w tym kobiety <i>of which females</i> | 136 | 13 | 43 | 55 | 25 |
| Akademie wychowania fizycznego | 110 | 6 | 35 | 51 | 18 |
| <i>Physical academies</i> | | | | | |
| w tym kobiety <i>of which females</i> | 44 | 3 | 16 | 17 | 8 |
| Wyższe szkoły artystyczne | 5 | - | 5 | - | - |
| <i>Fine arts academies</i> | | | | | |
| w tym kobiety <i>of which females</i> | 2 | - | 2 | - | - |
| Pozostałe szkoły wyższe | 2847 | 299 | 984 | 987 | 577 |
| <i>Other higher education institutions</i> | | | | | |
| w tym kobiety <i>of which females</i> | 2483 | 277 | 880 | 853 | 473 |

TABL. 5(42). CUDZOZIEMCY NA STUDIACH PODYPLOMOWYCH WEDŁUG KRAJU POCHODZENIA

FOREIGNERS IN POSTGRADUATE STUDIES BY COUNTRY OF ORIGIN

| KRAJ POCHODZENIA | Ogółem Grand total | | W tym, którzy otrzymali dyplom ukończenia studiów wyższych poza Polską <i>Including those who received a university degree outside Poland</i> | | COUNTRY OF ORIGIN |
|-----------------------|-----------------------|--|--|--|---------------------------|
| | razem total | w tym kobiety <i>of which females</i> | razem total | w tym kobiety <i>of which females</i> | |
| OGÓŁEM 2005/06 | 9 | 6 | x | x | TOTAL |
| 2010/11 | 6 | 3 | x | x | |
| 2011/12 | 13 | 9 | 10 | 6 | |
| Belgia | 1 | - | 1 | - | <i>Belgium</i> |
| Kazachstan | 1 | 1 | 1 | 1 | <i>Kazakhstan</i> |
| Liberia | 1 | - | 1 | - | <i>Liberia</i> |
| Litwa | 1 | 1 | 1 | 1 | <i>Lithuania</i> |
| Łotwa | 1 | 1 | 1 | 1 | <i>Latvia</i> |
| Mongolia | 1 | 1 | - | - | <i>Mongolia</i> |
| Niderlandy | 1 | - | 1 | - | <i>Netherlands</i> |
| Norwegia | 1 | 1 | - | - | <i>Norway</i> |
| Rosja | 1 | 1 | 1 | 1 | <i>Russian Federation</i> |
| Ukraina | 2 | 2 | 2 | 2 | <i>Ukraine</i> |
| Włochy | 2 | 1 | 1 | - | <i>Italy</i> |

VII. STUDIA DOKTORANCKIE

DOCTORAL STUDIES

TABL. 1(43). STUDIA DOKTORANCKIE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH
DOCTORAL STUDIES BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

| Lp. | WYSZCZEGÓLNIENIE | Doktoranci na studiach <i>PhD students studying</i> | | | | Wszczęte przewody doktorskie ^a <i>Opening PhD courses ^a</i> | |
|-----|--|--|---|---|---|---|---|
| | | stacjonarnych ^c <i>full-time programmes ^c</i> | | niestacjonarnych ^d <i>part-time programmes ^d</i> | | ogółem total | w tym kobiety of which females |
| | | ogółem total | w tym kobiety of which females | ogółem total | w tym kobiety of which females | | |
| 1 | OGÓŁEM 2005/06 | 1154 | 612 | 426 | 223 | 634 | 322 |
| 2 | 2010/11 | 1440 | 854 | 600 | 354 | 358 | 222 |
| 3 | 2011/12 | 1617 | 946 | 572 | 336 | 317 | 183 |
| 4 | Uniwersytet Gdański | 805 | 540 | 485 | 300 | 194 | 125 |
| 5 | Politechnika Gdańska | 544 | 208 | 40 | 12 | 82 | 27 |
| 6 | Gdański Uniwersytet Medyczny | 210 | 157 | - | - | 23 | 20 |
| 7 | Akademia Wychowania Fizycz- nego i Sportu w Gdańsku | - | - | 45 | 23 | 5 | 3 |
| 8 | Akademia Muzyczna w Gdańsku | - | - | 2 | 1 | - | - |
| 9 | Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku | 17 | 12 | - | - | - | - |
| 10 | Instytut Oceanologii PAN w Sopocie | 41 | 29 | - | - | 13 | 8 |

a W danym roku kalendarzowym. b Niezależnie czy odebranych. cd W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą
a In a given calendar year. b Regardless whether collected or not. cd In the 2005/06 academic year data concern

| Wydane świadectwa ukończenia studiów doktoranckich ^{ab} <i>Issued certificates of completed doctoral studies ^{ab}</i> | | Osoby, które obroniły rozprawę doktorską po studiach ^a <i>Students with defence doctoral thesis ^a</i> | | SPECIFICATION | No. |
|--|--|--|--|--|-----|
| ogółem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | ogółem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | | |
| x | x | 102 | 47 | TOTAL | 1 |
| 257 | 152 | 206 | 86 | | 2 |
| 192 | 107 | 308 | 126 | | 3 |
| 118 | 66 | 77 | 49 | <i>University of Gdańsk</i> | 4 |
| 52 | 24 | 151 | 23 | <i>Gdańsk University of Technology</i> | 5 |
| 12 | 10 | 18 | 12 | <i>Medical University of Gdańsk</i> | 6 |
| 4 | 3 | 2 | 1 | <i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i> | 7 |
| x | x | x | x | <i>Academy of Music in Gdańsk</i> | 8 |
| - | - | - | - | <i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i> | 9 |
| 6 | 4 | 60 | 41 | <i>The Institute of Oceanology of the Polish Academy of Science in Sopot</i> | 10 |

studiów: c - dziennych, d - zaoczných.

studies: c - day, d - weekend.

TABL. 2(44). DOKTORANCI WEDŁUG DZIEDZIN NAUKI

PHD STUDENTS BY FIELDS OF SCIENCE

| DZIEDZINY NAUKI FIELDS OF SCIENCE | | Doktoranci <i>PhD students</i> | | Wszczęte przewody doktorskie ^a <i>Initiated doctoral proceedings ^a</i> | | Wydane świadectwa ukończenia studiów doktoranckich ^{ab} <i>Issued certificates of completed doctoral studies ^{ab}</i> | |
|--------------------------------------|----------------|-----------------------------------|---|--|---|--|---|
| | | ogółem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | ogółem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | ogółem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| OGÓŁEM | 2005/06 | 1604 | 845 | 634 | 322 | x | x |
| TOTAL | 2010/11 | 2040 | 1208 | 358 | 222 | 257 | 152 |
| | 2011/12 | 2189 | 1282 | 317 | 183 | 192 | 107 |
| Nauki biologiczne | | 135 | 99 | 25 | 19 | 23 | 19 |
| <i>Life science</i> | | | | | | | |
| Nauki chemiczne | | 203 | 144 | 31 | 25 | 15 | 11 |
| <i>Chemistry science</i> | | | | | | | |
| Nauki ekonomiczne | | 296 | 146 | 40 | 20 | 46 | 23 |
| <i>Economics science</i> | | | | | | | |
| Nauki farmaceutyczne | | 37 | 31 | 6 | 4 | 2 | 2 |
| <i>Pharmaceutical science</i> | | | | | | | |
| Nauki fizyczne | | 62 | 32 | - | - | 3 | 1 |
| <i>Physics science</i> | | | | | | | |
| Nauki humanistyczne | | 551 | 375 | 90 | 60 | 34 | 13 |
| <i>Humanities science</i> | | | | | | | |
| Nauki matematyczne | | 22 | 13 | 2 | - | 1 | 1 |
| <i>Mathematics science</i> | | | | | | | |
| Nauki medyczne | | 173 | 126 | 17 | 16 | 10 | 8 |
| <i>Medical science</i> | | | | | | | |
| Nauki o kulturze fizycznej | | 45 | 23 | 5 | 3 | 4 | 3 |
| <i>Physical culture science</i> | | | | | | | |
| Nauki o Ziemi | | 142 | 98 | 24 | 15 | 17 | 13 |
| <i>Earth science</i> | | | | | | | |
| Nauki prawne | | 125 | 80 | 8 | 5 | - | - |
| <i>Law science</i> | | | | | | | |
| Nauki techniczne | | 379 | 102 | 69 | 16 | 37 | 13 |
| <i>Technical science</i> | | | | | | | |
| Sztuki muzyczne | | 2 | 1 | - | - | - | - |
| <i>Music arts</i> | | | | | | | |
| Sztuki plastyczne | | 17 | 12 | - | - | - | - |
| <i>Fine arts</i> | | | | | | | |

^a W danym roku kalendarzowym; do roku akademickiego 2010/11 - w danym roku sprawozdawczym. ^b Niezależnie czy odebrane.

^a In a given calendar year; until the 2010/11 academic year - in a given reporting year. ^b Regardless whether collected or not.

TABL. 3(45). DOKTORANCI WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I DZIEDZIN NAUKI
PHD STUDENTS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND FIELDS
OF SCIENCE

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Doktoranci <i>PhD students</i> | | Wszczęte przewody doktorskie ^a <i>Initiated doctoral proceedings ^a</i> | | Wydane świadectwa ukończenia studiów doktoranckich ^{ab} <i>Issued certificates of completed doctoral studies ^{ab}</i> | |
|--|-----------------------------------|---|--|---|--|---|
| | ogółem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | ogółem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | ogółem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| OGÓŁEM 2005/06 | 1604 | 845 | 634 | 322 | x | x |
| TOTAL 2010/11 | 2040 | 1208 | 358 | 222 | 257 | 152 |
| 2011/12 | 2189 | 1282 | 317 | 183 | 192 | 107 |
| Uniwersytet Gdański | 1290 | 840 | 194 | 125 | 118 | 66 |
| University of Gdańsk | | | | | | |
| Nauki biologiczne | 135 | 99 | 25 | 19 | 23 | 19 |
| <i>Life science</i> | | | | | | |
| Nauki chemiczne | 96 | 71 | 19 | 14 | - | - |
| <i>Chemistry science</i> | | | | | | |
| Nauki ekonomiczne | 236 | 121 | 39 | 20 | 46 | 23 |
| <i>Economics science</i> | | | | | | |
| Nauki fizyczne | 24 | 12 | - | - | 3 | 1 |
| <i>Physics science</i> | | | | | | |
| Nauki humanistyczne | 551 | 375 | 90 | 60 | 34 | 13 |
| <i>Humanities science</i> | | | | | | |
| Nauki matematyczne..... | 22 | 13 | 2 | - | 1 | 1 |
| <i>Mathematics science</i> | | | | | | |
| Nauki o Ziemi | 101 | 69 | 11 | 7 | 11 | 9 |
| <i>Earth science</i> | | | | | | |
| Nauki prawne | 125 | 80 | 8 | 5 | - | - |
| <i>Law science</i> | | | | | | |
| Politechnika Gdańska | 584 | 220 | 82 | 27 | 52 | 24 |
| Gdańsk University of Technology | | | | | | |
| Nauki techniczne | 379 | 102 | 69 | 16 | 37 | 13 |
| <i>Technical science</i> | | | | | | |
| Nauki chemiczne | 107 | 73 | 12 | 11 | 15 | 11 |
| <i>Chemistry science</i> | | | | | | |
| Nauki fizyczne | 38 | 20 | - | - | - | - |
| <i>Physics science</i> | | | | | | |
| Nauki ekonomiczne | 60 | 25 | 1 | - | - | - |
| <i>Economics science</i> | | | | | | |

^a W danym roku kalendarzowym; do roku akademickiego 2010/11 - w danym roku sprawozdawczym. ^b Niezależnie czy odebrane.

^a In a given calendar year; until the 2010/11 academic year - in a given reporting year. ^b Regardless whether collected or not.

TABL. 3(45). DOKTORANCI WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I DZIEDZIN NAUKI (dok.)
PHD STUDENTS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND FIELDS OF SCIENCE (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Doktoranci <i>PhD students</i> | | Wszczęte przewody doktorskie ^a <i>Initiated doctoral proceedings ^a</i> | | Wydane świadectwa ukończenia studiów doktoranckich ^{ab} <i>Issued certificates of completed doctoral studies ^{ab}</i> | |
|---|-----------------------------------|---|--|---|--|---|
| | ogółem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | ogółem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | ogółem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> |
| Gdański Uniwersytet Medyczny <i>Medical University of Gdańsk</i> | 210 | 157 | 23 | 20 | 12 | 10 |
| Nauki medyczne | 210 | 157 | 23 | 20 | 12 | 10 |
| <i>Medical science</i> | | | | | | |
| Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku | 45 | 23 | 5 | 3 | 4 | 3 |
| <i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i> | | | | | | |
| Nauki o kulturze fizycznej | 45 | 23 | 5 | 3 | 4 | 3 |
| <i>Physical culture science</i> | | | | | | |
| Akademia Muzyczna w Gdańsku | 2 | 1 | x | x | x | x |
| <i>Academy of Music in Gdańsk</i> | | | | | | |
| Sztuki muzyczne | 2 | 1 | x | x | x | x |
| <i>Music arts</i> | | | | | | |
| Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku | 17 | 12 | - | - | - | - |
| <i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i> | | | | | | |
| Sztuki plastyczne | 17 | 12 | - | - | - | - |
| <i>Fine arts</i> | | | | | | |
| Instytut Oceanologii PAN w Sopocie | 41 | 29 | 13 | 8 | 6 | 4 |
| <i>The Institute of Oceanology of the Polish Academy of Science in Sopot</i> | | | | | | |
| Nauki o Ziemi | 41 | 29 | 13 | 8 | 6 | 4 |
| <i>Earth science</i> | | | | | | |

a W danym roku kalendarzowym; do roku akademickiego 2010/11 - w danym roku sprawozdawczym. b Niezależnie czy odebrane.

a In a given calendar year; until the 2010/11 academic year - in a given reporting year. b Regardless whether collected or not.

TABL. 4(46). DOKTORANCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH
PHD STUDENTS BY AGE AND TYPE OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Ogółem Total | W wieku At age | | |
|--|-----------------|--------------------|-------------|--------------------------------|
| | | do 24 lat up to | 25 - 29 | 30 lat i więcej and more |
| O G Ó Ł E M 2010/11 | 2002 | 182 | 1293 | 527 |
| TOTAL 2011/12 | 2189 | 310 | 1350 | 529 |
| w tym kobiety <i>of which females</i> | 1282 | 165 | 820 | 297 |
| Uniwersytety <i>Universities</i> | 1290 | 113 | 815 | 362 |
| w tym kobiety <i>of which females</i> | 840 | 81 | 542 | 217 |
| Wyższe szkoły techniczne <i>Technical universities</i> | 584 | 181 | 336 | 67 |
| w tym kobiety <i>of which females</i> | 220 | 71 | 134 | 15 |
| Uniwersytety medyczne <i>Medical universities</i> | 210 | 7 | 141 | 62 |
| w tym kobiety <i>of which females</i> | 157 | 6 | 107 | 44 |
| Akademie wychowania fizycznego <i>Physical academies</i> | 45 | 3 | 17 | 25 |
| w tym kobiety <i>of which females</i> | 23 | 2 | 9 | 12 |
| Wyższe szkoły artystyczne <i>Fine arts academies</i> | 19 | 3 | 6 | 10 |
| w tym kobiety <i>of which females</i> | 13 | 2 | 5 | 6 |
| Instytuty PAN <i>Institutes of the Polish Academy of Sciences</i> | 41 | 3 | 35 | 3 |
| w tym kobiety <i>of which females</i> | 29 | 3 | 23 | 3 |

TABL. 6(48). DOKTORANCI - CUDZOZIEMCY WEDŁUG KRAJU POCHODZENIA

PHD STUDENTS - FOREIGNERS BY COUNTRY OF ORIGIN

| KRAJ POCHODZENIA | Doktoranci <i>PhD students</i> | | | | COUNTRY OF ORIGIN |
|---------------------------|--------------------------------|---|---|---|--------------------|
| | ogółem <i>grand total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | z liczby ogółem, którzy otrzymali dyplom ukończenia studiów wyższych poza Polską <i>of grand total number who received a university degree outside Poland</i> | | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | |
| OGÓŁEM.... 2005/06 | 24 | 10 | x | x | TOTAL |
| 2010/11 | 22 | 11 | x | x | |
| 2011/12 | 30 | 10 | 23 | 7 | |
| Argentyna | 1 | - | 1 | - | Argentina |
| Białoruś | 5 | 3 | 2 | 2 | Belarus |
| Brazylia | 1 | - | - | - | Brazil |
| Bułgaria | 2 | - | 2 | - | Bulgaria |
| Egipt | 1 | - | 1 | - | Egypt |
| Estonia | 1 | 1 | 1 | 1 | Estonia |
| Francja | 1 | - | 1 | - | France |
| Indie | 2 | - | 2 | - | India |
| Kazachstan | 1 | 1 | - | - | Kazakhstan |
| Litwa | 3 | 1 | 2 | - | Lithuania |
| Niemcy | 2 | - | 2 | - | Germany |
| Republika Konga | 1 | 1 | 1 | 1 | Republic of Congo |
| Rosja | 2 | 2 | 2 | 2 | Russian Federation |
| Ukraina | 2 | 1 | 2 | 1 | Ukraine |
| Wielka Brytania | 1 | - | 1 | - | United Kingdom |
| Wietnam | 2 | - | 2 | - | Vietnam |
| Włochy | 2 | - | 1 | - | Italy |

TABL. 7(49). STYPENDIA DOKTORSKIE, DOKTORANCKIE I HABILITACYJNE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH*DOCTORAL SCHOLARSHIPS AND POSTDOCTORAL FELLOWSHIPS BY TYPE OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS*

| WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | | Ogółem <i>Total</i> | Stypendia <i>Scholarships</i> | | |
|--|----------------|------------------------|---|--|--|
| | | | doktoranckie <i>for PhD students</i> | doktorskie <i>for persons who started doctoral dissertation</i> | habilitacyjne <i>postdoctoral fellowships</i> |
| OGÓŁEM | 2005/06 | 862 | 675 | 104 | 83 |
| TOTAL | 2010/11 | 910 | 727 | 49 | 134 |
| | 2011/12 | 982 | 756 | 44 | 182 |
| Uniwersytety | | 383 | 196 | 35 | 152 |
| <i>Universities</i> | | | | | |
| Wyższe szkoły techniczne | | 367 | 353 | 3 | 11 |
| <i>Technical universities</i> | | | | | |
| Wyższe szkoły pedagogiczne | | 14 | - | - | 14 |
| <i>Higher teacher education schools</i> | | | | | |
| Uniwersytety medyczne | | 199 | 191 | 4 | 4 |
| <i>Medical universities</i> | | | | | |
| Akademie wychowania fizycznego | | 3 | - | 2 | 1 |
| <i>Physical academies</i> | | | | | |
| Wyższe szkoły artystyczne | | 16 | 16 | - | - |
| <i>Fine arts academies</i> | | | | | |

VIII. POMOC MATERIALNA FINANCIAL ASSISTANCE

TABL. 1(50). STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA I ZAPOMOGI
STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES

| WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | Ogółem ^a <i>Total ^a</i> | Z liczby ogółem <i>Of total number</i> | | |
|---|--|--|----------------------------------|------------|
| | | na studiach stacjonarnych <i>of full-time pro- grammes studies</i> | cudzoziemcy <i>foreigners</i> | |
| Zapomogi ^b | 2005/06 | 1957 | 1711 ^c | 4 |
| <i>Subsistence allowances ^b</i> | 2010/11 | 2686 | 1410 | 16 |
| | 2011/12 | 2443 | 1414 | 15 |
| Stypendia | 2005/06 | 26105 | 17661 ^c | 58 |
| <i>Scholarships</i> | 2010/11 | 20917 | 13173 ^c | 93 |
| | 2011/12 | 18816 | 11942 ^c | 104 |
| w tym: <i>of which:</i> | | | | |
| o charakterze socjalnym | | 11018 | 7558 ^c | 31 |
| <i>social</i> | | | | |
| rektora dla najlepszych studentów | | 7535 | 4581 ^c | 10 |
| <i>the chancellor's for the best students</i> | | | | |
| specjalne dla osób niepełnosprawnych | | 1965 | 1032 ^c | - |
| <i>special for the disabled</i> | | | | |
| fundowane | | 99 | 57 ^c | - |
| <i>funded</i> | | | | |

a W podziale na rodzaje stypendiów jedna osoba może być wykazana więcej niż jeden raz. b W okresie od grudnia roku ubiegłego do listopada roku sprawozdawczego. c Bez cudzoziemców.

a Under the item scholarships one person may be shown more than once. b In the period from December of the previous year to November of the reporting year. c Excluding foreigners.

