



MIĘDZYNARODOWY
ROK STATYSTYKI



Urząd Statystyczny w Gdańsku
Statistical Office in Gdańsk



**SZKOŁY WYŻSZE I ICH FINANSE
w województwie pomorskim w 2012 r.**

*HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND THEIR FINANCES
in Pomorskie Voivodship in 2012*

Analizy statystyczne
Statistical analysis



2013

Urząd Statystyczny w Gdańsku
Statistical Office in Gdańsk

SZKOŁY WYŻSZE I ICH FINANSE
w województwie pomorskim w 2012 r.

HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND THEIR FINANCES
in Pomorskie Voivodship in 2012

Analizy statystyczne
Statistical analyses

2013

ZESPÓŁ REDAKCYJNY EDITORIAL BOARD

Przewodniczący *President*

Jerzy Auksztol

Redaktor główny *Editor-in-chief*

Małgorzata Buńko

Członkowie *Members*

Katarzyna Adamska
Beata Bojarska
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: Urząd Statystyczny w Olsztynie, 10-959 Olsztyn, ul. Kościuszki 78/82
Nakład: 60 egz. Format B-5 Cena 20,00 zł
Oddano do druku: listopad 2013 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 2012 roku w zakresie źródeł finansowania szkół wyższych, kosztów ich działalności, nakładów inwestycyjnych, kosztów remontów oraz funduszy.

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 z Ministerstwa Nauki i Szkolenictwa Wyższego dotyczące kandydatów oraz osób przyjętych na studia.

Wyrażam nadzieję, że prezentowana publikacja *Szkoły wyższe i ich finanse w województwie pomorskim w 2012 r.* będzie bogatym i cennym źródłem informacji o szkołach wyższych z województwa pomorskiego.

Jerzy Auksztol
Dyrektor Urzędu Statystycznego
w Gdańsku

Gdańsk, listopad 2013 r.

Preface

The Statistical Office in Gdańsk presents a publication dedicated to higher education institutions from 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 2012 in the field of financial sources of higher schools, costs of their activity, investment and repair costs and funds.

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 Ministry of Science and Higher Education concerning applicants and persons admitted for studies.

Presenting Higher education institutions and their finances in Pomorskie Voivodship in 2012 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 2013

Spis treści

Contents

Przedmowa	3
<i>Preface</i>	4
Uwagi metodyczne	10
<i>Methodological notes</i>	
Komentarz analityczny	20
<i>Analytical commentary</i>	33
Tablice przeglądowe	53
<i>Review tables</i>	
TABL. 1. WAŻNIEJSZE DANE O SZKOŁACH WYŻSZYCH W ROKU AKADEMICKIM 2012/13	53
<i>MAJOR DATA ON HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN THE 2012/13 ACADEMIC YEAR</i>	
TABL. 2. KANDYDACI, STUDENCI, ABSOLWENCI, SŁUCHACZE, DOKTORANCI, NAUCZYCIELE AKADEMICKI I PRACOWNICY NIEBĘDĄCY NAUCZYCIELAMI AKADEMICKIMI W SZKOŁACH WYŻSZYCH	55
<i>APPLICANTS, STUDENTS, GRADUATES, POST-GRADUATE AND DOCTORAL STUDENTS, ACADEMIC TEACHERS AND NON-TEACHING EMPLOYEES IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	
I. KANDYDACI NA STUDIA W ROKU AKADEMICKIM 2012/13	60
<i>APPLICANTS FOR STUDIES IN THE 2012/13 ACADEMIC YEAR</i>	
TABL. 1(3). ABSOLWENCI SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH	60
<i>GRADUATES OF UPPER-SECONDARY SCHOOLS</i>	
TABL. 2(4). KANDYDACI NA STUDIA I OSOBY PRZYJĘTE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW	62
<i>APPLICANTS FOR STUDIES AND ADMITTED PERSONS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND BY FIELDS OF STUDIES</i>	
II. WYBRANE DANE O SZKOŁACH WYŻSZYCH	89
<i>SELECTED DATA ON HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	
TABL. 1(5). SZKOŁY WYŻSZE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE W SZKOŁACH WYŻSZYCH	89
<i>HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOLS AND ORGANIZATIONAL UNITS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	
TABL. 2(6). KOMPUTERY W SZKOŁACH WYŻSZYCH	92
<i>PERSONAL COMPUTERS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	
TABL. 3(7). STUDENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG RODZAJÓW NIEPEŁNOSPRAWNOŚCI (łącznie z cudzoziemcami)	94
<i>DISABLED STUDENTS BY TYPE OF DISABILITY (including foreigners)</i>	
TABL. 4(8). ABSOLWENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG RODZAJÓW NIEPEŁNOSPRAWNOŚCI W ROKU AKADEMICKIM 2011/12	97
<i>DISABLED GRADUATES BY TYPE OF DISABILITY IN THE 2011/12 ACADEMIC YEAR</i>	
TABL. 5(9). STUDENCI UCZĄCY SIĘ JĘZYKA NOWOŻYTNEGO JAKO OBOWIĄZKOWEGO LEKTORATU (bez cudzoziemców)	99
<i>STUDENTS STUDYING MODERN LANGUAGE AS OBLIGATORY COURSE (excluding foreigners)</i>	

TABL. 6.(10). STUDENCI UCZĄCY SIĘ JĘZYKA OBCEGO W FORMIE OBOWIĄZKOWEGO LEKTORATU (bez cudzoziemców)	100
<i>STUDENTS STUDYING FOREIGN LANGUAGE AS OBLIGATORY COURSE (excluding foreigners)</i>	
TABL. 7(11). STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH W ZAMIEJSCOWYCH JEDNOSTKACH ORGANIZACYJNYCH (z cudzoziemcami)	100
<i>STUDENTS AND GRADUATES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN ORGANIZATIONAL UNITS IN ANOTHER LOCATION (including foreigners)</i>	
III. STUDENCI	102
<i>STUDENTS</i>	
TABL. 1(12). STUDENCI WEDŁUG WIEKU	102
<i>STUDENTS BY AGE</i>	
TABL. 2(13). STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH	103
<i>STUDENTS BY TYPE OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	
TABL. 3(14). STUDENCI WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH	104
<i>STUDENTS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	
TABL. 4(15). STUDENCI NA PIERWSZYM ROKU STUDIÓW WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA I SZKÓŁ WYŻSZYCH	107
<i>STUDENTS IN THE FIRST YEAR OF STUDIES BY FORM OF EDUCATION AND HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	
TABL. 5(16). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW	110
<i>STUDENTS BY FORM OF EDUCATION, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION</i>	
IV. ABSOLWENCI	139
<i>GRADUATES</i>	
TABL. 1(17). ABSOLWENCI WEDŁUG WIEKU	139
<i>GRADUATES BY AGE</i>	
TABL. 2(18). ABSOLWENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH	140
<i>GRADUATES BY TYPE OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	
TABL. 3(19). ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I ZAWODOWYCH	141
<i>GRADUATES OF MASTER'S AND VOCATIONAL STUDIES</i>	
TABL. 4(20). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW	144
<i>GRADUATES BY FORM OF EDUCATION, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION</i>	
V. CUDZOZIEMCY	170
<i>FOREIGNERS</i>	
TABL. 1(21). CUDZOZIEMCY – STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH	170
<i>FOREIGNERS – STUDENTS AND GRADUATES BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	
TABL. 2(22). STUDENCI CUDZOZIEMCY WEDŁUG KRAJU POCHODZENIA	172
<i>FOREIGN STUDENTS BY COUNTRY OF ORIGIN</i>	
TABL. 3(23). ABSOLWENCI CUDZOZIEMCY STUDIÓW STACJONARNYCH I NIESTACJONARNYCH WEDŁUG KRAJU POCHODZENIA	177
<i>FOREIGN GRADUATES OF FULL-TIME AND PART-TIME PROGRAMMES BY COUNTRY OF ORIGIN</i>	
TABL. 4(24). CUDZOZIEMCY ODBYWAJĄCY PEŁEN CYKL KSZTAŁCENIA WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH	180
<i>FOREIGNERS ENGAGED IN FULL-CYCLE OF STUDY BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	
TABL. 5(25). CUDZOZIEMCY POLSKIEGO POCHODZENIA WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH	182
<i>FOREIGNERS WITH POLISH ORIGIN BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	