TABL. 2(51). STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH
STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

| WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | | Ogółem <i>Total</i> | W tym tylko <i>Of which only</i> | | |
|--|----------------|------------------------|-------------------------------------|--|--|
| | | | socjalne <i>social</i> | rektora dla najlepszych studentów <i>the chancellor's for the best students</i> | specjalne dla osób niepełnospra- wnych <i>special for the disabled</i> |
| O G Ó Ł E M | 2005/06 | 26105 | 5742 | 11708 ^a | 344 |
| TOTAL | 2010/11 | 21217 | 1321 | 9807 ^a | 1212 |
| | 2011/12 | 18816 | 9414 | 6266 | 1288 |
| Uniwersytet Gdański | | 5514 | 2641 | 1846 | 359 |
| <i>University of Gdańsk</i> | | | | | |
| Politechnika Gdańska | | 4040 | 2253 | 1222 | 218 |
| <i>Gdańsk University of Technology</i> | | | | | |
| Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni | | 432 | 157 | 203 | 62 |
| <i>Academy of Administration and Business in Gdynia</i> | | | | | |
| Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku | | 182 | 74 | 64 | 17 |
| <i>Hanseatic Higher School of Management in Słupsk</i> | | | | | |
| Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku | | 1378 | 529 | 599 | 136 |
| <i>Gdańsk School of Banking</i> | | | | | |
| Akademia Pomorska w Słupsku | | 1301 | 828 | 211 | 74 |
| <i>Pomeranian Academy in Słupsk</i> | | | | | |
| Gdański Uniwersytet Medyczny | | 881 | 387 | 349 | 50 |
| <i>Medical University of Gdańsk</i> | | | | | |
| Akademia Morska w Gdyni | | 1182 | 715 | 328 | 53 |
| <i>Gdynia Maritime University</i> | | | | | |
| Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku | | 497 | 223 | 228 | 10 |
| <i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i> | | | | | |
| Akademia Muzyczna w Gdańsku | | 196 | 111 | 68 | 3 |
| <i>Academy of Music in Gdańsk</i> | | | | | |
| Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku | | 155 | 68 | 59 | 6 |
| <i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i> | | | | | |

^a Określane jako stypendia za wyniki w nauce.

a Scholarships for achievements in learning.

TABL. 2(51). STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH (cd.)
STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Ogółem Total | W tym tylko Of which only | | |
|---|-----------------|------------------------------|---|--|
| | | socialne social | rektora dla najlepszych studentów the chancellor's for the best students | specjalne dla osób niepełnospra- wnych special for the disabled |
| Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku | 461 | 232 | 164 | 31 |
| <i>Higher School of Tourism and Hotel Industry in Gdańsk</i> | | | | |
| Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji w Gdyni <i>Academy of Law and Diplomacy in Gdynia</i> | 85 | 24 | 22 | 4 |
| Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna <i>Gdańsk Higher School of Humanities</i> | 732 | 390 | 240 | 63 |
| Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku | 289 | 150 | 98 | 21 |
| <i>Higher School of Management in Gdańsk</i> | | | | |
| Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie ... <i>Kwidzyn School of Management</i> | 74 | 14 | 36 | 23 |
| Sopocka Szkoła Wyższa | 273 | 122 | 110 | 19 |
| <i>Sopot College</i> | | | | |
| Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim ^a | 130 | 47 | 60 | 11 |
| <i>Pomeranian Higher School in Starogard Gdański ^a</i> | | | | |
| Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Gdańsku | 95 | 53 | 27 | 11 |
| <i>Social and Economic Higher School in Gdańsk</i> | | | | |
| Wyższa Szkoła Finansów i Administracji w Gdyni ^b | 49 | 16 | 27 | - |
| <i>College of Finance and Business Adminis- tration in Gdynia ^b</i> | | | | |
| Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni | 190 | 80 | 85 | 9 |
| <i>Pomeranian Humanities Higher School in Gdynia</i> | | | | |
| Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie ^c | 56 | 14 | 28 | 3 |
| <i>European Higher School Sopot ^c</i> | | | | |

a Do roku akademickiego 2010/11 określana jako Pomorska Wyższa Szkoła Polityki Społecznej i Gospodarczej w Starogardzie Gdańskim. b Do roku akademickiego 2010/11 z siedzibą w Gdańsku. c Do roku akademickiego 2010/11 określana jako Europejska Szkoła Hotelarstwa, Turystyki i Przedsiębiorczości – Szkoła Wyższa w Sopocie.

a Until the 2010/11 academic year called Pomeranian Higher School of Social and Economic Policy in Starogard Gdański. b Until the 2010/11 academic year - in Gdańsk. c Until the 2010/11 academic year called European School of Hotel Industry, Tourism and Enterprise - Higher School in Sopot.

TABL. 2(51). STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH (dok.)
STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | Ogółem <i>Total</i> | W tym tylko <i>Of which only</i> | | |
|---|------------------------|-------------------------------------|--|--|
| | | socialne <i>social</i> | rektora dla najlepszych studentów <i>the chancellor's for the best students</i> | specjalne dla osób niepełnospra- wnych <i>special for the disabled</i> |
| Gdańska Wyższa Szkoła Administracji <i>Gdańsk College of Administration</i> | 132 | 57 | 39 | 27 |
| Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni <i>Higher School of Social Communication in Gdynia</i> | 46 | 20 | 16 | 7 |
| Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku <i>Higher School of Economy Engineering in Słupsk</i> | 12 | 9 | - | 3 |
| Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie <i>Kashubian and Pomeranian Higher School in Wejherowo</i> | 70 | 39 | 6 | 18 |
| Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „POMERANIA” w Chojnicach <i>“POMERANIA” Humanities Higher School in Chojnice</i> | 91 | 56 | 15 | 17 |
| „ATENEUM” - Szkoła Wyższa w Gdańsku <i>“ATENEUM” – Higher School in Gdańsk</i> | 273 | 105 | 116 | 33 |

TABL. 3(52). DOKTORANCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA I ZAPOMOGI

PHD STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Ogółem ^a Total ^a | Z liczby ogółem Of total number | |
|---|---|--|---------------------------|
| | | na studiach stacjonarnych in full-time programmes | cudzoziemcy foreigners |
| Zapomogi ^b 2010/11 | 122 | 104 | - |
| <i>Subsistence allowances ^b</i> 2011/12 | 113 | 108 | - |
| Stypendia 2010/11 | 308 | 239 ^c | 2 |
| <i>Scholarships</i> 2011/12 | 349 | 277 ^c | 3 |
| w tym: of which: | | | |
| o charakterze socjalnym <i>social</i> | 82 | 77 ^c | 1 |
| dla najlepszych doktorantów <i>for the best PhD students</i> | 242 | 182 ^c | 2 |
| specjalne dla osób niepełnosprawnych <i>special for the disabled</i> | 40 | 32 ^c | - |
| fundowane <i>funded</i> | 10 | 9 ^c | - |

a W podziale na rodzaje stypendiów jedna osoba może być wykazana więcej niż jeden raz. b W okresie od grudnia roku ubiegłego do listopada roku sprawozdawczego. c Bez cudzoziemców.

a Under the item scholarships one person may be shown more than once. b In the period from December of the previous year to November of the reporting year. c Excluding foreigners.

TABL. 4(53). DOKTORANCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH

PHD STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Ogółem Total | W tym tylko Of which only | | |
|---|-----------------|---------------------------|--|---|
| | | socjalne social | dla najlepszych doktorantów for the best PhD students | specjalne dla osób niepełno- sprawnych special for the disabled |
| OGÓŁEM 2010/11 | 308 | 13 | 177 ^a | 36 |
| TOTAL 2011/12 | 349 | 63 | 221 | 30 |
| Uniwersytet Gdański <i>University of Gdańsk</i> | 247 | 56 | 144 | 22 |
| Politechnika Gdańska <i>Gdańsk University of Technology</i> | 94 | 7 | 72 | 7 |
| Akademia Wychowania Fizycznego w Gdańsku <i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i> | 6 | - | 3 | 1 |
| Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku <i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i> | 2 | - | 2 | - |

a Określane jako stypendia za wyniki w nauce.
a Scholarships for achievements in learning.

TABL. 5(54). DOMY I STOŁÓWKI STUDENCKIE

STUDENT DORMITORIES AND CANTEENS

| WYSZCZEGÓLNIENIE | 2005/06 | 2010/11 | 2011/12 | SPECIFICATION |
|--|-------------------|---------|---------|--|
| Domy studenckie | 34 | 34 | 35 | <i>Student dormitories</i> |
| miejsca | 8590 | 7987 | 8204 | <i>beds</i> |
| % miejsc w domach studenckich w stosunku do liczby studentów stacjonarnych | 16,7 | 14,0 | 14,0 | <i>% of beds in student dormitories to number of full-time programmes students</i> |
| Studenci zakwaterowani w domach studenckich | 7382 | 7225 | 6900 | <i>Students accommodated in student dormitories</i> |
| studiów stacjonarnych | 7106 ^a | 7060 | 6697 | <i>of full-time programmes</i> |
| uczelni macierzystych | 7381 | 7224 | 6894 | <i>of parent school</i> |
| Doktoranci zakwaterowani w domach studenckich ^b | x | 69 | 76 | <i>PhD students accommodated in student dormitories^b</i> |
| Stołówki studenckie | 5 | 4 | 4 | <i>Student canteens</i> |
| miejsca | 816 | 776 | 776 | <i>places</i> |

a Bez cudzoziemców. b Wszyscy doktoranci zakwaterowani w domach studenckich uczelni macierzystych.

a Excluding foreigners. b All PhD students accommodated in student dormitories of parent schools.

IX. PRACOWNICY AKADEMICY ACADEMIC EMPLOYEES

TABL. 1(55). PRACOWNICY SZKÓŁ WYŻSZYCH

EMPLOYEES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

| SZKOŁY WYŻSZE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS | Ogółem Grand total | Nauczyciele akademicy ^a Academic teachers ^a | | | Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi Non-teaching employees |
|---|-----------------------|--|--|---|---|
| | | razem total | pełno- zatrudnieni full-time employed | niepełno- zatrudnieni ^b part-time employed ^b | |
| OGÓŁEM 2005/06 | 10478 | 5780 | 5592 | 188 | 4698 |
| TOTAL 2010/11 | 11007 | 6012 | 5833 | 179 | 4995 |
| 2011/12 | 10883 | 5882 | 5709 | 173 | 5001 |
| Publiczne 2005/06 | 9433 | 5067 | 4909 | 158 | 4366 |
| Public 2010/11 | 9727 | 5156 | 5000 | 156 | 4571 |
| 2011/12 | 9647 | 5078 | 4927 | 151 | 4569 |
| Niepubliczne 2005/06 | 1045 | 713 | 683 | 30 | 332 |
| Non-public 2010/11 | 1280 | 856 | 833 | 23 | 424 |
| 2011/12 | 1236 | 804 | 782 | 22 | 432 |

a W roku akademickim 2005/06 w wyższych szkołach zawodowych pracujący tylko na stanowisku: profesora, wykładowcy, asystenta. b W przeliczeniu na pełne etaty.

a In the 2005/06 academic year in higher vocational schools employed only as: professor, lecturer, assistant lecturer. b Converted into full-time equivalent units.

TABL. 2(56). NAUCZYCIELE AKADEMICY WEDŁUG STANOWISK¹ACADEMIC TEACHERS BY POSITIONS¹

| STANOWISKA POSITIONS | | 2005/06 | | 2010/11 | | 2011/12 | |
|---|----------|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|---|
| | | ogółem total | w tym kobiety ² of which females ² | ogółem total | w tym kobiety of which females | ogółem total | w tym kobiety of which females |
| o – ogółem total | | | | | | | |
| p – w uczelniach publicznych in public higher education institutions | | | | | | | |
| n – w uczelniach niepublicznych in non-public higher education institutions | | | | | | | |
| OGÓŁEM | o | 5780 | 2351 | 6012 | 2639 | 5882 | 2585 |
| TOTAL | p | 5067 | 2112 | 5156 | 2310 | 5078 | 2281 |
| | n | 713 | 239 | 856 | 329 | 804 | 304 |
| Profesorowie | o | 1162 | 225 | 1310 | 303 | 1321 | 312 |
| Professors | p | 869 | 164 | 1007 | 241 | 1028 | 253 |
| | n | 293 | 61 | 303 | 62 | 293 | 59 |
| w tym: of which: | | | | | | | |
| profesorowie zwyczajni | o | 298 | 42 | 416 | 74 | 415 | 80 |
| professors | p | 234 | 31 | 293 | 55 | 302 | 60 |
| | n | 64 | 11 | 123 | 19 | 113 | 20 |

1 Pełno- i niepełnozatrudnieni w przeliczeniu na pełne etaty. 2 Pełnozatrudnione.

1 Full-time and part-time employed converted into full-time equivalent units. 2 Full-time employed.

TABL. 2(56). NAUCZYCIELE AKADEMICY WEDŁUG STANOWISK ¹(dok.)ACADEMIC TEACHERS BY POSITIONS ¹ (cont.)

| STANOWISKA POSITIONS | 2005/06 | | 2010/11 | | 2011/12 | | |
|--|-----------------|---|------------------|---|-----------------|---|------|
| | ogółem total | w tym kobiety ² of which females ² | ogółem total | w tym kobiety of which females | ogółem total | w tym kobiety of which females | |
| o – ogółem <i>total</i> | | | | | | | |
| p – w uczelniach publicznych <i>in public higher education institutions</i> | | | | | | | |
| n – w uczelniach niepublicznych <i>in non-public higher education institutions</i> | | | | | | | |
| Profesorowie (dok.): <i>Professors (cont.):</i> | | | | | | | |
| profesorowie nadzwyczajni <i>associate professors</i> | o | 714 | 145 | 872 | 226 | 889 | 230 |
| | p | 635 | 133 | 692 | 183 | 709 | 191 |
| | n | 79 | 12 | 180 | 43 | 180 | 39 |
| Docenci | o | 33 ³ | 11 ³ | 70 | 30 | 80 | 35 |
| <i>Assistant professors</i> | p | 9 ³ | 1 ³ | 38 | 16 | 55 | 21 |
| | n | 24 ³ | 10 ³ | 32 | 14 | 25 | 14 |
| Adiunkci | o | 2112 ³ | 876 ³ | 2484 | 1136 | 2418 | 1105 |
| <i>Tutors</i> | p | 2014 ³ | 840 ³ | 2195 | 1006 | 2162 | 996 |
| | n | 98 ³ | 36 ³ | 289 | 130 | 256 | 109 |
| Asystenci | o | 1153 | 549 | 909 | 484 | 806 | 429 |
| <i>Assistant lecturers</i> | p | 1064 | 508 | 868 | 459 | 777 | 412 |
| | n | 89 | 41 | 41 | 25 | 29 | 17 |
| Starsi wykładowcy | o | 859 ³ | 433 ³ | 827 | 422 | 797 | 420 |
| <i>Senior lecturers</i> | p | 850 ³ | 431 ³ | 782 | 401 | 750 | 396 |
| | n | 9 ³ | 2 ³ | 45 | 21 | 47 | 24 |
| Wykładowcy | o | 346 | 173 | 297 | 174 | 348 | 195 |
| <i>Lecturers</i> | p | 167 | 103 | 180 | 118 | 224 | 137 |
| | n | 179 | 70 | 117 | 56 | 124 | 58 |
| Lektorzy | o | 64 ³ | 48 ³ | 68 | 56 | 67 | 55 |
| <i>Lectors</i> | p | 51 ³ | 35 ³ | 48 | 42 | 49 | 42 |
| | n | 13 ³ | 13 ³ | 20 | 14 | 18 | 13 |
| Instruktorzy | o | 33 ³ | 20 ³ | 33 | 20 | 30 | 19 |
| <i>Instructors</i> | p | 31 ³ | 19 ³ | 28 | 17 | 25 | 16 |
| | n | 2 ³ | 1 ³ | 5 | 3 | 5 | 3 |
| Dyplomowani bibliotekarze oraz dyplomowani pracowni- cy dokumentacji i informacji naukowej | o | 18 | 16 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| | p | 12 | 11 | 10 | 10 | 8 | 8 |
| | n | 6 | 5 | 4 | 4 | 7 | 7 |
| <i>Certificated librarians and staff dealing with documentation and scientific information</i> | | | | | | | |

1 Pełno- i niepełnozatrudnieni w przeliczeniu na pełne etaty. 2 Pełnozatrudnieni. 3 Z wyłączeniem wyższych szkół zawodowych.

1 Full-time and part-time employed converted into full-time equivalent units. 2 Full-time employed. 3 Excluding higher vocational schools.