TABL. 6(26). CUDZOZIEMCY PRZYJĘCI NA STUDIA NA PODSTAWIE UMÓW MIĘDZYNARODOWYCH ORAZ NA PODSTAWIE DECYZJI WŁAŚCIWEGO MINISTRA WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH	183
<i>FOREIGNERS ADMITTED TO STUDIES ON THE BASIS OF INTERNATIONAL AGREEMENTS AND THE PROPER MINISTER'S DECISION BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	
TABL. 7(27). CUDZOZIEMCY, KTÓRZY OTRZYMALI ŚWIADECTWO DOJRZAŁOŚCI LUB JEGO ODPOWIEDNIK POZA POLSKĄ WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH	184
<i>FOREIGNERS WHO OBTAINED A CERTIFICATE OF SECONDARY EDUCATION OR ITS EQUIVALENT OUTSIDE POLAND BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	
TABL. 8(28). CUDZOZIEMCY PODEJMUJĄCY I ODBYWAJĄCY STUDIA NA ZASADACH OBOWIĄZUJĄCYCH OBYWATELI POLSKICH WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH	186
<i>FOREIGNERS ENROLLED IN STUDIES ACCORDING TO THE RULES BINDING ON POLISH CITIZENS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	
VI. STUDIA PODYPLOMOWE	187
<i>POSTGRADUATE STUDIES</i>	
TABL. 1(29). STUDIA PODYPLOMOWE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ	187
<i>POSTGRADUATE STUDIES BY TYPE OF SCHOOLS</i>	
TABL. 2(30). STUDIA PODYPLOMOWE WEDŁUG PODGRUP KIERUNKÓW STUDIÓW	188
<i>POSTGRADUATE STUDIES BY SUBGROUPS OF FIELDS OF EDUCATION</i>	
TABL. 3(31). STUDIA PODYPLOMOWE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I PODGRUP KIERUNKÓW STUDIÓW	190
<i>POSTGRADUATE STUDIES BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SUBGROUPS OF FIELDS OF EDUCATION</i>	
TABL. 4(32). SŁUCHACZE STUDIÓW PODYPLOMOWYCH WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ	198
<i>POSTGRADUATE STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOLS</i>	
TABL. 5(33). CUDZOZIEMCY NA STUDIACH PODYPLOMOWYCH WEDŁUG KRAJU POCHODZENIA	199
<i>FOREIGNERS IN POSTGRADUATE STUDIES BY COUNTRY OF ORIGIN</i>	
VII. STUDIA DOKTORANCKIE	200
<i>DOCTORAL STUDIES</i>	
TABL. 1(34). STUDIA DOKTORANCKIE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I INSTYTUTÓW NAUKOWYCH PAN	200
<i>DOCTORAL STUDIES BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC INSTITUTES OF THE POLISH ACADEMY OF SCIENCES</i>	
TABL. 2(35). DOKTORANCI WEDŁUG DZIEDZIN NAUKI I SZTUKI	202
<i>DOCTORAL STUDENTS BY FIELDS OF SCIENCE AND ART</i>	
TABL. 3(36). DOKTORANCI WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH, INSTYTUTÓW NAUKOWYCH PAN, DZIEDZIN NAUKI I SZTUKI ORAZ DYSCYPLIN NAUKOWYCH	203
<i>DOCTORAL STUDENTS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS, SCIENTIFIC INSTITUTES OF THE POLISH ACADEMY OF SCIENCES, FIELDS OF SCIENCE AND ART AND DISCIPLINES OF SCIENCE</i>	
TABL. 4(37). DOKTORANCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ	211
<i>DOCTORAL STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOLS</i>	
TABL. 5(38). NIEPEŁNOSPRAWNI DOKTORANCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ	212
<i>DISABLED DOCTORAL STUDENTS BY TYPE OF SCHOOLS</i>	
TABL. 6(39). DOKTORANCI - CUDZOZIEMCY WEDŁUG KRAJU POCHODZENIA	213
<i>DOCTORAL STUDENTS - FOREIGNERS BY COUNTRY OF ORIGIN</i>	
TABL. 7(40). STYPENDIA DOKTORSKIE, DOKTORANCKIE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I INSTYTUTÓW NAUKOWYCH PAN	214
<i>DOCTORAL RESEARCH SCHOLARSHIPS, DOCTORAL STUDENT SCHOLARSHIPS BY TYPE OF SCHOOLS AND SCIENTIFIC INSTITUTES OF THE POLISH ACADEMY OF SCIENCES</i>	

VIII. POMOC MATERIALNA	215
<i>FINANCIAL ASSISTANCE</i>	
TABL. 1(41). STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA I ZAPOMOGI	215
<i>STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES</i>	
TABL. 2(42). STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH	216
<i>STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	
TABL. 3(43). DOKTORANCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA I ZAPOMOGI	218
<i>DOCTORAL STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES</i>	
TABL. 4(44). DOKTORANCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH	219
<i>DOCTORAL STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	
TABL. 5(45). DOMY I STOŁÓWKI STUDENCKIE	220
<i>STUDENT DORMITORIES AND CANTEENS</i>	
IX. PRACOWNICY AKADEMICY	221
<i>ACADEMIC EMPLOYEES</i>	
TABL. 1(46). PRACOWNICY SZKÓŁ WYŻSZYCH	221
<i>EMPLOYEES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	
TABL. 2(47). NAUCZYCIELE AKADEMICY WEDŁUG STANOWISK	221
<i>ACADEMIC TEACHERS BY POSITIONS</i>	
TABL. 3(48). PEŁNOZATRUDNIENI NAUCZYCIELE AKADEMICY WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH	223
<i>FULL-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHERS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	
TABL. 4(49). NAUCZYCIELE AKADEMICY – CUDZOZIEMCY WEDŁUG KRAJU POCHODZENIA	228
<i>ACADEMIC TEACHERS – FOREIGNERS BY COUNTRY OF ORIGIN</i>	
TABL. 5(50). PRACOWNICY NIEBĘDĄCY NAUCZYCIELAMI AKADEMICKIMI WEDŁUG STANOWISK ...	229
<i>NON-TEACHING EMPLOYEES BY POSITIONS</i>	
X. FINANSE SZKÓŁ WYŻSZYCH	230
<i>FINANCES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	
TABL. 1(51). PODSTAWOWE KATEGORIE FINANSOWE W SZKOŁACH WYŻSZYCH	230
<i>BASIC CATEGORIES OF FINANCES IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	
TABL. 2(52). PRZYCHODY Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH	231
<i>OPERATING ACTIVITY REVENUE OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	
TABL. 3(53). PRZYCHODY Z DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH	234
<i>REVENUE FROM TEACHING ACTIVITY OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	
TABL. 4(54). PRZYCHODY Z DZIAŁALNOŚCI BADAWCZEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH	236
<i>REVENUE FROM RESEARCH ACTIVITY OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	
TABL. 5(55). KOSZTY W SZKOŁACH WYŻSZYCH W UKŁADZIE RODZAJOWYM	240
<i>COSTS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE</i>	
TABL. 6(56). FUNDUSZE SZKÓŁ WYŻSZYCH	244
<i>FUNDS OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	
TABL. 7(57). FUNDUSZ POMOCY MATERIALNEJ W SZKOŁACH WYŻSZYCH	246
<i>FINANCIAL SUPPORT FUND IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	
TABL. 8(58). STYPENDIA I ZAPOMOGI DLA STUDENTÓW I DOKTORANTÓW W SZKOŁACH WYŻSZYCH	247
<i>SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES FOR STUDENTS AND DOCTORAL STUDENTS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	
TABL. 9(59). INWESTYCJE I KOSZTY REMONTÓW W SZKOŁACH WYŻSZYCH	248
<i>INVESTMENTS AND COSTS OF REPAIRS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	
ANEKS	249
<i>ANNEXE</i>	