TABL. 3(57). PEŁNOZATRUDNIENI NAUCZYCIELE AKADEMICY^a WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH
FULL-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHERS^a IN HIGHER EDUCATION
INSTITUTIONS

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Ogółem Grand total | Profesorowie Professors | | Docenci Assistant professors | | Adiunkci Tutors | | Asystenci Assistant lecturers | Pozostali Others |
|---|-----------------------|----------------------------|--|---------------------------------|--|--------------------|--|----------------------------------|---------------------|
| | | razem total | w tym z tytułem naukowym ^b of which with the scientific title ^b | razem total | w tym ze stopniem naukowym doktora habilitowanego of which with the scientific degree of habilitated doctor (HD) ^c | razem total | w tym ze stopniem naukowym doktora habilitowanego of which with the scientific degree of habilitated doctor (HD) ^c | | |
| OGÓŁEM ... 2005/06 | 5509 | 1114 | 214 ^d | 33 ^d | 9 ^d | 2086 ^d | 172 ^d | 1093 | 1266 |
| TOTAL 2010/11 | 5833 | 1295 | 556 | 70 | 4 | 2464 | 196 | 826 | 1178 |
| 2011/12 | 5709 | 1305 | 571 | 80 | 2 | 2402 | 209 | 755 | 1167 |
| Uniwersytet Gdański <i>University of Gdańsk</i> | 1660 | 416 | 145 | - | - | 762 | 25 | 180 | 302 |
| Politechnika Gdańska <i>Gdańsk University of Technology</i> | 1099 | 192 | 112 | 41 | 2 | 558 | 86 | 72 | 236 |
| Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni <i>Academy of Administration and Business in Gdynia</i> | 57 | 22 | 9 | - | - | 32 | - | 1 | 2 |
| Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku <i>Hanseatic Higher School of Management in Słupsk</i> | 21 | 7 | 1 | 4 | - | 10 | - | - | - |
| Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku <i>Gdańsk School of Banking</i> | 105 | 32 | 10 | - | - | 58 | - | 9 | 6 |

^a Nauczyciele zatrudnieni w pełnym wymiarze godzin w więcej niż jednej szkole wyższej wykazani zostali w każdym miejscu pracy. ^b Profesora: zwyczajnego i nadzwyczajnego. ^d Bez wyższych szkół zawodowych.

^a Teachers employed full-time in more than one institution have been shown in all workplaces. ^b Professor, ordinary (full) professor and associate professor. ^c The habilitated doctors degree (HD), which is higher than a doctorate (second doctorate) is peculiar to Poland. The degree is awarded on the basis of an appropriate dissertation and is necessary for obtaining the title of professor and a professor post in scientific institutions. ^d Excluding higher vocational schools.

TABL. 3(57). PEŁNOZATRUDNIENI NAUCZYCIELE AKADEMICY^a WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH (cd.)
FULL-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHERS^a IN HIGHER EDUCATION
INSTITUTIONS (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Ogółem Grand total | Profesorowie Professors | | Docenci Assistant professors | | Adiunkci Tutors | | Asystenci Assistant lecturers | Pozostali Others |
|--|-----------------------|----------------------------|--|---------------------------------|--|--------------------|--|----------------------------------|---------------------|
| | | razem total | w tym z tytułem naukowym ^b of which with the scientific title ^b | razem total | w tym ze stopniem naukowym doktora habilitowanego of which with the scientific degree of habilitated doctor (HD) ^c | razem total | w tym ze stopniem naukowym doktora habilitowanego of which with the scientific degree of habilitated doctor (HD) ^c | | |
| Akademia Pomorska w Słupsku | 400 | 84 | 25 | - | - | 165 | - | 60 | 91 |
| <i>Pomeranian Academy in Słupsk</i> | | | | | | | | | |
| Gdański Uniwersytet Medyczny | 940 | 110 | 68 | 14 | - | 383 | 66 | 264 | 169 |
| <i>Medical University of Gdańsk</i> | | | | | | | | | |
| Akademia Morska w Gdyni | 343 | 75 | 26 | - | - | 146 | - | 53 | 69 |
| <i>Gdynia Maritime University</i> | | | | | | | | | |
| Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku | 176 | 33 | 8 | - | - | 59 | - | 42 | 42 |
| <i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i> | | | | | | | | | |
| Akademia Muzyczna w Gdańsku | 182 | 61 | 35 | - | - | 40 | 2 | 23 | 58 |
| <i>Academy of Music in Gdańsk</i> | | | | | | | | | |

^a Nauczyciele zatrudnieni w pełnym wymiarze godzin w więcej niż jednej szkole wyższej wykazani zostali w każdym miejscu pracy. ^b Profesora: zwyczajnego i nadzwyczajnego.

^a Teachers employed full-time in more than one institution have been shown in all workplaces. ^b Professor, ordinary (full) professor and associate professor. ^c The habilitated doctors degree (HD), which is higher than a doctorate (second doctorate) is peculiar to Poland. The degree is awarded on the basis of an appropriate dissertation and is necessary for obtaining the title of professor and a professor post in scientific institutions.

TABL. 3(57). PEŁNOZATRUDNIENI NAUCZYCIELE AKADEMICY^a WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH (cd.)
FULL-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHERS^a IN HIGHER EDUCATION
INSTITUTIONS (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Ogółem Grand total | Profesorowie Professors | | Docenci Assistant professors | | Adiunkci Tutors | | Asystenci Assistant lecturers | Pozostali Others |
|--|-----------------------|----------------------------|--|---------------------------------|--|--------------------|--|----------------------------------|---------------------|
| | | razem total | w tym z tytułem naukowym ^b of which with the scientific title ^b | razem total | w tym ze stopniem naukowym doktora habilitowanego of which with the scientific degree of habilitated doctor (HD) ^c | razem total | w tym ze stopniem naukowym doktora habilitowanego of which with the scientific degree of habilitated doctor (HD) ^c | | |
| Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku | 127 | 45 | 28 | - | - | 35 | 27 | 33 | 14 |
| <i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i> | | | | | | | | | |
| Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku | 44 | 12 | 4 | 16 | - | 1 | - | 4 | 11 |
| <i>Higher School of Tourism and Hotel Industry in Gdańsk</i> | | | | | | | | | |
| Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji w Gdyni | 33 | 15 | 6 | - | - | 13 | - | - | 5 |
| <i>Academy of Law and Diplomacy in Gdynia</i> | | | | | | | | | |
| Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna | 102 | 37 | 20 | - | - | 53 | 3 | 5 | 7 |
| <i>Gdańsk Higher School of Humanities</i> | | | | | | | | | |
| Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku | 50 | 17 | 10 | - | - | 31 | - | - | 2 |
| <i>Higher School of Management in Gdańsk</i> | | | | | | | | | |

^a Nauczyciele zatrudnieni w pełnym wymiarze godzin w więcej niż jednej szkole wyższej wykazani zostali w każdym miejscu pracy. ^b Profesora: zwyczajnego i nadzwyczajnego.

^a Teachers employed full-time in more than one institution have been shown in all workplaces. ^b Professor, ordinary (full) professor and associate professor. ^c The habilitated doctors degree (HD), which is higher than a doctorate (second doctorate) is peculiar to Poland. The degree is awarded on the basis of an appropriate dissertation and is necessary for obtaining the title of professor and a professor post in scientific institutions.

TABL. 3(57). PEŁNOZATRUDNIENI NAUCZYCIELE AKADEMICY^a WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH (cd.)
FULL-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHERS^a IN HIGHER EDUCATION
INSTITUTIONS (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Ogółem Grand total | Profesorowie Professors | | Docenci Assistant professors | | Adiunkci Tutors | | Asystenci Assistant lecturers | Pozostali Others |
|--|-----------------------|----------------------------|--|---------------------------------|--|--------------------|--|----------------------------------|---------------------|
| | | razem total | w tym z tytułem naukowym ^b of which with the scientific title ^b | razem total | w tym ze stopniem naukowym doktora habilitowanego of which with the scientific degree of habilitated doctor (HD) ^c | razem total | w tym ze stopniem naukowym doktora habilitowanego of which with the scientific degree of habilitated doctor (HD) ^c | | |
| Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie <i>Kwidzyn School of Management</i> | 20 | 8 | 3 | - | - | 12 | - | - | - |
| Sopocka Szkoła Wyższa <i>Sopot College</i> | 58 | 21 | 6 | - | - | - | - | 5 | 32 |
| Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim ^d <i>Pomeranian Higher School in Starogard Gdański^d</i> | 20 | 7 | 3 | - | - | - | - | - | 13 |
| Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Gdańsku <i>Social and Economic Higher School in Gdańsk</i> | 26 | 11 | 4 | - | - | - | - | - | 15 |
| Wyższa Szkoła Finansów i Administracji w Gdyni ^e <i>College of Finance and Business Administration in Gdynia^e</i> | 10 | 5 | - | - | - | 5 | - | - | - |

^a Nauczyciele zatrudnieni w pełnym wymiarze godzin w więcej niż jednej szkole wyższej wykazani zostali w każdym miejscu pracy. ^b Profesora: zwyczajnego i nadzwyczajnego. ^d Do roku akademickiego 2010/11 określana jako Pomorska Wyższa Szkoła Polityki Społecznej i Gospodarczej w Starogardzie Gdańskim. ^e Do roku akademickiego 2010/11 z siedzibą w Gdańsku.

^a Teachers employed full-time in more than one institution have been shown in all workplaces. ^b Professor, ordinary (full) professor and associate professor. ^c The habilitated doctors degree (HD), which is higher than a doctorate (second doctorate) is peculiar to Poland. The degree is awarded on the basis of an appropriate dissertation and is necessary for obtaining the title of professor and a professor post in scientific institutions. ^d Until the 2010/11 academic year called Pomeranian Higher School of Social and Economic Policy in Starogard Gdański. ^e Until the 2010/11 academic year - in Gdańsk.

TABL. 3(57). PEŁNOZATRUDNIENI NAUCZYCIELE AKADEMICY^a WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH (cd.)
FULL-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHERS^a IN HIGHER EDUCATION
INSTITUTIONS (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Ogółem Grand total | Profesorowie Professors | | Docenci Assistant professors | | Adiunkci Tutors | | Asystenci Assistant lecturers | Pozostali Others |
|--|-----------------------|----------------------------|--|---------------------------------|--|--------------------|--|----------------------------------|---------------------|
| | | razem total | w tym z tytułem naukowym ^b of which with the scientific title ^b | razem total | w tym ze stopniem naukowym doktora habilitowanego of which with the scientific degree of habilitated doctor (HD) ^c | razem total | w tym ze stopniem naukowym doktora habilitowanego of which with the scientific degree of habilitated doctor (HD) ^c | | |
| Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni <i>Pomeranian Humanities Higher School in Gdynia</i> | 25 | 8 | 3 | - | - | - | - | 1 | 16 |
| Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie ^d <i>European Higher School in Sopot^d</i> | 14 | 4 | 2 | - | - | 9 | - | - | 1 |
| Gdańska Wyższa Szkoła Administracji <i>Gdańsk College of Administration</i> | 38 | 15 | 5 | 4 | - | - | - | 1 | 18 |
| Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni <i>Higher School of Social Communication in Gdynia</i> | 15 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | 10 |
| Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku <i>Higher School of Economy Engineering in Słupsk</i> | 25 | 7 | 2 | 1 | - | 3 | - | - | 14 |

^a Nauczyciele zatrudnieni w pełnym wymiarze godzin w więcej niż jednej szkole wyższej wykazani zostali w każdym miejscu pracy. ^b Profesora: zwyczajnego i nadzwyczajnego. ^d Do roku akademickiego 2010/11 określana jako Europejska Szkoła Hotelarstwa, Turystyki i Przedsiębiorczości – Szkoła Wyższa w Sopocie.

^a Teachers employed full-time in more than one institution have been shown in all workplaces. ^b Professor, ordinary (full) professor and associate professor. ^c The habilitated doctors degree (HD), which is higher than a doctorate (second doctorate) is peculiar to Poland. The degree is awarded on the basis of an appropriate dissertation and is necessary for obtaining the title of professor and a professor post in scientific institutions. ^d Until the 2010/11 academic year called European School of Hotel Industry, Tourism and Enterprise - Higher School in Sopot.

TABL. 3(57). PEŁNOZATRUDNIENI NAUCZYCIELE AKADEMICY^a WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH (dok.)
FULL-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHERS^a IN HIGHER EDUCATION
INSTITUTIONS (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Ogółem Grand total | Profesorowie Professors | | Docenci Assistant professors | | Adiunkci Tutors | | Asystenci Assistant lecturers | Pozostali Others |
|---|-----------------------|----------------------------|--|---------------------------------|--|--------------------|--|----------------------------------|---------------------|
| | | razem total | w tym z tytułem naukowym ^b of which with the scientific title ^b | razem total | w tym ze stopniem naukowym doktora habilitowanego of which with the scientific degree of habilitated doctor (HD) ^c | razem total | w tym ze stopniem naukowym doktora habilitowanego of which with the scientific degree of habilitated doctor (HD) ^c | | |
| Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie | 43 | 23 | 14 | - | - | - | - | - | 20 |
| <i>Kashubian and Pomeranian Higher School in Wejherowo</i> | | | | | | | | | |
| Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „POMERANIA” w Chojnicach | 25 | 11 | 4 | - | - | 1 | - | - | 13 |
| <i>“POMERANIA” Humanities Higher School in Chojnice</i> | | | | | | | | | |
| „ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku | 51 | 22 | 13 | - | - | 26 | - | 2 | 1 |
| <i>“ATENEUM” – Higher School in Gdańsk</i> | | | | | | | | | |

a Nauczyciele zatrudnieni w pełnym wymiarze godzin w więcej niż jednej szkole wyższej wykazani zostali w każdym miejscu pracy. b Profesora: zwyczajnego i nadzwyczajnego.

a Teachers employed full-time in more than one institution have been shown in all workplaces. b Professor, ordinary (full) professor and associate professor. c The habilitated doctors degree (HD), which is higher than a doctorate (second doctorate) is peculiar to Poland. The degree is awarded on the basis of an appropriate dissertation and is necessary for obtaining the title of professor and a professor post in scientific institutions.

TABL. 4(58). NAUCZYCIELE AKADEMICY – CUDZOZIEMCY WEDŁUG KRAJU POCHODZENIA
ACADEMIC TEACHERS – FOREIGNERS BY COUNTRY OF ORIGIN

| KRAJ POCHODZENIA | Pełnozatrudnieni <i>Full-time employed</i> | | Niepełno- zatrudnieni ^a <i>Part-time employed ^a</i> | COUNTRY OF ORIGIN |
|-------------------------|---|--|---|---------------------------|
| | ogółem <i>total</i> | w tym kobiety <i>of which females</i> | | |
| OGÓŁEM | | | | TOTAL |
| 2005/06 | 91 | 30 | 3 | |
| 2010/11 | 80 | 30 | 6 | |
| 2011/12 | 82 | 30 | 4 | |
| Argentyna | 1 | - | - | <i>Argentina</i> |
| Armenia | 1 | - | - | <i>Armenia</i> |
| Australia | 1 | - | - | <i>Australia</i> |
| Austria | 1 | - | - | <i>Austria</i> |
| Belgia | 1 | 1 | - | <i>Belgium</i> |
| Białoruś | 7 | 4 | 1 | <i>Belarus</i> |
| Bułgaria | 1 | - | - | <i>Bulgaria</i> |
| Chiny | 1 | 1 | - | <i>China</i> |
| Chorwacja | 1 | - | - | <i>Croatia</i> |
| Dania | 3 | 1 | - | <i>Denmark</i> |
| Francja | 3 | 1 | - | <i>France</i> |
| Grecja | 1 | - | 1 | <i>Greece</i> |
| Indie | 1 | - | - | <i>India</i> |
| Irlandia | 1 | - | - | <i>Ireland</i> |
| Japonia | 1 | - | - | <i>Japan</i> |
| Litwa | 4 | 1 | - | <i>Lithuania</i> |
| Niemcy | 8 | 2 | - | <i>Germany</i> |
| Norwegia | 1 | - | - | <i>Norway</i> |
| Rosja | 10 | 5 | - | <i>Russian Federation</i> |
| Słowacja | 2 | - | - | <i>Slovakia</i> |
| Słowenia | 1 | 1 | - | <i>Slovenia</i> |
| Stany Zjednoczone | 3 | 1 | - | <i>United States</i> |
| Szwecja | 1 | 1 | - | <i>Sweden</i> |
| Ukraina | 19 | 9 | 2 | <i>Ukraine</i> |
| Wielka Brytania | 8 | 2 | - | <i>United Kingdom</i> |

a W przeliczeniu na pełne etaty.

a *Converted into full-time equivalent units.*

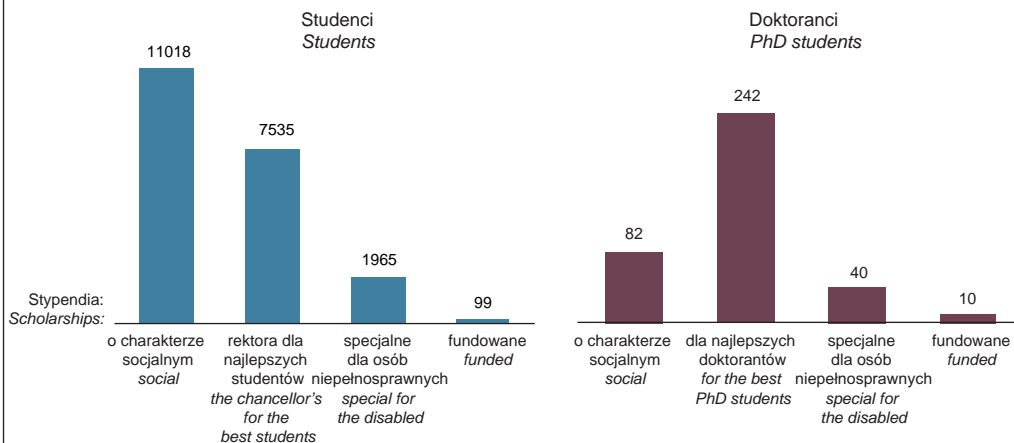
TABL. 5(59). PRACOWNICY NIEBĘDĄCY NAUCZYCIELAMI AKADEMICKIMI WEDŁUG STANOWISK¹
NON-TEACHING EMPLOYEES BY POSITIONS¹

| STANOWISKA POSITIONS | | 2005/06 | | 2010/11 | | 2011/12 | |
|--|----------|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|---|
| | | ogółem total | w tym kobiety ² of which females ² | ogółem total | w tym kobiety of which females | ogółem total | w tym kobiety of which females |
| O G Ó Ł E M | o | 4698 | 3050 | 4995 | 3424 | 5001 | 3429 |
| TOTAL | p | 4366 | 2801 | 4571 | 3070 | 4569 | 3073 |
| | n | 332 | 249 | 424 | 354 | 432 | 356 |
| Naukowo-techniczni | o | 139 | 70 | 188 | 98 | 188 | 94 |
| <i>Scientific and technical</i> | p | 136 | 67 | 186 | 96 | 186 | 92 |
| | n | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Pracownicy biblioteczni | o | 358 | 321 | 377 | 343 | 357 | 323 |
| oraz dokumentacji | p | 337 | 303 | 348 | 315 | 333 | 302 |
| i informacji naukowej | n | 21 | 18 | 29 | 28 | 24 | 21 |
| <i>Library staff and staff dealing with documenta- tion and scientific information</i> | | | | | | | |
| Pozostali | o | 4201 | 2659 | 4430 | 2983 | 4456 | 3012 |
| <i>Others</i> | p | 3893 | 2431 | 4037 | 2659 | 4050 | 2679 |
| | n | 308 | 228 | 393 | 324 | 406 | 333 |
| w tym: <i>of which:</i> | | | | | | | |
| inżynieryjno-techniczni | o | 1023 | 454 | 923 | 406 | 947 | 421 |
| <i>engineering and technical</i> | p | 1022 | 454 | 915 | 403 | 939 | 421 |
| | n | 1 | - | 8 | 3 | 8 | - |
| ekonomiczni, administra- cyjni oraz obsługi | o | 3022 | 2198 | 3408 | 2571 | 3397 | 2569 |
| <i>economic, administrative and maintenance</i> | p | 2715 | 1970 | 3025 | 2252 | 3021 | 2255 |
| | n | 307 | 228 | 383 | 319 | 376 | 314 |

1 Pełno- i niepełnozatrudnieni w przeliczeniu na pełne etaty. 2 Tylko pełnozatrudnione.

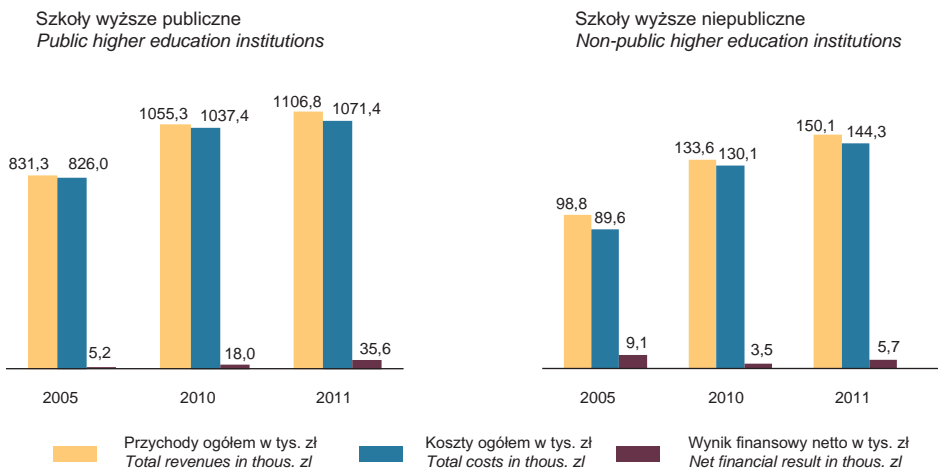
1 Full-time and part-time employed converted into full-time equivalent units. 2 Only full-time employed.

STYPENDIA^a DLA STUDENTÓW I DOKTORANTÓW W ROKU AKADEMICKIM 2011/12
SCHOLARSHIPS^a FOR STUDENTS AND PHD STUDENTS IN THE 2011/12 ACADEMIC YEAR

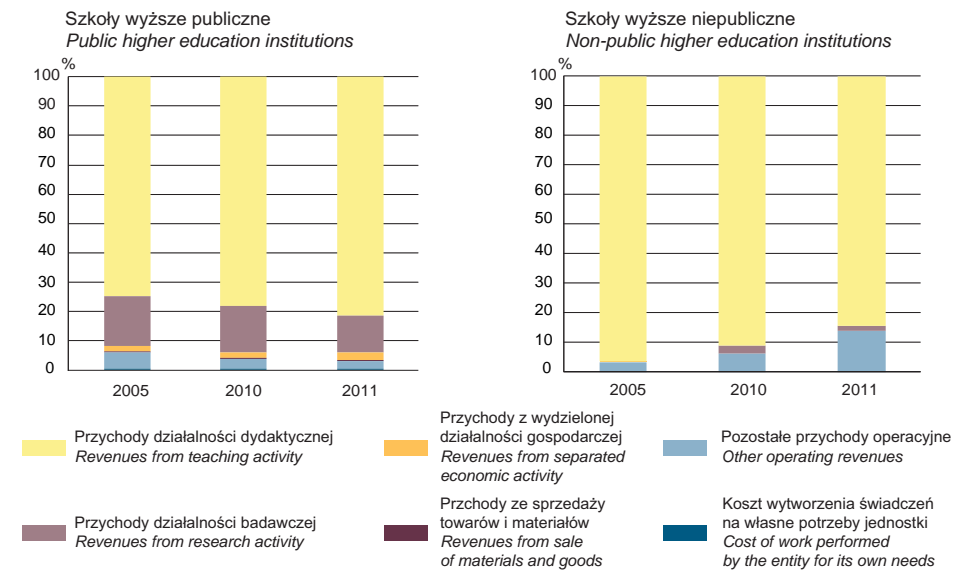


^a W podziale na rodzaje stypendiów jedna osoba może być wykazana więcej niż jeden raz.
^a Under the item scholarships one person may be shown more than once.

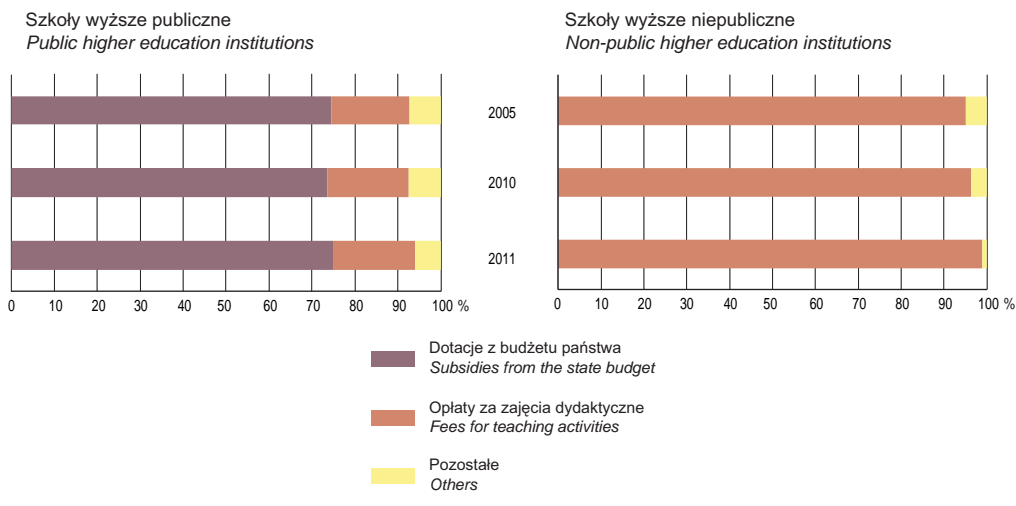
PRZYCHODY, KOSZTY I WYNIK FINANSOWY
REVENUES, COSTS AND FINANCIAL RESULT



STRUKTURA PRZYCHODÓW DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ WEDŁUG RODZAJU DZIAŁALNOŚCI
STRUCTURE OF OPERATING ACTIVITY REVENUES BY TYPE OF ACTIVITY



STRUKTURA PRZYCHODÓW DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ WEDŁUG ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA
STRUCTURE OF REVENUES FROM TEACHING ACTIVITY BY SOURCES OF FINANCING



X. FINANSE SZKÓŁ WYŻSZYCH**FINANCES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS****TABL. 1(60). PODSTAWOWE KATEGORIE FINANSOWE W SZKOŁACH WYŻSZYCH****BASIC CATEGORIES OF FINANCES IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS**

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | | Przychody ogółem <i>Total revenues</i> | Koszty ogółem <i>Total costs</i> | Saldo zysków i strat nad- wycieczajnych <i>Balance of extraordi- nary profits and losses</i> | Wynik finansowy brutto <i>Gross finan- cial result</i> | Obciążenia wyniku finan- sowego <i>Encum- brances on gross financial result</i> | Wynik finansowy netto <i>Net finan- cial result</i> |
|---|-------------|--|--|--|---|---|--|
| | | w tys. zł | | <i>in thous. zł</i> | | | |
| OGÓŁEM | 2005 | 930117,9 | 915612,8 | 13,8 | 14518,9 | 171,2 | 14347,7 |
| TOTAL | 2010 | 1188950,6 | 1167419,0 | 75,3 | 21606,9 | 157,9 | 21449,0 |
| | 2011 | 1256893,0 | 1215641,4 | 174,1 | 41425,7 | 149,6 | 41276,1 |
| Szkoły wyższe pub- liczne | 2005 | 831301,7 | 826042,9 | 13,8 | 5272,6 | 85,2 | 5187,4 |
| <i>Public higher education institutions</i> | 2010 | 1055328,4 | 1037350,3 | 73,6 | 18051,7 | 78,4 | 17973,3 |
| | 2011 | 1106838,0 | 1071360,2 | 174,1 | 35651,9 | 58,8 | 35593,1 |
| Szkoły wyższe niepubliczne | 2005 | 98816,2 | 89569,9 | 0 | 9246,3 | 86,0 | 9160,3 |
| <i>Non-public higher education institutions</i> | 2010 | 133622,2 | 130068,7 | 1,7 | 3555,2 | 79,5 | 3475,7 |
| | 2011 | 150055,0 | 144281,2 | 0 | 5773,8 | 90,8 | 5683,0 |
| wyższe szkoły ekono- miczne | | 48163,1 | 45349,3 | 0 | 2813,8 | 4,8 | 2809,0 |
| <i>academies of economics</i> | | | | | | | |
| pozostałe szkoły wyższe <i>other higher education institutions</i> | | 101891,9 | 98931,9 | 0 | 2960,0 | 86,0 | 2874,0 |

TABL. 2(61). PRZYCHODY DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH
OPERATING ACTIVITY REVENUES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

| WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | Przychody działalności operacyjnej ogółem <i>Total operating activity revenues</i> | W tym <i>Of which</i> | | | | | pozostałe przychody operacyjne <i>other operating revenues</i> |
|---|---|---|--|--|---|---------------|---|
| | | przychody działalności dydaktycznej <i>revenues from teaching activity</i> | przychody działalności badawczej <i>revenues from research activity</i> | przychody z wydzielonej działalności gospodarczej <i>revenues from separate economic activity</i> | przychody ze sprzedaży towarów i materiałów <i>revenues from sale of materials and goods</i> | | |
| | | OGÓŁEM w tys. zł | | TOTAL in thous. zł | | | |
| OGÓŁEM | 2005 | 918783,1 | 762108,8 | 104371,3 | 21307,2 | 3721,2 | 23346,2 |
| TOTAL | 2010 | 1181755,7 | 939537,2 | 173409,6 | 16178,0 | 5079,9 | 43029,1 |
| | 2011 | 1245168,2 | 948055,9 | 188941,0 | 18796,1 | 4186,5 | 80389,1 |
| Szkoły wyższe publiczne | 2005 | 821823,1 | 668602,3 | 104351,3 | 20962,4 | 3705,3 | 20273,8 |
| <i>Public higher education institutions</i> | 2010 | 1050302,0 | 819641,4 | 170009,5 | 16178,0 | 5025,8 | 34925,4 |
| | 2011 | 1097139,5 | 823097,5 | 186306,8 | 18796,1 | 4162,4 | 59980,6 |
| Szkoły wyższe niepubliczne | 2005 | 96960,0 | 93506,5 | 20,0 | 344,8 | 15,9 | 3072,4 |
| <i>Non-public higher education institutions</i> | 2010 | 131453,7 | 119895,8 | 3400,1 | - | 54,1 | 8103,7 |
| | 2011 | 148028,7 | 124958,4 | 2634,2 | - | 24,1 | 20408,5 |
| wyższe szkoły ekonomiczne | | 47799,6 | 37302,3 | - | - | 0,9 | 10496,4 |
| <i>academies of economics</i> | | | | | | | |
| pozostałe szkoły wyższe | | 100229,1 | 87656,1 | 2634,2 | - | 23,2 | 9912,1 |
| <i>other higher education institutions</i> | | | | | | | |
| | | W % - WEDŁUG RODZAJU DZIAŁALNOŚCI | | IN % - BY KIND OF ACTIVITY | | | |
| OGÓŁEM | 2005 | 100,0 | 83,0 | 11,4 | 2,3 | 0,4 | 2,5 |
| TOTAL | 2010 | 100,0 | 79,5 | 14,7 | 1,4 | 0,4 | 3,6 |
| | 2011 | 100,0 | 76,1 | 15,2 | 1,5 | 0,3 | 6,5 |
| Szkoły wyższe publiczne | 2005 | 100,0 | 81,4 | 12,7 | 2,5 | 0,4 | 2,5 |
| <i>Public higher education institutions</i> | 2010 | 100,0 | 78,0 | 16,2 | 1,6 | 0,5 | 3,3 |
| | 2011 | 100,0 | 75,0 | 17,0 | 1,7 | 0,4 | 5,5 |

TABL. 2(61). PRZYCHODY DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH (dok.)

OPERATING ACTIVITY REVENUES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Przychody działalności operacyjnej ogółem Total operating activity revenues | W tym Of which | | | | |
|---|--|--|---|---|--|--|
| | | przychody działalności dydaktycznej revenues from teaching activity | przychody działalności badawczej revenues from research activity | przychody z wydzielonej działalności gospodarczej revenues from separate economic activity | przychody ze sprzedaży towarów i materiałów revenues from sale of materials and goods | pozostałe przychody operacyjne other operating revenues |
| W % - WEDŁUG RODZAJU DZIAŁALNOŚCI (dok.) IN % - BY KIND OF ACTIVITY (cont.) | | | | | | |
| Szkoły wyższe niepubliczne 2005 | 100,0 | 96,4 | - | 0,4 | - | 3,2 |
| <i>Non-public higher education institutions</i> | | | | | | |
| 2010 | 100,0 | 91,2 | 2,6 | - | - | 6,2 |
| 2011 | 100,0 | 84,4 | 1,8 | - | - | 13,8 |
| wyższe szkoły ekonomiczne | 100,0 | 78,0 | - | - | - | 22,0 |
| <i>academies of economics</i> | | | | | | |
| pozostałe szkoły wyższe | 100,0 | 87,5 | 2,6 | - | - | 9,9 |
| <i>other higher education institutions</i> | | | | | | |
| W % - WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ IN % - BY TYPE OF SCHOOLS | | | | | | |
| OGÓŁEM | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| TOTAL | | | | | | |
| 2010 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2011 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Szkoły wyższe publiczne | 89,4 | 87,7 | 100,0 | 98,4 | 99,6 | 86,8 |
| <i>Public higher education institutions</i> | | | | | | |
| 2010 | 88,9 | 87,2 | 98,0 | 100,0 | 98,9 | 81,2 |
| 2011 | 88,1 | 86,8 | 98,6 | 100,0 | 99,4 | 74,6 |
| Szkoły wyższe niepubliczne 2005 | 10,6 | 12,3 | - | 1,6 | 0,4 | 13,2 |
| <i>Non-public higher education institutions</i> | | | | | | |
| 2010 | 11,1 | 12,8 | 2,0 | - | 1,1 | 18,8 |
| 2011 | 11,9 | 13,2 | 1,4 | - | 0,6 | 25,4 |
| wyższe szkoły ekonomiczne | 3,8 | 4,0 | - | - | - | 13,1 |
| <i>academies of economics</i> | | | | | | |
| pozostałe szkoły wyższe | 8,1 | 9,2 | 1,4 | - | 0,6 | 12,3 |
| <i>other higher education institutions</i> | | | | | | |

TABL. 3(62). PRZYCHODY DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH
REVENUES FROM TEACHING ACTIVITY OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | | Ogółem Total | Dotacje z budżetu państwa Subsidies from state budget | Środki z budżetów gmin i inne fundusze publiczne Funds from gminas' budgets and other public funds | Oplaty za zajęcia dy- daktyczne Fees for teaching activities | Pozostałe Others |
|--|-------------|----------------------------------|--|---|---|---------------------|
| | | OGÓŁEM w tys. zł | | TOTAL in thous. zł | | |
| OGÓŁEM | 2005 | 762108,8 | 500304,2 | 33,8 | 220252,3 | 41518,5 |
| TOTAL | 2010 | 939537,2 | 602788,3 | 53,4 | 270583,9 | 66111,6 |
| | 2011 | 948055,9 | 613126,2 | 100,0 | 267904,4 | 66925,3 |
| Szkoły wyższe publiczne | 2005 | 668602,3 | 500296,2 | 33,8 | 127671,4 | 40600,9 |
| <i>Public higher education</i> | 2010 | 819641,4 | 602786,4 | 53,4 | 155032,0 | 61769,6 |
| <i>institutions</i> | 2011 | 823097,5 | 613126,2 | 100,0 | 149016,4 | 60854,9 |
| Szkoły wyższe niepubliczne | 2005 | 93506,5 | 8,0 | - | 92580,9 | 917,6 |
| <i>Non-public higher education</i> | 2010 | 119895,8 | 1,9 | - | 115551,9 | 4342,0 |
| <i>institutions</i> | 2011 | 124958,4 | - | - | 118888,0 | 6070,4 |
| wyższe szkoły ekonomiczne | | 37302,3 | - | - | 35231,1 | 2071,2 |
| <i>academies of economics</i> | | | | | | |
| pozostałe szkoły wyższe | | 87656,1 | - | - | 83656,9 | 3999,2 |
| <i>other higher education institutions</i> | | | | | | |
| | | W % - WEDŁUG ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA | | IN % - BY SOURCE OF FINANCING | | |
| OGÓŁEM | 2005 | 100,0 | 65,6 | - | 28,9 | 5,5 |
| TOTAL | 2010 | 100,0 | 64,2 | - | 28,8 | 7,0 |
| | 2011 | 100,0 | 64,7 | - | 28,2 | 7,1 |
| Szkoły wyższe publiczne | 2005 | 100,0 | 74,8 | - | 19,1 | 6,1 |
| <i>Public higher education</i> | 2010 | 100,0 | 73,6 | - | 18,9 | 7,5 |
| <i>institutions</i> | 2011 | 100,0 | 74,5 | - | 18,1 | 7,4 |
| Szkoły wyższe niepubliczne | 2005 | 100,0 | - | - | 99,0 | 1,0 |
| <i>Non-public higher education</i> | 2010 | 100,0 | - | - | 96,4 | 3,6 |
| <i>institutions</i> | 2011 | 100,0 | - | - | 95,1 | 4,9 |
| wyższe szkoły ekonomiczne | | 100,0 | - | - | 94,4 | 5,6 |
| <i>academies of economics</i> | | | | | | |
| pozostałe szkoły wyższe | | 100,0 | - | - | 95,4 | 4,6 |
| <i>other higher education institutions</i> | | | | | | |

TABL. 3(62). PRZYCHODY DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH (dok.)