WYKRESY**CHARTS**

STUDENCI I ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH	45
<i>STUDENTS AND GRADUATES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS</i>	
STRUKTURA STUDENTÓW I ABSOLWENTÓW WEDŁUG GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW W ROKU AKADEMICKIM 2012/13	45
<i>STRUCTURE OF STUDENTS AND GRADUATES BY GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION IN THE 2012/13 ACADEMIC YEAR</i>	
STRUKTURA ABSOLWENTÓW WEDŁUG UZYSKANEGO TYTUŁU NA STUDIACH WYŻSZYCH	46
<i>STRUCTURE OF GRADUATES BY OBTAINING A HIGHER EDUCATION TITLE</i>	
STUDENCI I ABSOLWENCI WEDŁUG WOJEWÓDZTW W ROKU AKADEMICKIM 2012/13	46
<i>STUDENTS AND GRADUATES BY VOIVODSHIPS IN THE 2012/13 ACADEMIC YEAR</i>	
SŁUCHACZE STUDIÓW PODYPLOMOWYCH WEDŁUG PODGRUP KIERUNKÓW STUDIÓW W ROKU AKADEMICKIM 2012/13	47
<i>STUDENTS OF POSTGRADUATE STUDIES BY SUBGROUPS OF FIELDS OF EDUCATION IN THE 2012/13 ACADEMIC YEAR</i>	
DOKTORANCI WEDŁUG DZIEDZIN NAUKI I SZTUKI W ROKU AKADEMICKIM 2012/13	47
<i>DOCTORAL STUDENTS BY FIELDS OF SCIENCE AND ART IN THE 2012/13 ACADEMIC YEAR</i>	
STRUKTURA ZATRUDNIENIA KADRY AKADEMICKIEJ W ROKU AKADEMICKIM 2012/13	48
<i>STRUCTURE OF EMPLOYMENT OF THE ACADEMIC STAFF IN THE 2012/13 ACADEMIC YEAR</i>	
STRUKTURA PRACOWNIKÓW NIEBĘDĄCYCH NAUCZYCIELAMI AKADEMICKIM W ROKU AKADEMICKIM 2012/13	48
<i>STRUCTURE OF NON-TEACHING EMPLOYEES IN THE 2012/13 ACADEMIC YEAR</i>	
STYPENDIA DLA STUDENTÓW I DOKTORANTÓW W ROKU AKADEMICKIM 2012/13	49
<i>SCHOLARSHIPS FOR STUDENTS AND DOCTORAL STUDENTS IN THE 2012/13 ACADEMIC YEAR</i>	
PRZYCHODY, KOSZTY I WYNIK FINANSOWY	49
<i>REVENUE, COSTS AND FINANCIAL RESULT</i>	
STRUKTURA PRZYCHODÓW DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ WEDŁUG RODZAJU DZIAŁALNOŚCI	50
<i>STRUCTURE OF OPERATING ACTIVITY REVENUES BY TYPE OF ACTIVITY</i>	
STRUKTURA PRZYCHODÓW DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ WEDŁUG ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA	50
<i>STRUCTURE OF REVENUE FROM TEACHING ACTIVITY BY SOURCES OF FINANCING</i>	
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE I NIEPUBLICZNE W POLSCE W ROKU AKADEMICKIM 2012/13	51
<i>PUBLIC AND NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN POLAND IN THE 2012/13 ACADEMIC YEAR</i>	
SŁUCHACZE STUDIÓW PODYPLOMOWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W ROKU AKADEMICKIM 2012/13	51
<i>POSTGRADUATE STUDENTS BY VOIVODSHIPS IN THE 2012/13 ACADEMIC YEAR</i>	
DOKTORANCI WEDŁUG PŁCI I WOJEWÓDZTW W ROKU AKADEMICKIM 2012/13	51
<i>DOCTORAL STUDENTS BY SEX AND VOIVODSHIPS IN THE 2012/13 ACADEMIC YEAR</i>	
LICZBA STUDENTÓW PRZYPADAJĄCA NA 1 PEŁNOZATRUDNIONEGO NAUCZYCIELA AKADEMICKIEGO ORAZ PRACOWNIKA NIĘBĘDĄCEGO NAUCZYCIELEM AKADEMICKIM W ROKU AKADEMICKIM 2012/13	52
<i>NUMBER OF STUDENTS PER FULL-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHER AND NON-TEACHING EMPLOYEE IN THE 2012/13 ACADEMIC YEAR</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 określane 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;

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 or 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 permission of the Minister of Science and Higher Education.

3. The higher education system covers:

- **first-cycle programmes** – form of education available to holders of Certificate of secondary education, leading to obtaining the title of Bachelor or Engineer;
- **second-cycle programmes** – Master's studies which lead to obtaining the title of Master of Arts/Science or its equivalent. These studies are intended for people who had already been granted the title of Bachelor of Arts/Science, Engineer or their equivalent, as well as the title of Master of Arts/Science;
- **unified Master's studies (long-cycle programmes)** form of education available to holders of Certificate of secondary education leading to obtaining the title of Master of Art/Science 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;

- **podyplomowe** – forma kształcenia, na którą są przyjmowani kandydaci posiadający kwalifikacje co najmniej pierwszego stopnia, prowadzone m.in. w szkole wyższej, instytucji naukowej Polskiej Akademii Nauk, kończąca się uzyskaniem kwalifikacji podyplomowych.

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. Stypendium socjalne może zostać zwiększone osobie studiującej na studiach stacjonarnych znajdującej się w trudnej sytuacji materialnej, z tytułu zamieszkania w domu studenckim lub w obiekcie innym niż dom studencki (również z niepracującym małżonkiem lub dzieckiem studenta), jeżeli codzienny dojazd z miejsca stałego zamieszkania do szkoły wyższej uniemożliwiałby lub w znacznym stopniu utrudniał studiowanie;
- **specjalne dla osób niepełnosprawnych** – przyznawane studentowi lub doktorantowi z tytułu niepełnosprawności potwierdzonej orzeczeniem właściwego organu;

- **postgraduate studies** – a form of tertiary education designed for graduates of at least first-cycle programme provided i.e. by a higher education institution, scientific institute of the Polish Academy of Sciences, leading upon successful completion to the award of postgraduate qualifications.

4. Tertiary education includes **full-time and part-time programmes** (until the 2005/06 academic year – in day, evening, weekend and extramural 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/doctoral student consists of:

- **grants and scholarships:**

- **social** – may be awarded to students or doctoral students in difficult financial situation for a period of one semester or one academic year. Social grant can be increased in the case of regular students who are in a difficult material situation, in case of persons residing at student houses or in a facility other than student houses (also with an unemployed spouse or child) if the everyday commuting from the place of residence to the institute of learning would make studying impossible or difficult;
- **special grant for disabled persons** – may be awarded to a student or a doctoral student with a disability confirmed by a certificate from a competent authority;

- 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,
 - wykazał się postępami 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 szkoły wyższej, wyżywienie w stołówce studenckiej.**
- *awarded by the rector's scholarship for outstanding 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 outstanding doctoral students – scholarship for academic achievements may be awarded to doctoral students:*
 - *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 by the study programme,*
 - *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 doctoral 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 institution, meals in a student canteen.**

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) EN-1 – sprawozdanie o liczbie kandydatów i przyjętych na studia stacjonarne i niestacjonarne prowadzone przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.
7. The figures presented in the study were derived from:
- a) yearly statistical reports:
- S-10 (on tertiary education);
 - S-11 (on financial 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) EN-1 – the report conducting by the Ministry of Science and Higher Education on number of applicants and admitted to full-time programmes and part-time programmes of studies.