REVENUES FROM TEACHING ACTIVITY OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Ogółem Total | Dotacje z budżetu państwa Subsidies from state budget | Środki z budżetów gmin i inne fundusze publiczne Funds from gminas' budgets and other public funds | Oplaty za zajęcia dy- daktyczne Fees for teaching activities | Pozostałe Others |
|---|-----------------|--|---|---|---------------------|
| W % - WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ IN % - BY TYPE OF SCHOOLS | | | | | |
| OGÓŁEM | 2005 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| TOTAL | 2010 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| | 2011 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Szkoły wyższe publiczne | 2005 | 87,7 | 100,0 | 100,0 | 58,0 |
| Public higher education | 2010 | 87,2 | 100,0 | 100,0 | 57,3 |
| institutions | 2011 | 86,8 | 100,0 | 100,0 | 55,6 |
| Szkoły wyższe niepubliczne | 2005 | 12,3 | - | - | 42,0 |
| Non-public higher education | 2010 | 12,8 | - | - | 42,7 |
| institutions | 2011 | 13,2 | - | - | 44,4 |
| wyższe szkoły ekonomiczne | | 3,9 | - | - | 13,2 |
| academies of economics | | | | | |
| pozostałe szkoły wyższe | | 9,3 | - | - | 31,2 |
| other higher education institutions | | | | | |

TABL. 4(63). PRZYCHODY DZIAŁALNOŚCI BADAWCZEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH

REVENUES FROM RESEARCH ACTIVITY OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

| Lp. | WYSZCZEGÓLNIENIE | Ogółem <i>Grand total</i> | Dotacje z budżetu państwa na finansowanie działalności statutowej <i>Allocations from state budget for financing statutory activity</i> | Środki na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju oraz Narodowe Centrum Nauki ^a <i>Funds for realization of projects financed by the National Centre for Research and Development and National Science Centre ^a</i> |
|-----|------------------|------------------------------|--|--|
|-----|------------------|------------------------------|--|--|

O G Ó Ł E M w tys. zł

| | | | | | |
|----|----------------------------------|-------------|-----------------|----------------|----------------|
| 1 | O G Ó Ł E M | 2005 | 104371,3 | 39370,4 | 22721,3 |
| 2 | | 2010 | 173409,6 | 48973,3 | 50860,9 |
| 3 | | 2011 | 188941,0 | 45305,6 | 61232,6 |
| 4 | Szkoły wyższe publiczne | 2005 | 104351,3 | 39370,4 | 22701,3 |
| 5 | | 2010 | 170009,5 | 48969,3 | 50860,9 |
| 6 | | 2011 | 186306,8 | 45305,6 | 61232,6 |
| 7 | Szkoły wyższe niepubliczne | 2005 | 20,0 | - | 20,0 |
| 8 | | 2010 | 3400,1 | 4,0 | - |
| 9 | | 2011 | 2634,2 | - | - |
| 10 | pozostałe szkoły wyższe | | 2634,2 | - | - |

W % - WEDŁUG ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA

| | | | | | |
|----|----------------------------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| 11 | O G Ó Ł E M | 2005 | 100,0 | 37,7 | 21,8 |
| 12 | | 2010 | 100,0 | 28,2 | 29,3 |
| 13 | | 2011 | 100,0 | 24,0 | 32,4 |
| 14 | Szkoły wyższe publiczne | 2005 | 100,0 | 37,7 | 21,8 |
| 15 | | 2010 | 100,0 | 28,8 | 29,9 |
| 16 | | 2011 | 100,0 | 24,3 | 32,9 |
| 17 | Szkoły wyższe niepubliczne | 2005 | 100,0 | - | 100,0 |
| 18 | | 2010 | 100,0 | 0,1 | - |
| 19 | | 2011 | 100,0 | - | - |
| 20 | pozostałe szkoły wyższe | | 100,0 | - | - |

a W 2005 r. środki na realizację projektów badawczych i celowych; w 2010 r. środki na realizację projektów badawczych,

a In 2005 - funds for realization of experimental and appropriated projects; in 2010 - funds for realization of experimental,

| Środki na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą <i>Funds for financing international science cooperation</i> | | | Sprzedaż pozostałych prac i usług badawczych i rozwojowych <i>Sales of other experimental research and development services</i> | Środki na realizację programów lub przedsięwzięć określanych przez ministra <i>Funds for minister's projects and programmes</i> | Pozostałe <i>Others</i> | SPECIFICATION | No. |
|--|--|--|--|--|----------------------------|---------------|-----|
| razem <i>total</i> | w tym zagraniczne środki finansowe niepodlegające zwrotowi <i>of which foreign non-deductible funds</i> | w tym z funduszy strukturalnych <i>of which from structural funds</i> | | | | | |

TOTAL in thous. zł

| | | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-------------------------------------|----|
| 12994,8 | 5269,0 | x | 24570,9 | 4713,9 | x | TOTAL | 1 |
| 41492,4 | 36916,3 | 32957,3 | 25922,6 | 871,5 | 5288,9 | | 2 |
| 47014,5 | 42366,7 | 34066,7 | 28095,4 | 3802,0 | 3490,9 | | 3 |
| 12994,8 | 5269,0 | x | 24570,9 | 4713,9 | x | Public higher education | 4 |
| 41492,4 | 36916,3 | 32957,3 | 25922,6 | 871,5 | 1892,8 | institutions | 5 |
| 47014,5 | 42366,7 | 34066,7 | 28095,4 | 3802,0 | 856,7 | | 6 |
| - | - | x | - | - | x | Non-public higher education | 7 |
| - | - | - | - | - | 3396,1 | institutions | 8 |
| - | - | - | - | - | 2634,2 | | 9 |
| - | - | - | - | - | 2634,2 | other higher education institutions | 10 |

IN % - BY SOURCE OF FINANCING

| | | | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|-------------------------------------|----|
| 12,5 | 5,0 | x | 23,5 | 4,5 | x | TOTAL | 11 |
| 23,9 | 21,3 | 19,0 | 15,0 | 0,5 | 3,1 | | 12 |
| 24,9 | 22,4 | 18,0 | 14,9 | 2,0 | 1,8 | | 13 |
| 12,5 | 5,0 | x | 23,5 | 4,5 | x | Public higher education | 14 |
| 24,4 | 21,7 | 19,4 | 15,2 | 0,5 | 1,1 | institutions | 15 |
| 25,2 | 22,7 | 18,3 | 15,1 | 2,0 | 0,5 | | 16 |
| - | - | x | - | - | x | Non-public higher education | 17 |
| - | - | - | - | - | 99,9 | institutions | 18 |
| - | - | - | - | - | 100,0 | | 19 |
| - | - | - | - | - | 100,0 | other higher education institutions | 20 |

rozwojowych i celowych.

development and appropriated projects.

TABL. 4(63). PRZYCHODY DZIAŁALNOŚCI BADAWCZEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH (dok.)

REVENUES FROM RESEARCH ACTIVITY OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

| Lp. | WYSZCZEGÓLNIENIE | Ogółem <i>Grand total</i> | Dotacje z budżetu państwa na finansowanie działalności statutowej <i>Allocations from state budget for financing statutory activity</i> | Środki na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju oraz Narodowe Centrum Nauki ^a <i>Funds for realization of projects financed by the National Centre for Research and Development and National Science Centre ^a</i> |
|-----|------------------|------------------------------|--|--|
|-----|------------------|------------------------------|--|--|

W % - WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ

| | | | | | |
|----|----------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | OGÓŁEM | 2005 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2 | | 2010 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 3 | | 2011 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 4 | Szkoły wyższe publiczne | 2005 | 100,0 | 100,0 | 99,9 |
| 5 | | 2010 | 98,0 | 100,0 | 100,0 |
| 6 | | 2011 | 98,6 | 100,0 | 100,0 |
| 7 | Szkoły wyższe niepubliczne | 2005 | - | - | 0,1 |
| 8 | | 2010 | 2,0 | - | - |
| 9 | | 2011 | 1,4 | - | - |
| 10 | pozostałe szkoły wyższe | | 1,4 | - | - |

a W 2005 r. środki na realizację projektów badawczych i celowych; w 2010 r. środki na realizację projektów badawczych,
 a In 2005 - funds for realization of experimental and appropriated projects; in 2010 - funds for realization of experimental,

| Środki na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą <i>Funds for financing international science cooperation</i> | | | Sprzedaż pozostałych prac i usług badawczych i rozwojowych <i>Sales of other experimental research and development services</i> | Środki na realizację programów lub przedsięwzięć określanych przez ministra <i>Funds for minister's projects and programmes</i> | Pozostałe <i>Others</i> | SPECIFICATION | No. |
|--|--|--|--|--|----------------------------|---------------|-----|
| razem <i>total</i> | w tym zagraniczne środki finansowe niepodlegające zwrotowi <i>of which foreign non-deductible funds</i> | w tym z funduszy strukturalnych <i>of which from structural funds</i> | | | | | |
| | razem <i>total</i> | | | | | | |

IN % - BY TYPE OF SCHOOLS

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|----|
| 100,0 | 100,0 | x | 100,0 | 100,0 | x | TOTAL | 1 |
| 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | 2 |
| 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | 3 |
| 100,0 | 100,0 | x | 100,0 | 100,0 | x | <i>Public higher education institutions</i> | 4 |
| 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 35,8 | | 5 |
| 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 24,5 | | 6 |
| - | - | x | - | - | x | <i>Non-public higher education institutions</i> | 7 |
| - | - | - | - | - | 64,2 | | 8 |
| - | - | - | - | - | 75,5 | | 9 |
| - | - | - | - | - | 75,5 | <i>other higher education institutions</i> | 10 |

rozwojowych i celowych.

development and appropriated projects.

TABL. 5(64). KOSZTY W SZKOŁACH WYŻSZYCH W UKŁADZIE RODZAJOWYM
COSTS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE

| Lp. | WYSZCZEGÓLNIENIE | Koszty rodzajowe ogółem <i>Total costs by type</i> | Amortyzacja <i>Depreciation</i> | Zużycie materiałów i energii <i>Consumption of materials and energy</i> | | Usługi obce <i>External services</i> | Podatki i opłaty <i>Taxes and fees</i> |
|---------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|--|--|---|---|
| | | | | razem <i>total</i> | w tym zużycie energii <i>of which consumption of energy</i> | | |
| W TYSIĄCACH ZŁOTYCH | | | | | | | |
| 1 | OGÓŁEM 2005 | 907128,9 | 39175,9 | 71513,6 | 25089,8 | 89103,3 | 3024,9 |
| 2 | 2010 | 1153285,0 | 45967,3 | 91506,5 | 40643,4 | 105963,2 | 12599,1 |
| 3 | 2011 | 1194593,8 | 53726,5 | 95873,8 | 37237,3 | 116141,4 | 12377,0 |
| 4 | Szkoły wyższe publiczne 2005 | 819714,8 | 35617,3 | 67262,3 | 23940,8 | 72789,6 | 1872,1 |
| 5 | 2010 | 1024467,9 | 40917,1 | 86348,8 | 38341,1 | 80405,5 | 11782,9 |
| 6 | 2011 | 1061203,5 | 48664,5 | 90596,9 | 35008,1 | 84704,7 | 11214,0 |
| 7 | Szkoły wyższe niepubliczne ... 2005 | 87414,1 | 3558,6 | 4251,3 | 1149,0 | 16313,7 | 1152,8 |
| 8 | 2010 | 128817,1 | 5050,2 | 5157,7 | 2302,3 | 25557,7 | 816,2 |
| 9 | 2011 | 133390,3 | 5062,0 | 5276,9 | 2229,2 | 31436,7 | 1163,0 |
| 10 | wyższe szkoły ekonomiczne | 43512,2 | 2007,7 | 2129,5 | 868,9 | 13902,8 | 135,2 |
| 11 | pozostałe szkoły wyższe | 89878,1 | 3054,3 | 3147,4 | 1360,3 | 17533,9 | 1027,8 |

| Wynagrodzenia <i>Wages and salaries</i> | | Ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia na rzecz pracowników <i>Social security and other benefits for employees</i> | | Pozostałe <i>Others</i> | | | SPECIFICATION | No. |
|--|---|--|--|----------------------------|--|---|---------------|-----|
| razem <i>total</i> | w tym wynikające ze stosunku pracy <i>of which related to a job contract</i> | razem <i>total</i> | w tym składki z tytułu ubezpieczeń społecznych i funduszu pracy <i>of which social security and labour fund contributions</i> | razem <i>total</i> | w tym <i>of which</i> | | | |
| | | | | | aparatura naukowo-badawcza <i>scientific and research apparatus</i> | podróże służbowe <i>business trips</i> | | |

IN THOUSAND ZLOTYS

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|----|
| 534757,8 | 441722,6 | 124379,5 | 86594,2 | 45173,9 | 13693,4 | 11355,7 | TOTAL | 1 |
| 682207,1 | 593902,3 | 143139,9 | 95079,2 | 71901,9 | 16272,5 | 13454,0 | | 2 |
| 702937,2 | 614447,5 | 147119,7 | 97256,9 | 66418,2 | 17085,0 | 13545,7 | | 3 |
| | | | | | | | <i>Public higher education institutions</i> | |
| 485912,4 | 407747,8 | 117025,0 | 80776,6 | 39236,1 | 13693,4 | 10513,6 | | 4 |
| 610785,2 | 539224,4 | 133871,4 | 86946,6 | 60357,0 | 16263,9 | 11923,8 | | 5 |
| 628507,4 | 557466,3 | 137247,4 | 88622,0 | 60268,6 | 17085,0 | 12638,4 | | 6 |
| | | | | | | | <i>Non-public higher education</i> | |
| 48845,4 | 33974,8 | 7354,5 | 5817,6 | 5937,8 | - | 842,1 | | 7 |
| 71421,9 | 54677,9 | 9268,5 | 8132,6 | 11544,9 | 8,6 | 1530,2 | | 8 |
| 74429,8 | 56981,2 | 9872,3 | 8634,9 | 6149,6 | - | 907,3 | | 9 |
| | | | | | | | <i>academies of economics</i> | |
| 20448,5 | 15148,0 | 3121,6 | 2763,6 | 1766,9 | - | 208,3 | | 10 |
| | | | | | | | <i>other higher education institutions</i> | |
| 53981,3 | 41833,2 | 6750,7 | 5871,3 | 4382,7 | - | 699,0 | | 11 |

TABL. 5(64). KOSZTY W SZKOŁACH WYŻSZYCH W UKŁADZIE RODZAJOWYM (dok.)

COSTS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE (cont.)

| Lp. | WYSZCZEGÓLNIENIE | Koszty rodzajowe ogółem <i>Total costs by type</i> | Amortyzacja <i>Depreciation</i> | Zużycie materiałów i energii <i>Consumption of materials and energy</i> | | Usługi obce <i>External services</i> | Podatki i opłaty <i>Taxes and fees</i> |
|-----|----------------------------------|---|------------------------------------|--|--|---|---|
| | | | | razem <i>total</i> | w tym zużycie energii <i>of which consumption of energy</i> | | |
| | | | | | | | W % |
| 1 | OGÓŁEM 2005 | 100,0 | 4,3 | 7,9 | 2,8 | 9,8 | 0,3 |
| 2 | 2010 | 100,0 | 4,0 | 7,9 | 3,5 | 9,2 | 1,1 |
| 3 | 2011 | 100,0 | 4,5 | 8,0 | 3,1 | 9,7 | 1,0 |
| | Szkoły wyższe publiczne | | | | | | |
| 4 | 2005 | 100,0 | 4,3 | 8,2 | 2,9 | 8,9 | 0,2 |
| 5 | 2010 | 100,0 | 4,0 | 8,4 | 3,7 | 7,8 | 1,2 |
| 6 | 2011 | 100,0 | 4,6 | 8,5 | 3,3 | 8,0 | 1,1 |
| | Szkoły wyższe niepubliczne | | | | | | |
| 7 | 2005 | 100,0 | 4,1 | 4,9 | 1,3 | 18,7 | 1,3 |
| 8 | 2010 | 100,0 | 3,9 | 4,0 | 1,8 | 19,8 | 0,6 |
| 9 | 2011 | 100,0 | 3,8 | 4,0 | 1,7 | 23,6 | 0,9 |
| 10 | wyższe szkoły ekonomiczne | 100,0 | 4,6 | 4,9 | 2,0 | 31,9 | 0,3 |
| 11 | pozostałe szkoły wyższe | 100,0 | 3,4 | 3,5 | 1,5 | 19,5 | 1,1 |

| Wynagrodzenia <i>Wages and salaries</i> | | Ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia na rzecz pracowników <i>Social security and other benefits for employees</i> | | Pozostałe <i>Others</i> | | | SPECIFITATION | No. |
|--|---|--|--|----------------------------|--|---|---------------|-----|
| razem <i>total</i> | w tym wynikające ze stosunku pracy <i>of which related to a job contract</i> | razem <i>total</i> | w tym składki z tytułu ubezpieczeń społecznych i funduszu pracy <i>of which social security and labour fund contributions</i> | razem <i>total</i> | w tym <i>of which</i> | | | |
| | | | | | aparatura naukowo-badawcza <i>scientific and research apparatus</i> | podróże służbowe <i>business trips</i> | | |

IN %

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|---|----|
| 59,0 | 48,7 | 13,7 | 9,5 | 5,0 | 1,5 | 1,3 | TOTAL | 1 |
| 59,2 | 51,5 | 12,4 | 8,2 | 6,2 | 1,4 | 1,2 | | 2 |
| 58,9 | 51,4 | 12,3 | 8,1 | 5,6 | 1,4 | 1,1 | | 3 |
| | | | | | | | <i>Public higher education institutions</i> | |
| 59,3 | 49,7 | 14,3 | 9,9 | 4,8 | 1,7 | 1,3 | | 4 |
| 59,6 | 52,6 | 13,1 | 8,5 | 5,9 | 1,6 | 1,2 | | 5 |
| 59,2 | 52,5 | 12,9 | 8,4 | 5,7 | 1,6 | 1,2 | | 6 |
| | | | | | | | <i>Non-public higher education institutions</i> | |
| 55,8 | 38,9 | 8,4 | 6,7 | 6,8 | - | 1,0 | | 7 |
| 55,5 | 42,4 | 7,2 | 6,3 | 9,0 | 0,0 | 1,2 | | 8 |
| 55,7 | 42,7 | 7,4 | 6,5 | 4,6 | - | 0,7 | | 9 |
| | | | | | | | <i>academies of economics</i> | |
| 47,0 | 34,8 | 7,2 | 6,4 | 4,1 | - | 0,5 | | 10 |
| | | | | | | | <i>other higher education institutions</i> | |
| 60,1 | 46,5 | 7,5 | 6,5 | 4,9 | - | 0,8 | | 11 |

TABL. 6(65). FUNDUSZE SZKÓŁ WYŻSZYCH |
FUNDS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | | Stan funduszu na początek roku <i>Funds as of the beginning of the year</i> | Zwiększenia ogółem <i>Total increase</i> | Zmniejszenia ogółem <i>Total reductions</i> | Stan funduszu na koniec roku <i>Funds as of the end of the year</i> |
|--|-------------|--|--|---|--|
| | | w tys. zł <i>in thous. zł</i> | | | |
| FUNDUSZ POMOCY MATERIALNEJ DLA STUDENTÓW I DOKTORANTÓW <i>MATERIAL ASSISTANCE FUND FOR STUDENTS AND PHD STUDENTS</i> | | | | | |
| OGÓŁEM | 2005 | 29426,3 | 105602,3 | 99270,5 | 35758,1 |
| TOTAL | 2010 | 34852,4 | 109676,5 | 119803,1 | 24725,8 |
| | 2011 | 24718,4 | 121930,5 | 123903,8 | 22745,1 |
| Szkoły wyższe publiczne | 2005 | 24349,2 | 94564,3 | 85876,9 | 33036,6 |
| <i>Public higher education</i> | 2010 | 33725,2 | 94287,8 | 104285,1 | 23727,9 |
| <i>institutions</i> | 2011 | 23713,0 | 106822,0 | 108955,8 | 21579,2 |
| Szkoły wyższe niepubliczne | 2005 | 5077,1 | 11038,0 | 13393,6 | 2721,5 |
| <i>Non-public higher education</i> | 2010 | 1127,2 | 15388,7 | 15518,0 | 997,9 |
| <i>institutions</i> | 2011 | 1005,4 | 15108,5 | 14948,0 | 1165,9 |
| wyższe szkoły ekonomiczne | | 479,3 | 4528,5 | 4283,8 | 724,0 |
| <i>academies of economics</i> | | | | | |
| pozostałe szkoły wyższe | | 526,1 | 10580,0 | 10664,2 | 441,9 |
| <i>other higher education institutions</i> | | | | | |
| FUNDUSZ ZASADNICZY FUNDAMENTAL FUND | | | | | |
| OGÓŁEM | 2005 | 636057,8 | 118525,1 | 53722,9 | 700860,0 |
| TOTAL | 2010 | 1423604,2 | 122696,4 | 41760,4 | 1504540,2 |
| | 2011 | 1537041,5 | 391745,5 | 48349,9 | 1880437,1 |
| Szkoły wyższe publiczne | 2005 | 593328,1 | 110356,6 | 53570,2 | 650114,5 |
| <i>Public higher education</i> | 2010 | 1350999,6 | 116409,5 | 40999,7 | 1426409,4 |
| <i>institutions</i> | 2011 | 1459060,7 | 386348,0 | 45691,3 | 1799717,4 |
| Szkoły wyższe niepubliczne | 2005 | 42729,7 | 8168,5 | 152,7 | 50745,5 |
| <i>Non-public higher education</i> | 2010 | 72604,6 | 6286,9 | 760,7 | 78130,8 |
| <i>institutions</i> | 2011 | 77980,8 | 5397,5 | 2658,6 | 80719,7 |
| wyższe szkoły ekonomiczne | | 16602,9 | 1022,7 | 525,1 | 17100,5 |
| <i>academies of economics</i> | | | | | |
| pozostałe szkoły wyższe | | 61377,9 | 4374,8 | 2133,5 | 63619,2 |
| <i>other higher education institutions</i> | | | | | |

TABL. 6(65). FUNDUSZE SZKÓŁ WYŻSZYCH (dok.)

FUNDS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | | Stan funduszu na początek roku <i>Funds as of the beginning of the year</i> | Zwiększenia ogółem <i>Total increase</i> | Zmniejszenia ogółem <i>Total reductions</i> | Stan funduszu na koniec roku <i>Funds as of the end of the year</i> |
|--|-------------|--|--|---|--|
| | | w tys. zł <i>in thous. zł</i> | | | |
| WŁASNY FUNDUSZ STYPENDIALNY OWN SCHOLARSHIP FUND | | | | | |
| OGÓŁEM | 2005 | 498,5 | 392,0 | 245,7 | 644,8 |
| TOTAL | 2010 | 1132,6 | 461,7 | 468,3 | 1126,0 |
| | 2011 | 1131,3 | 1596,2 | 2009,2 | 718,3 |
| Szkoły wyższe publiczne | 2005 | 255,8 | 162,5 | 87,0 | 331,3 |
| <i>Public higher education</i> | 2010 | 836,5 | 250,0 | 248,5 | 838,0 |
| <i>institutions</i> | 2011 | 843,3 | 299,8 | 633,6 | 509,5 |
| Szkoły wyższe niepubliczne | 2005 | 242,7 | 229,5 | 158,7 | 313,5 |
| <i>Non-public higher education</i> | 2010 | 296,1 | 211,7 | 219,8 | 288,0 |
| <i>institutions</i> | 2011 | 288,0 | 1296,4 | 1375,6 | 208,8 |
| wyższe szkoły ekonomiczne | | - | 1253,4 | 1253,4 | - |
| <i>academies of economics</i> | | | | | |
| pozostałe szkoły wyższe | | 288,0 | 43,0 | 122,2 | 208,8 |
| <i>other higher education institutions</i> | | | | | |
| ZAKŁADOWY FUNDUSZ ŚWIADCZEŃ SOCJALNYCH SOCIAL BENEFITS FUND | | | | | |
| OGÓŁEM | 2005 | x | x | x | x |
| TOTAL | 2010 | 32196,2 | 33613,7 | 30024,1 | 35785,8 |
| | 2011 | 35896,6 | 35741,5 | 34877,8 | 36760,3 |
| Szkoły wyższe publiczne | 2005 | x | x | x | x |
| <i>Public higher education</i> | 2010 | 29998,0 | 32763,3 | 29111,3 | 33650,0 |
| <i>institutions</i> | 2011 | 33754,3 | 35120,2 | 34026,0 | 34848,5 |
| Szkoły wyższe niepubliczne | 2005 | x | x | x | x |
| <i>Non-public higher education</i> | 2010 | 2198,2 | 850,4 | 912,8 | 2135,8 |
| <i>institutions</i> | 2011 | 2142,3 | 621,3 | 851,8 | 1911,8 |
| wyższe szkoły ekonomiczne | | 136,8 | 162,2 | 196,5 | 102,5 |
| <i>academies of economics</i> | | | | | |
| pozostałe szkoły wyższe | | 2005,5 | 459,1 | 655,3 | 1809,3 |
| <i>other higher education institutions</i> | | | | | |

TABL. 7(66). FUNDUSZ POMOCY MATERIALNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH
MATERIAL ASSISTANCE FUND IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Stan funduszu na początek roku <i>Fund as of beginning of the year</i> | Zwiększenia <i>Increase</i> | | | Zmniejszenia ogółem <i>Total reductions</i> | Stan funduszu na koniec roku <i>Fund as of end of the year</i> | |
|--|---|--------------------------------|---|---|--|---|----------------|
| | | ogółem <i>grand total</i> | w tym dotacje z budżetu państwa <i>subsidies from the state budget</i> | | | | |
| | | | razem <i>total</i> | w tym dla doktorantów <i>of which for PhD students</i> | | | |
| w tys. zł <i>in thous. zł</i> | | | | | | | |
| OGÓŁEM | 2005 | 29426,3 | 105602,3 | 78938,1 | x | 99270,5 | 35758,1 |
| TOTAL | 2010 | 34852,4 | 109676,5 | 76637,5 | 991,6 | 119803,1 | 24725,8 |
| | 2011 | 24718,4 | 121930,5 | 88247,3 | 1169,6 | 123903,8 | 22745,1 |
| Szkoły wyższe publiczne | 2005 | 24349,2 | 94564,3 | 69074,4 | x | 85876,9 | 33036,6 |
| <i>Public higher education institutions</i> | 2010 | 33725,2 | 94287,8 | 61256,7 | 991,6 | 104285,1 | 23727,9 |
| | 2011 | 23713,0 | 106822,0 | 73159,2 | 1169,6 | 108955,8 | 21579,2 |
| Szkoły wyższe niepubliczne | 2005 | 5077,1 | 11038,0 | 9863,7 | x | 13393,6 | 2721,5 |
| <i>Non-public higher education institutions</i> | 2010 | 1127,2 | 15388,7 | 15380,8 | - | 15518,0 | 997,9 |
| | 2011 | 1005,4 | 15108,5 | 15088,1 | - | 14948,0 | 1165,9 |
| wyższe szkoły ekonomiczne <i>academies of economics</i> | | 479,3 | 4528,5 | 4513,6 | - | 4283,8 | 724,0 |
| pozostałe szkoły wyższe | | 526,1 | 10580,0 | 10574,5 | - | 10664,2 | 441,9 |
| <i>other higher education institutions</i> | | | | | | | |

**TABL. 8(67). STYPENDIA I ZAPOMOGI DLA STUDENTÓW I DOKTORANTÓW
W SZKOŁACH WYŻSZYCH**
*SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES FOR STUDENTS AND
PHD STUDENTS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS*

| WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | | Stypendia socjalne <i>Social scholar- ships</i> | Stypendia specjalne dla osób niepełno- sprawnych <i>Special scholar- ships for the disabled</i> | Stypendia za wyniki w nauce ^a <i>Scholar- ships for achieve- ments in learning ^a</i> | Stypendia dla najlep- szych studen- tów ^b /dok- torantów <i>Scholar- ships for the best students ^b /PhD students</i> | Stypendia na wyży- wienie i mieszkaniowe <i>Scholar- ships for board and housing</i> | Zapomogi <i>Subsis- tence allowances</i> |
|--|-------------|---|--|---|--|--|---|
| | | w tys. zł in thous. zł | | | | | |
| | | DLA STUDENTÓW | | FOR STUDENTS | | | |
| OGÓŁEM | 2005 | 31879,8 | 559,0 | 29407,6 | x | 1378,7 | 792,8 |
| TOTAL | 2010 | 28849,4 | 3930,6 | 32437,4 | x | 10904,9 | 1617,6 |
| | 2011 | 33877,1 | 4107,9 | 20719,2 | 7192,6 | 9333,0 | 1442,5 |
| Szkoły wyższe publiczne | 2005 | 24277,6 | 428,3 | 24762,9 | x | 1213,9 | 483,1 |
| <i>Public higher educa- tion institutions</i> | 2010 | 22359,4 | 2818,0 | 26548,6 | x | 9578,6 | 1086,3 |
| | 2011 | 26852,2 | 2793,7 | 16699,0 | 5794,4 | 8539,3 | 1066,1 |
| Szkoły wyższe niepub- liczne | 2005 | 7602,2 | 130,7 | 4644,7 | x | 164,8 | 309,7 |
| <i>Non-public higher education institutions</i> | 2010 | 6490,0 | 1112,6 | 5888,8 | x | 1326,3 | 531,3 |
| | 2011 | 7024,9 | 1314,2 | 4020,2 | 1398,2 | 793,7 | 376,4 |
| wyższe szkoły ekonomiczne <i>academies of economics</i> | 2014,0 | 412,8 | 1445,9 | 233,9 | | 90,2 | 85,2 |
| pozostałe szkoły wyższe | 5010,9 | 901,4 | 2574,3 | 1164,3 | | 703,5 | 291,2 |
| <i>other higher education institutions</i> | | | | | | | |
| | | DLA DOKTORANTÓW | | FOR PHD STUDENTS | | | |
| OGÓŁEM | 2010 | 177,8 | 88,6 | 533,3 | x | 102,6 | 60,5 |
| TOTAL | 2011 | 266,2 | 104,2 | 445,2 | 295,3 | 74,4 | 69,3 |
| Szkoły wyższe publiczne | 2010 | 177,8 | 88,6 | 533,3 | x | 102,6 | 60,5 |
| <i>Public higher education institutions</i> | 2011 | 266,2 | 104,2 | 445,2 | 295,3 | 74,4 | 69,3 |

a Dla studentów - również za wyniki w sporcie. b Dla studentów - stypendia rektora.

a For students - also for achievements in sport. b For students - the chancellor's scholarships.

TABL. 9(68). INWESTYCJE I KOSZTY REMONTÓW W SZKOŁACH WYŻSZYCH

INVESTMENTS AND COSTS OF REPAIRS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

| WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION | Nakłady inwestycyjne Investment outlays | | Koszty remontów budynków i budowli Costs of repairs of buildings and structures | | |
|---|--|---|--|---|----------------|
| | ogółem total | w tym zakupy inwestycyjne of which investment purchases | ogółem total | w tym remonty domów i stołówek studenckich of which repairs of student dormitories and canteens | |
| O G Ó Ł E M w tys. zł TOTAL in thous. zł | | | | | |
| O G Ó Ł E M | 2005 | 100807,7 | 39313,8 | 24194,4 | 6078,1 |
| TOTAL | 2010 | 284682,5 | 71791,2 | 27794,1 | 7065,1 |
| | 2011 | 551310,9 | 128721,1 | 32364,4 | 13623,4 |
| Szkoły wyższe publiczne | 2005 | 92686,2 | 33278,3 | 24194,4 | 6078,1 |
| <i>Public higher education</i> | 2010 | 275507,0 | 70194,4 | 25874,2 | 7065,1 |
| <i>institutions</i> | 2011 | 539201,6 | 120581,0 | 31467,5 | 13623,4 |
| Szkoły wyższe niepubliczne | 2005 | 8121,5 | 6035,5 | - | - |
| <i>Non-public higher education</i> | 2010 | 9175,5 | 1596,8 | 1919,9 | - |
| <i>institutions</i> | 2011 | 12109,3 | 8140,1 | 896,9 | - |
| wyższe szkoły ekonomiczne | | 1001,4 | 850,3 | 747,2 | - |
| <i>academies of economics</i> | | | | | |
| pozostałe szkoły wyższe | | 11107,9 | 7289,8 | 149,7 | - |
| <i>other higher education</i> | | | | | |
| <i>institutions</i> | | | | | |
| W % - WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ IN % - BY TYPE OF SCHOOLS | | | | | |
| O G Ó Ł E M | 2005 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| TOTAL | 2010 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| | 2011 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Szkoły wyższe publiczne | 2005 | 91,9 | 84,6 | 100,0 | 100,0 |
| <i>Public higher education</i> | 2010 | 96,8 | 97,8 | 93,1 | 100,0 |
| <i>institutions</i> | 2011 | 97,8 | 93,7 | 97,2 | 100,0 |
| Szkoły wyższe niepubliczne | 2005 | 8,1 | 15,4 | - | - |
| <i>Non-public higher education</i> | 2010 | 3,2 | 2,2 | 6,9 | - |
| <i>institutions</i> | 2011 | 2,2 | 6,3 | 2,8 | - |
| wyższe szkoły ekonomiczne | | 0,2 | 0,7 | 2,3 | - |
| <i>academies of economics</i> | | | | | |
| pozostałe szkoły wyższe | | 2,0 | 5,6 | 0,5 | - |
| <i>other higher education</i> | | | | | |
| <i>institutions</i> | | | | | |

ANEKS**ANNEXE****Charakterystyka szkół wyższych w województwie pomorskim***Characterization of higher education institutions in Pomorskie Voivodship***UNIwersYTET GDAŃSKI**

www.ug.edu.pl
 ul. Bażyńskiego 1a
 80-952 Gdańsk
 tel.: (58) 523 25 31

Studia: magisterskie jednolite
 I stopnia (licencjackie)
 II stopnia
 podyplomowe
 doktoranckie
 Uniwersytet Trzeciego Wieku

Wydziały:

- Biologii
- Chemii
- Ekonomiczny
- Filologiczny
- Historyczny
- Matematyki, Fizyki i Informatyki
- Nauk Społecznych
- Oceanografii i Geografii
- Prawa i Administracji
- Zarządzania
- Międzyuczelniany Wydział
 Biotechnologii UG-GUMed

POLITECHNIKA GDAŃSKA

www.pg.gda.pl
 ul. G. Narutowicza 11/12
 80-233 Gdańsk
 tel.: (58) 348 67 00, fax: (58) 347 27 06

Studia: magisterskie jednolite
 I stopnia (licencjackie, inżynierskie)
 II stopnia
 podyplomowe
 doktoranckie

Wydziały:

- Architektury
- Chemiczny
- Elektroniki, Telekomunikacji
 i Informatyki
- Elektrotechniki i Automatyki
- Fizyki Technicznej i Matematyki
 Stosowanej
- Inżynierii Łądowej i Środowiska
- Mechaniczny
- Oceanotechniki i Okrętownictwa
- Zarządzania i Ekonomii

UNIVERSITY OF GDAŃSK

www.ug.edu.pl
 Bażyńskiego street 1a
 80-952 Gdańsk
 phone: (58) 523 25 31

Studies: unified Master's studies
 first-cycle programmes
 second-cycle programmes
 postgraduate
 doctoral
 University of the Third Age

Faculties of:

- Biology
- Chemistry
- Economics
- Languages
- History
- Mathematics, Physics and Informatics
- Social Sciences
- Oceanography and Geography
- Law and Administration
- Management
- Intercollegiate Faculty of Biotechnology
 of University of Gdańsk and Medical
 University of Gdańsk UG-MUG

GDAŃSK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

www.pg.gda.pl
 G. Narutowicza street 11/12
 80-233 Gdańsk
 phone: (58) 348 67 00, fax: (58) 347 27 06

Studies: unified Master's studies
 first-cycle programmes
 second-cycle programmes
 postgraduate
 doctoral

Faculties of:

- Architecture
- Chemical
- Electronics, Telecommunication
 and Informatics
- Electrical and Control Engineering
- Applied Physics and Mathematics
- Civil and Environmental Engineering
- Mechanical Engineering
- Ocean Engineering and Ship Technology
- Management and Economics

**WYŻSZA SZKOŁA ADMINISTRACJI
I BIZNESU IM. E. KWIATKOWSKIEGO
W GDYNI**

www.wsaib.pl
ul. Kielecka 7
81-303 Gdynia
tel.: (58) 660 74 10, fax: (58) 621 12 70

Studia: magisterskie jednolite
I stopnia (licencjackie)
II stopnia
podyplomowe

Wydziały:

- Prawa i Administracji
- Zarządzania
- Międzywydziałowa Katedra Prawa Finansowego i Finansów

**WYŻSZA HANZEATYCKA SZKOŁA
ZARZĄDZANIA W SŁUPSKU**

www.whsz.slupsk.pl
ul. Kozińskiego 6-7
76-200 Słupsk
tel.: (59) 848 28 63, fax: (59) 848 28 67

Studia: I stopnia (licencjackie)
podyplomowe

Katedry:

- Finansów
- Zarządzania
- Turystyki i Rekreacji
- Ekonomii

WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA W GDAŃSKU

www.wsb.gda.pl
ul. Dolna Brama 8
80-821 Gdańsk
tel.: (58) 346 38 89, fax: (58) 323 89 25

Studia: I stopnia (licencjackie)
II stopnia
podyplomowe

Kierunki studiów:

- Bezpieczeństwo Wewnętrzne
- Finanse i Rachunkowość
- Informatyka i Ekonometria
- Logistyka
- Stosunki Międzynarodowe
- Turystyka i Rekreacja
- Zarządzanie

Wydział: Ekonomii i Zarządzania w Gdyni

**ACADEMY OF ADMINISTRATION
AND BUSINESS IN GDYNIA**

www.wsaib.pl
Kielecka street 7
81-303 Gdynia
phone: (58) 660 74 10, fax: (58) 621 12 70

Studies: unified Master's
first-cycle programmes
second-cycle programmes
postgraduate

Faculties of:

- Law and Administration
- Management
- Interdepartmental Faculty of Financial Law and Finances

**HANSEATIC HIGHER SCHOOL OF
MANAGEMENT IN SŁUPSK**

www.whsz.slupsk.pl
Kozińskiego street 6-7
76-200 Słupsk
phone: (59) 848 28 63, fax: (59) 848 28 67

Studies: first-cycle programmes
postgraduate

Departments of:

- Finances
- Management
- Tourism and Recreation
- Economics

GDAŃSK SCHOOL OF BANKING

www.wsb.gda.pl
Dolna Brama street 8
80-821 Gdańsk
phone: (58) 346 38 89, fax: (58) 323 89 25

Studies: first-cycle programmes
second-cycle programmes
postgraduate

Fields of education:

- Security Services
- Finance and Accounting
- Information Technology and Econometrics
- Logistics
- Internationale Relations
- Tourism and Recreation
- Management

Faculty of Economics and Management
in Gdynia

AKADEMIA POMORSKA W SŁUPSKU

www.apsl.edu.pl
ul. Arciszewskiego 22a
76-200 Słupsk
tel.: (59) 840 52 04, fax: (59) 840 54 75

Studia: magisterskie jednolite
I stopnia (licencjackie, inżynierskie)
II stopnia
podyplomowe

Wydziały:

- Edukacyjno-Filozoficzny
- Filologiczno-Historyczny
- Matematyczno-Przyrodniczy

GDAŃSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY

www.gumed.edu.pl
ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a
80-210 Gdańsk
tel.: (58) 349 11 11

Studia: magisterskie jednolite
I stopnia (licencjackie)
II stopnia
podyplomowe
doktoranckie

Wydziały:

- Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym
- Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej
- Nauk o Zdrowiu z Oddziałem Pielęgniarstwa i Instytutem Medycyny Morskiej i Tropikalnej
- Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed

AKADEMIA MORSKA W GDYNI

www.am.gdynia.pl
ul. Morska 81-87
81-225 Gdynia
tel.: (58) 621 70 41, fax: (58) 620 67 01

Studia: magisterskie jednolite
I stopnia (licencjackie, inżynierskie)
II stopnia
podyplomowe

Wydziały:

- Elektryczny
- Mechaniczny
- Nawigacyjny
- Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa

POMERANIAN ACADEMY IN SŁUPSK

www.apsl.edu.pl
Arciszewskiego street 22a
76-200 Słupsk
phone: (59) 840 52 04, fax: (59) 840 54 75

Studies: unified Master's studies
first-cycle programmes
second-cycle programmes
postgraduate

Faculties of:

- Education and Philosophy
- Philology and History
- Mathematics and Science

MEDICAL UNIVERSITY OF GDAŃSK

www.gumed.edu.pl
M. Skłodowskiej-Curie street 3a
80-210 Gdańsk
phone: (58) 349 11 11

Studies: unified Master's studies
first-cycle programmes
second-cycle programmes
postgraduate
doctoral

Faculties of:

- Medicine with Subfaculty of Dentistry
- Pharmacy with Subfaculty of Laboratory Medicine
- Health Sciences with Subfaculty of Nursing
- Intercollegiate Faculty of Biotechnology of University of Gdańsk and Medical University of Gdańsk UG-MUG

GDYNIA MARITIME UNIVERSITY

www.am.gdynia.pl
Morska street 81-87
81-225 Gdynia
phone: (58) 621 70 41, fax: (58) 620 67 01

Studies: unified Master's studies
first-cycle programmes
second-cycle programmes
postgraduate

Faculties of:

- Marine Electrical Engineering
- Marine Engineering
- Navigation
- Entrepreneurship and Quality Science

**AKADEMIA WYCHOWANIA
FIZYCZNEGO I SPORTU IM. JĘDRZEJA
ŚNIADECKIEGO W GDAŃSKU**

www.awf.gda.pl
ul. Kazimierza Górskiego 1
80-336 Gdańsk
tel.: (58) 554 71 21

Studia: magisterskie jednolite
I stopnia (licencjackie)
II stopnia
podyplomowe
doktoranckie

Wydziały:

- Turystyki i Rekreacji
- Wychowania Fizycznego

**AKADEMIA MUZYCZNA
IM. S. MONIUSZKI W GDAŃSKU**

www.amuz.gda.pl
ul. Łąkowa 1/2
80-743 Gdańsk
tel.: centrala (58) 300 92 00,
fax: (58) 300 92 10

Studia: magisterskie jednolite
I stopnia (licencjackie)
II stopnia
podyplomowe
doktoranckie

Wydziały:

- Dyrygentury, Kompozycji i Teorii Muzyki
- Instrumentalny
- Wokalno-Aktorski
- Dyrygentury Chóralnej, Edukacji Muzycznej i Rytmiki

AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH W GDAŃSKU

www.asp.gda.pl
Targ Węglowy 6
80-836 Gdańsk
tel.: (58) 301 28 01

Studia: magisterskie jednolite
I stopnia (licencjackie)
II stopnia
doktoranckie

Wydziały:

- Architektury i Wzornictwa
- Grafiki
- Malarstwa
- Rzeźby
- Międzywydziałowy Instytut Nauk o Sztuce

**ACADEMY OF PHYSICAL EDUCATION
AND SPORT IN GDAŃSK**

www.awf.gda.pl
Kazimierza Górskiego street 1
80-336 Gdańsk
phone: (58) 554 71 21

Studies: unified Master's studies
first-cycle programmes
second-cycle programmes
postgraduate
doctoral

Faculties of:

- Tourism and recreation
- Physical education

ACADEMY OF MUSIC IN GDAŃSK

www.amuz.gda.pl
Łąkowa street 1/2
80-743 Gdańsk
phone: centrala (58) 300 92 00,
fax: (58) 300 92 10

Studies: unified Master's studies
first-cycle programmes
second-cycle programmes
postgraduate
doctoral

Faculties of:

- Composition, Conducting and Theory of Music
- Instrumental
- Vocal and Acting
- Choral Conducting, Musical Education, Eurhythmics, Jazz and Church Music

ACADEMY OF FINE ARTS IN GDAŃSK

www.asp.gda.pl
Targ Węglowy 6
80-836 Gdańsk
phone: (58) 301 28 01

Studies: unified Master's studies
first-cycle programmes
second-cycle programmes
doctoral

Faculties of:

- Architecture and Design
- Graphics
- Painting
- Sculpture
- Interfaculty Institute of Art

**WYŻSZA SZKOŁA TURYSTYKI
I HOTELARSTWA**

www.wstih.edu.pl
ul. Miszewskiego 12/13
80-239 Gdańsk
tel.: (58) 341 94 52, fax: (58) 348 82 20
Studia: I stopnia (licencjackie)
II stopnia
podyplomowe
Wydział: Turystyki, Rekreacji i Ochrony
Zdrowia

**SZKOŁA WYŻSZA PRAWA
I DYPLOMACJI W GDYNI**

www.swpd.edu.pl
ul. Śląska 35/37
81-310 Gdynia
tel.: (58) 661 83 91, fax: (58) 661 83 93
Studia: magisterskie jednolite
I stopnia (licencjackie, inżynierskie)
II stopnia
podyplomowe
Wydziały:
• Prawa
• Informatyki
• Studiów Międzynarodowych
• Finansów i Zarządzania

**GDAŃSKA WYŻSZA SZKOŁA
HUMANISTYCZNA**

www.gwsh.gda.pl
ul. Biskupia 24 B
80-875 Gdańsk
tel.: (58) 322 39 89, fax: (58) 306 63 93
Studia: I stopnia (licencjackie)
II stopnia
podyplomowe
Wydziały:
• Pedagogiki
• Studiów Europejskich

**WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA
W GDAŃSKU**

www.wsz.pl
ul. Pelplińska 7
80-335 Gdańsk
tel.: (58) 769 08 00, faks: (58) 769 08 19
Studia: I stopnia (licencjackie, inżynierskie)
podyplomowe
Wydziały:
• Administracji i Nauk Społecznych
• Ekologii i Ochrony Środowiska
• Fizjoterapii i Nauk o Zdrowiu
• Informatyki i Zarządzania

**HIGHER SCHOOL OF TOURISM AND
HOTEL INDUSTRY IN GDAŃSK**

www.wstih.edu.pl
Miszewskiego street 12/13
80-239 Gdańsk
phone: (58) 341 94 52, fax: (58) 348 82 20
Studies: first-cycle programmes
second-cycle programmes
postgraduate
Faculty of Tourism, Recreation and Health Care

**ACADEMY OF LAW AND DIPLOMACY
IN GDYNIA**

www.swpd.edu.pl
Śląska street 35/37
81-310 Gdynia
phone: (58) 661 83 91, fax: (58) 661 83 93
Studies: unified Master's studies
first-cycle programmes
second-cycle programmes
postgraduate
Faculties of:
• Law
• Computer Science
• International Studies
• Finance and Management

**GDAŃSK HIGHER SCHOOL OF
HUMANITIES**

www.gwsh.gda.pl
Biskupia street 24 B
80-875 Gdańsk
phone: (58) 322 39 89, fax: (58) 306 63 93
Studies: first-cycle programmes
second-cycle programmes
postgraduate
Faculties of:
• Pedagogy
• European Studies

**HIGHER SCHOOL OF MANAGEMENT
IN GDAŃSK**

www.wsz.pl
Pelplińska street 7
80-335 Gdańsk
phone: (58) 769 08 00, faks: (58) 769 08 19
Studies: first-cycle programmes
postgraduate
Faculties of:
• Administration and Social Sciences
• Ecology and Environment Protection
• Physiotherapy and Health Sciences
• Computer Science and Management

**POWIŚLAŃSKA SZKOŁA WYŻSZA
W KWIDZYNIE**

www.wsz.kwidzyn.edu.pl
ul. 11 listopada 29
82-500 Kwidzyn
tel.: (55) 279 58 73, 261 31 39,
fax: (55) 261 31 39

Studia: I stopnia (licencjackie)

Wydziały:

- Nauk o Zdrowiu
- Zarządzania

SOPOCKA SZKOŁA WYŻSZA

www.ssw.sopot.pl
ul. Rzemieślnicza 5
81-855 Sopot
tel.: (58) 550 78 80, fax: (58) 550 78 80

Studia: I stopnia (licencjackie, inżynierskie)
podyplomowe

Wydziały:

- Ekonomiczno-Społeczny
 - Architektury
- Wydział zamiejscowy w Chojnicach

**POMORSKA SZKOŁA WYŻSZA
W STAROGARDZIE GDAŃSKIM**

(do roku akademickiego 2010/11 określa-
na jako Pomorska Wyższa Szkoła Polityki
Społecznej i Gospodarczej w Starogardzie
Gdańskim)

www.psw.stg.pl
ul. Kościuszki 112/114
83-200 Starogard Gdański
tel.: (58) 561 75 82, fax: (58) 563 00 90

Studia: I stopnia (licencjackie)
podyplomowe

Kierunki studiów:

- Politologia
- Logistyka
- Pedagogika
- Ekonomia

**WYŻSZA SZKOŁA SPOŁECZNO-
-EKONOMICZNA W GDAŃSKU**

www.wsse.edu.pl
ul. Łagiewniki 3
80-847 Gdańsk
tel.: (58) 500 52 22

Studia: I stopnia (licencjackie)
podyplomowe

Wydziały:

- Zarządzanie
- Pedagogika

KWIDZYN SCHOOL OF MANAGEMENT

www.wsz.kwidzyn.edu.pl
11 listopada street 29
82-500 Kwidzyn
phone: (55) 279 58 73, 261 31 39,
fax: (55) 261 31 39

Studies: first-cycle programmes

Faculties of:

- Health Sciences
- Management

SOPOT COLLEGE

www.ssw.sopot.pl
Rzemieślnicza street 5
81-855 Sopot
phone: (58) 550 78 80, fax: (58) 550 78 80

Studies: first-cycle programmes
postgraduate

Faculties of:

- Economics and Social
 - Architecture
- Out-of-town Faculty in Chojnice

**POMERANIAN HIGHER SCHOOL
IN STAROGARD GDAŃSKI**

(until the 2010/11 academic year called
Pomeranian Higher School of Social and
Economic Policy in Starogard Gdański)

www.psw.stg.pl
Kościuszki street 112/114
83-200 Starogard Gdański
phone: (58) 561 75 82, fax: (58) 563 00 90

Studies: first-cycle programmes
postgraduate

Fields of education:

- Political Science
- Logistics
- Pedagogy
- Economics

**SOCIAL AND ECONOMIC HIGHER
SCHOOL IN GDAŃSK**

www.wsse.edu.pl
Łagiewniki street 3
80-847 Gdańsk
phone: (58) 500 52 22

Studies: first-cycle programmes
postgraduate

Faculties of:

- Management
- Pedagogy

**WYŻSZA SZKOŁA FINANSÓW
I ADMINISTRACJI W GDYNI**

(do roku akademickiego 2010/11 z siedzibą w Gdańsku)

www: <http://wsfia.edu.pl>
ul. Żwirki i Wigury 15,
81-387 Gdynia
tel.: (58) 524 13 00, fax: (58) 524 13 01

Studia: I stopnia (licencjackie)
podyplomowe

Kierunek studiów: Zarządzanie

**POMORSKA WYŻSZA SZKOŁA
HUMANISTYCZNA W GDYNI**

www.pwsh.edu.pl
ul. Opata Hackiego 8-10
81-213 Gdynia
tel.: (58) 783 97 08

Studia: I stopnia (licencjackie)
podyplomowe

Kierunki studiów:

- Filologia
- Pedagogika
- Kulturoznawstwo

EUROPEJSKA SZKOŁA WYŻSZA W SOPOCIE

(do roku akademickiego 2010/11 określana, jako Europejska Szkoła Hotelarstwa, Turystyki i Przedsiębiorczości - Szkoła Wyższa w Sopocie)

www.euro.edu.pl
ul. Zamkowa Góra 25
81-713 Sopot
tel.: (58) 555 95 92, fax: (58) 555 95 93

Studia: I stopnia (licencjackie)
podyplomowe

Zakłady:

- Turystyki i rekreacji
- Hotelarstwa i gastronomii
- Ekonomii i zarządzania
- Nauk humanistycznych

**GDAŃSKA WYŻSZA SZKOŁA
ADMINISTRACJI**

www.gsw.gda.pl
ul. Wydmy 3
80-656 Gdańsk
tel.: (58) 305 08 12, fax: wew. 40

Studia: I stopnia (licencjackie, inżynierskie)
podyplomowe

Wydziały:

- Administracji
- Ekonomiczno-Społecznego
- Studiów Inżynierskich

**COLLEGE OF FINANCE AND BUSINESS
ADMINISTRATION IN GDYNIA**

(until the 2010/11 academic year - in Gdańsk)

www: <http://wsfia.edu.pl>
Żwirki i Wigury Street 15,
81-387 Gdynia
phone: (58) 524 13 00, fax: (58) 524 13 01

Studies: first-cycle programmes
postgraduate

Fields of education: Management

**POMERANIAN HUMANITIES HIGHER
SCHOOL IN GDYNIA**

www.pwsh.edu.pl
Opata Hackiego street 8-10
81-213 Gdynia
phone: (58) 783 97 08

Studies: first-cycle programmes
postgraduate

Fields of education:

- Philology
- Pedagogy
- Culture Science

EUROPEAN HIGHER SCHOOL IN SOPOT

(until the 2010/11 academic year called European School of Hotel Industry, Tourism and Enterprise - Higher School in Sopot)

www.euro.edu.pl
Zamkowa Góra street 25
81-713 Sopot
phone: (58) 555 95 92, fax: (58) 555 95 93

Studies: first-cycle programmes
postgraduate

Departments of:

- Tourism and Recreation
- Hotel and Catering Industry
- Economics and Management
- Humanities Sciences

**GDAŃSK COLLEGE OF
ADMINISTRATION**

www.gsw.gda.pl
Wydmy street 3
80-656 Gdańsk
phone: (58) 305 08 12, fax: extension 40

Studies: first-cycle programmes
postgraduate

Faculties of:

- Administration
- Economics and Social
- Engineering Studies

**WYŻSZA SZKOŁA KOMUNIKACJI
SPOŁECZNEJ W GDYNI**

www.wsk.s.pl
ul. Armii Krajowej 46,
81-365 Gdynia
tel.: (58) 661 88 71, tel./fax: (58) 661 89 55

Studia: I stopnia (licencjackie)
podyplomowe

Kierunki studiów:

- Bezpieczeństwo narodowe
- Pedagogika
- Politologia

**WYŻSZA SZKOŁA INŻYNIERII
GOSPODARKI W SŁUPSKU**

www.wsig-slupsk.pl
ul. Bałtycka 29
76-200 Słupsk
tel.: (59) 841 36 40, tel./fax: (59) 842 53 14

Studia: I stopnia (inżynierskie)
Wydział: Gospodarki przestrzennej i geodezji

**KASZUBSKO-POMORSKA SZKOŁA
WYŻSZA W WEJHEROWIE**

www: www.kpsw.pl
ul. Dworcowa 7
84-200 Wejherowo
tel.: (58) 672 25 50, fax: (58) 672 90 09

Studia: I stopnia (licencjackie)
podyplomowe

Kierunki studiów:

- Socjologia
- Ochrona środowiska
- Pielęgniarstwo
- Ekonomia
- Pedagogika
- Bezpieczeństwo wewnętrzne

**POWSZECHNA WYŻSZA SZKOŁA
HUMANISTYCZNA „POMERANIA”
W CHOJNICACH**

www.pomeraniachojnice.edu.pl
ul. Świętopełka 10
89-620 Chojnice
tel.: (52) 334 28 87, fax: (52) 334 28 87

Studia: I stopnia (licencjackie)
podyplomowe

Kierunki studiów:

- Administracja
- Pedagogika
- Bezpieczeństwo wewnętrzne

**HIGHER SCHOOL OF SOCIAL
COMMUNICATION IN GDYNIA**

www.wsk.s.pl
Armii Krajowej street 46,
81-365 Gdynia
phone: (58) 661 88 71, tel./fax: (58) 661 89 55

Studies: first-cycle programmes
postgraduate

Fields of education:

- National security
- Pedagogy
- Political Science

**HIGHER SCHOOL OF ECONOMY
ENGINEERING IN SŁUPSK**

www.wsig-slupsk.pl
Bałtycka street 29
76-200 Słupsk
phone: (59) 841 36 40, tel./fax: (59) 842 53 14

Study: first-cycle programmes

Faculty of Spatial Economy and Geodesy

**KASHUBIAN AND POMERANIAN HIGHER
SCHOOL IN WEJHEROWO**

www: www.kpsw.pl
Dworcowa street 7
84-200 Wejherowo
phone: (58) 672 25 50, fax: (58) 672 90 09

Studies: first-cycle programmes
postgraduate

Fields of education:

- Sociology
- Environmental protection
- Nursery studies
- Economics
- Pedagogy
- Security services

**“POMERANIA” HUMANITIES HIGHER
SCHOOL IN CHOJNICE**

www.pomeraniachojnice.edu.pl
Świętopełka street 10
89-620 Chojnice
phone: (52) 334 28 87, fax: (52) 334 28 87

Studies: first-cycle programmes
postgraduate

Fields of education:

- Administration
- Pedagogy
- Security services

**„ATENEUM” – SZKOŁA WYŻSZA
W GDAŃSKU**

www.ateneum.edu.pl
ul. Wały Piastowskie 1
80-855 Gdańsk
tel./fax: (58) 307 45 51

Studia: I stopnia (licencjackie)
II stopnia
podyplomowe

Wydziały:

- Studiów Edukacyjnych
- Europeistyki, Politologii i Dziennikarstwa
- Neofilologii

**”ATENEUM” – HIGHER SCHOOL
IN GDAŃSK**

www.ateneum.edu.pl
Wały Piastowskie street 1
80-855 Gdańsk
phone/fax: (58) 307 45 51

Studies: first-cycle programmes
second-cycle programmes
postgraduate

Faculties of:

- Educational Studies
- European Studies, Political Science and Journalism
- Neophilology

Jak i gdzie uzyskać INFORMACJE

Urząd Statystyczny w Gdańsku, ul. Danusi 4, 80-434 Gdańsk
tel. (58) 768 31 00 (Centrala), fax (58) 768 32 70, e-mail: SekretariatUSGDK@stat.gov.pl

Godziny urzędowania: w poniedziałki - 7.00-18.00, od wtorku do piątku - 7.00-15.00

SERWIS INTERNETOWY

<http://www.stat.gov.pl/gdansk>

STRONA GŁÓWNA - US Gdańsk:

Biuletyn Informacji Publicznej
Spisy powszechnie
NSP 2011
PSR 2010
O Urzędzie
Sprawozdawczość
Portal Sprawozdawczy
Formularze
Intrastat
Statystyka krajowa
Statystyka województwa pomorskiego
Statystyka regionalna
Statystyka międzynarodowa
Metainformacje
Linki

eREGON

<https://esp.stat.gov.pl/>

Wnioski **RG-1** i **RG-2**
można złożyć przez Internet
(wnioski o wpis lub skreślenie
podmiotu z krajowego rejestru
urzędowego podmiotów
gospodarki narodowej REGON),
warunkiem jest posiadanie
bezpiecznego
podpisu elektronicznego.

e-STATYSTYKA

PORTAL SPRAWOZDAWCZY

- ◆ Aktywacja konta w Portalu Sprawozdawczym
- ◆ Portal Sprawozdawczy - wejście do systemu
- ◆ Portal Sprawozdawczy w wersji demonstracyjnej

POMORSKI OŚRODEK BADAŃ REGIONALNYCH

Kierownik Wydziału: IV piętro, pok. nr 418
tel. (58) 768 31 43

INFORMATORIUM STATYSTYCZNE

parter, pok. nr 3, tel. (58) 768 32 10, tel./fax (58) 768 32 32

- udostępnianie danych statystycznych US i GUS (na miejscu, telefonicznie i korespondencyjnie):
 - ◆ konsultacje, ◆ wyjaśnienia, ◆ doradztwo;
- przyjmowanie zamówień na:
 - ◆ niepublikowane dane statystyczne ze zbiorów danych US,
 - ◆ dane adresowe i liczbowe z rejestru REGON, TERYT,
 - ◆ publikacje US i GUS;
- udostępnianie do wglądu obowiązujących klasyfikacji stosowanych w statystyce, ewidencji, rachunkowości i systemach informacyjnych administracji publicznej.

BIBLIOTEKA STATYSTYCZNA

Informacja biblioteczna, czytelnia

parter, pok. nr 3
Czynna w godzinach: w poniedziałki - 7.00-18.00
od wtorku do piątku - 7.00-15.00

SPRZEDAŻ WYDAWNICTW US I GUS

(detaliczna i wysyłkowa)

parter, pok. nr 2, tel. (58) 768 32 16
czynne od poniedziałku do piątku w godzinach: 7.00-14.00

WYDZIAŁ REJESTRÓW

- ◆ rejestracja i zmiany w zaświadczeniach Regon - parter, pok. nr 14, tel. (58) 768 31 07,
- ◆ potwierdzenie ważności wydanych już zaświadczeń, wydawanie, poświadczenia i likwidacja zaświadczeń Regon - parter, pok. nr 15, tel. (58) 768 31 05.

REJESTRACJA PODMIOTÓW W SYSTEMIE REGON

Czynna w godzinach: w poniedziałki - 7.30-18.00
od wtorku do piątku - 7.30-14.30

ODDZIAŁY US

- Oddział **Chojnice**, ul. Drzymały 14, pok. nr 6, tel. (52) 397 40 62 w.14
- Oddział **Słupsk**, ul. Jana Pawła II 1, pok. nr 610, tel. (59) 842 84 56 w. 10, 50, 51
- Oddział **Tczew**, ul. Gdańska 33 h, pok. nr 2, tel. (58) 532 79 60

Tabl. 1. Bezrobotni absolwenci^a według wybranych zawodów wyuczonych^b (dok.)

| Wyszczególnienie | Bezrobotni absolwenci | Wyszczególnienie | Bezrobotni absolwenci |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| Akademia Pomorska w Słupsku (dok.): | | Akademia Muzyczna w Gdańsku | 5 |
| Nauczyciel geografii | 9 | w tym: | |
| Nauczyciel historii | 26 | Artysta muzyk instrumentalista | 2 |
| Nauczyciel języka angielskiego | 17 | Artysta muzyk wokalista | 2 |
| Nauczyciel języka polskiego | 9 | Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku | 22 |
| Nauczyciel matematyki | 17 | w tym: | |
| Nauczyciel nauczania początkowego | 7 | Architekt wnętrz | 7 |
| Nauczyciel przedszkola | 9 | Artysta grafik | 3 |
| Pedagog | 75 | Artysta rzeźbiarz | 4 |
| Ratownik medyczny specjalista | 10 | Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku | 107 |
| Specjalista ochrony środowiska | 16 | W tym specjalista do spraw organizacji usług gastronomicznych, hotelarskich i turystycznych | 102 |
| Specjalista pracy socjalnej | 17 | Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji w Gdyni | 9 |
| Specjalista resocjalizacji | 12 | W tym specjalista do spraw stosunków międzynarodowych | 6 |
| Specjalista zarządzania kryzysowego | 8 | Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna | 85 |
| Gdański Uniwersytet Medyczny | 42 | w tym: | |
| w tym: | | Nauczyciel przedszkola | 4 |
| Fizjoterapeuta | 6 | Pedagog | 41 |
| Lekarz dentyista | 10 | Politolog | 6 |
| Specjalista zdrowia publicznego | 8 | Specjalista do spraw integracji europejskiej | 4 |
| Akademia Morska w Gdyni | 132 | Specjalista resocjalizacji | 11 |
| w tym: | | Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku | 39 |
| Ekonomista | 5 | w tym: | |
| Logistyk | 10 | Fizjoterapeuta | 6 |
| Pozostali inżynierowie i pokrewni gdzie indziej niesklasyfikowani | 6 | Pozostali specjaliści do spraw zarządzania i organizacji | 5 |
| Pozostali specjaliści do spraw zarządzania i organizacji | 10 | Socjolog | 6 |
| Specjalista do spraw logistyki | 7 | Specjalista administracji publicznej | 10 |
| Specjalista do spraw organizacji usług gastronomicznych, hotelarskich i turystycznych | 14 | Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie | 18 |
| Specjalista kontroli jakości | 6 | w tym: | |
| Towaroznawca | 22 | Ekonomista | 5 |
| Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku | 81 | Politolog | 4 |
| w tym: | | Ratownik medyczny specjalista | 5 |
| Fizjoterapeuta | 4 | Sopocka Szkoła Wyższa | 36 |
| Nauczyciel wychowania fizycznego | 31 | w tym: | |
| Specjalista do spraw organizacji usług gastronomicznych, hotelarskich i turystycznych | 40 | Specjalista do spraw rachunkowości | 10 |
| | | Ekonomista | 16 |
| | | Politolog | 4 |
| | | Ratownik medyczny specjalista | 5 |
| | | Sopocka Szkoła Wyższa | 36 |
| | | w tym: | |
| | | Specjalista do spraw integracji europejskiej | 17 |
| | | Ekonomista | 16 |
| | | Politolog | 4 |
| | | Ratownik medyczny specjalista | 5 |
| | | Sopocka Szkoła Wyższa | 36 |
| | | w tym: | |
| | | Specjalista do spraw integracji europejskiej | 17 |
| | | Ekonomista | 16 |

a Do 27 roku życia, zarejestrowani po raz pierwszy w 2011 r., w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia szkoły wyższej. b Jak w dyplomie ukończenia studiów; ujęto zawody, dla których zarejestrowano największą liczbę bezrobotnych absolwentów.

Źródło: dane Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Gdańsku.

Absolwenci pomorskich szkół wyższych na rynku pracy w województwie pomorskim w 2011 r.

W roku akademickim 2010/11 szkoły wyższe w województwie pomorskim opuściło 27,1 tys. absolwentów. Wśród nich najliczniejszą grupę stanowili absolwenci kierunków ekonomicznych i administracyjnych (25,4% ogółu), pedagogicznych (16,4%), społecznych (11,6%), inżynierjno-technicznych (6,3%) i kierunków medycznych (7,7%).

W powiatowych urzędach pracy województwa pomorskiego według stanu na koniec 2011 r. zarejestrowano 106667 bezrobotnych. Najmniej liczną grupę stanowiły osoby legitymujące się wykształceniem wyższym (9,6% ogółu bezrobotnych). Liczba absolwentów pomorskich szkół wyższych zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy po raz pierwszy w 2011 r. (napływ) w okresie 12 miesięcy od ukończenia szkoły, w wieku do 27 lat wyniosła 2506 osób. Wśród nich, najliczniejszą grupę stanowiły osoby, które ukończyły studia na Uniwersytecie Gdańskim, Politechnice Gdańskiej oraz Akademii Pomorskiej w Słupsku. Wśród absolwentów uczelni niepublicznych największa liczba bezrobotnych pochodziła z Wyższej Szkoły Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku, Gdańskiej Wyższej Szkoły Humanistycznej oraz „ATENEUM” - Szkoły Wyższej w Gdańsku. Proporcjonalnie do liczby ludności najwięcej bezrobotnych absolwentów zarejestrowało się w dużych miastach: Gdańsku, Gdyni i Słupsku. Najmniej w powiecie nowodworskim, tczewskim i kartuskim.

Biorąc pod uwagę zawody - najtrudniej znaleźć pracę absolwentom kierunków z grup: nauki społeczne, gospodarka i prawo oraz nauki humanistyczne. Wśród zarejestrowanych bezrobotnych absolwentów Uniwersytetu Gdańskiego dominowali ekonomiści, specjaliści administracji publicznej, prawnicy legislatorzy, politolodzy i psycholodzy. Natomiast po Politechnice Gdańskiej bezrobocie w najwyższym stopniu dotyczyło inżynierów budownictwa ogólnego, biotechnologów, architektów inżynierów elektroników i specjalistów ochrony środowiska.

Tabl. 1. Bezrobotni absolwenci^a według wybranych zawodów wyuczonych^b

| Wyszczególnienie | Bezrobotni absolwenci | Wyszczególnienie | Bezrobotni absolwenci | Wyszczególnienie | Bezrobotni absolwenci |
|---|-----------------------|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Uniwersytet Gdański | 867 | Uniwersytet Gdański (dok.): | | Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni | 22 |
| w tym: | | Specjalista do spraw integracji europejskiej | 9 | w tym: | |
| Biolog | 18 | Specjalista do spraw marketingu i handlu | 18 | Pozostali specjaliści do spraw zarządzania zasobami ludzkimi | 5 |
| Biotechnolog | 9 | Specjalista do spraw rachunkowości | 17 | Specjalista administracji publicznej | 8 |
| Chemik | 19 | Specjalista do spraw stosunków międzynarodowych | 5 | Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku | 44 |
| Dziennikarz | 16 | Specjalista ochrony środowiska | 31 | w tym: | |
| Ekonomista | 86 | Specjalista zastosowań informatyki | 13 | Pozostali specjaliści do spraw zarządzania i organizacji | 14 |
| Filolog - filologia obcojęzyczna | 36 | Politechnika Gdańska | 339 | Pozostali specjaliści do spraw zarządzania zasobami ludzkimi | 6 |
| Filolog - filologia polska | 13 | w tym: | | Specjalista administracji publicznej | 7 |
| Filozof | 13 | Architekt | 25 | Specjalista do spraw marketingu i handlu | 6 |
| Geograf | 16 | Biotechnolog | 26 | Chemik | 10 |
| Historik | 10 | Chemik - technologia chemiczna | 11 | Fizyk | 8 |
| Historik sztuki | 7 | Inżynier automatyki i robotyki | 14 | Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku | 66 |
| Kulturoznawca | 7 | Inżynier budownictwa - budownictwo ogólne | 27 | w tym: | |
| Matematyk | 7 | Inżynier elektronik | 17 | Logistyk | 5 |
| Nauczyciel historii | 6 | Inżynier energetyk | 11 | Specjalista bankowości | 13 |
| Nauczyciel języka angielskiego | 11 | Inżynier inżynierii środowiska - instalacje sanitarne | 10 | Specjalista do spraw rachunkowości | 10 |
| Nauczyciel języka polskiego | 11 | Inżynier organizacji i planowania produkcji | 7 | Akademia Pomorska w Słupsku | 352 |
| Oceanolog | 11 | Inżynier technologii chemicznej | 12 | w tym: | |
| Politolog | 59 | Matematyk | 21 | Biolog | 29 |
| Pozostali specjaliści z dziedziny prawa gdzie indziej niesklasyfikowani | 9 | Pozostali inżynierowie inżynierii środowiska | 10 | Geograf | 24 |
| Pozostali specjaliści do spraw zarządzania i organizacji | 42 | Specjalista do spraw finansów | 30 | Matematyk | 12 |
| Prawnik legislator | 42 | | | Nauczyciel biologii | 7 |
| Psycholog | 43 | | | | |
| Socjolog | 31 | | | | |
| Specjalista administracji publicznej | 70 | | | | |
| Specjalista do spraw finansów | 30 | | | | |

Tabl. 2. Bezrobotni absolwenci ^a, zarejestrowani w powiatowych urzędach pracy

| Szkoły wyższe | Województwo pomorskie | Powiatowy Urząd Pracy w | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------|--------------|-----------|------------|------------|
| | | Bytowie | Chojnicach | Człuchowie | Gdańsku | Gdyni | Kartuzach | Kościerzynie | Kwidzynie | Lęborku | Malborku | Nowym Dworze | Pucku | Słupsku | Starogardzie | Sztumie | Tczewie | Wejherowie |
| Ogółem | 2506 | 78 | 75 | 47 | 951 | 283 | 35 | 78 | 71 | 68 | 30 | 8 | 86 | 301 | 67 | 23 | 108 | 197 |
| Uniwersytet Gdański | 867 | 6 | 18 | 5 | 515 | 114 | 6 | 20 | 10 | 9 | 11 | 3 | 24 | 22 | 12 | 6 | 36 | 50 |
| Politechnika Gdańska | 339 | 3 | 4 | - | 141 | 54 | 9 | 6 | 15 | 6 | 5 | 1 | 14 | 8 | 9 | 6 | 23 | 35 |
| Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni | 22 | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | - | 7 | - | - | 5 | - | - | - | - | 6 |
| Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku | 44 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 37 | - | - | - | - |
| Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku | 66 | 2 | 3 | - | 26 | 1 | 4 | 3 | 3 | 5 | 1 | 1 | 3 | 4 | - | 1 | 4 | 5 |
| Akademia Pomorska w Słupsku | 352 | 42 | 6 | 15 | 6 | 8 | 4 | 13 | 1 | 29 | - | - | 3 | 207 | 1 | 1 | 2 | 14 |
| Gdański Uniwersytet Medyczny | 42 | - | 1 | 7 | 19 | 2 | - | 2 | 2 | 1 | - | - | - | 1 | 3 | - | 1 | 3 |
| Akademia Morska w Gdyni | 132 | 3 | 1 | 3 | 25 | 45 | 1 | 1 | 5 | 2 | - | - | 11 | 2 | 5 | - | 6 | 22 |
| Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku | 81 | 1 | 5 | 3 | 28 | 13 | - | 4 | 2 | - | 4 | - | 2 | 7 | 5 | 1 | 2 | 4 |
| Akademia Muzyczna w Gdańsku | 5 | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - |
| Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku | 22 | - | - | - | 15 | 6 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku | 107 | 1 | 3 | 2 | 56 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | - | 4 | 2 | 2 | 11 |
| Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji w Gdyni | 9 | 1 | - | - | 2 | 3 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna | 85 | 7 | 1 | 3 | 10 | 8 | - | 12 | 9 | 2 | 3 | - | 3 | 2 | 3 | 3 | 13 | 6 |
| Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku | 39 | 2 | 1 | - | 19 | 3 | 1 | 3 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 2 | - | 2 | 1 |
| Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie | 18 | - | - | - | - | - | - | - | 12 | - | - | - | - | - | 4 | 1 | 1 | - |
| Sopocka Szkoła Wyższa | 36 | 1 | 10 | 1 | 10 | 2 | - | 5 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 4 |
| Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim | 9 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | 1 | - |
| Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Gdańsku | 7 | - | - | - | 2 | - | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| Wyższa Szkoła Finansów i Administracji w Gdyni | 3 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni | 22 | - | - | - | - | 6 | - | 1 | - | - | - | - | 3 | 1 | 1 | - | - | 10 |
| Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie | 21 | - | - | 2 | 2 | 3 | - | 1 | - | - | - | - | 6 | - | - | - | 1 | 6 |
| Gdańska Wyższa Szkoła Administracji | 34 | - | - | - | 16 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | 5 | 6 | - | 3 | - |
| Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni | 11 | 1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 4 |
| Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - |
| Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie | 14 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | 8 |
| Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „POMERANIA” w Chojnicach | 32 | - | 21 | 5 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 4 | - | 1 | - |
| „ATENEUM” - Szkoła Wyższa w Gdańsku | 84 | 1 | 1 | 1 | 51 | 4 | 3 | 2 | 5 | - | 1 | - | - | - | 1 | 2 | 8 | 4 |

a Do 27 roku życia, zarejestrowani po raz pierwszy w 2011 r., w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia szkoły wyższej.

Źródło: dane Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Gdańsku.