Podstawowe pojęcia zawarte w publikacji

1. Szkoły wyższe – 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 szkołę posiadającą uprawnienia do ich prowadzenia, kończące się uzyskaniem odpowiedniego tytułu zawodowego (licencjata, inżyniera, magistra, magistra inżyniera lub równorzędnego).

3. Kandydaci na studia – osoby, które spełniają warunki rekrutacji ustalone przez szkołę wyższą oraz mają:

- świadectwo dojrzałości – w przypadku ubiegania się o przyjęcie na studia pierwszego stopnia lub jednolite studia magisterskie,
- tytuł magistra, licencjata, inżyniera lub równorzędny – w przypadku ubiegania się o przyjęcie na studia drugiego stopnia.

4. Osoby przyjęte to osoby, które otrzymały decyzję o przyjęciu na studia. Nabywają one praw studenta z chwilą immatrykulacji i złożenia ślubowania, którego treść określa statut szkoły wyższej (Prawo o szkolnictwie wyższym art. 6 ust. 1 pkt 4 lit. a, art. 169 ust. 10-13, art. 170 ust. 1).

5. Studenci szkół wyższych – osoby wpisane do ewidencji studentów w szkołach wyższych włącznie 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.

6. 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 kierunku studiów) tytuł zawodowy inżyniera lub licencjata.

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

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. Degree programmes – studies conducted by an authorised higher education institution, which end in obtaining the appropriate professional title (Bachelor of Arts/Science, Engineer, Master of Arts/Science, engineering degree or its equivalent).

3. Applicants for studies – persons who meet the enrollment criteria established by higher education institution and hold:

- a certificate of secondary education – when applying to first-cycle programmes or unified Master's studies,
- Masters's degree, Bachelor's or engineer's degree or equivalent – when applying to second-cycle programmes.

4. Persons admitted are persons who received a decision on admission to studies. The persons shall acquire student rights at the time of matriculation and upon swearing an oath, the text of which is included in the statute of a higher education institution. (Law on Higher Education Article 6 item 1 point 4 letter a, article 169 item 10-13, article 170 item 1).

5. 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.

6. 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/Science (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/Science.

7. Foreign students/postgraduate students/doctoral students/academic teachers – persons who do not hold Polish citizenship.

8. 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.

9. 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.

10. Stypendium doktoranckie (naukowe) – stypendium, które może być przyznane doktorantowi, który terminowo realizuje program studiów doktoranckich oraz wykazuje się zaangażowaniem w: 1) prowadzeniu zajęć dydaktycznych w ramach praktyk zawodowych albo 2) realizacji badań naukowych prowadzonych przez jednostkę organizacyjną szkoły wyższej albo jednostkę naukową.

11. Stypendium doktorskie (naukowe) – 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.

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

13. Stypendia naukowe – są przyznawane niezależnie od otrzymywanych stypendiów w ramach świadczeń ze środków funduszu pomocy materialnej oraz stypendium ministra za wybitne osiągnięcia.

14. 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.

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

9. Disabled students/doctoral 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.

10. Doctoral student scholarship – a scholarship which can be granted to students of doctoral studies who complete the programme of doctoral students in a timely manner and demonstrate their involvement by 1) conducting educational classes within vocational practice or 2) implementing scientific research carried out by an organisational unit of a higher education institution or a scientific unit.

11. Doctoral research scholarship – a scholarship which may be granted to a person preparing a doctoral dissertation, if: 1) the person was initiated doctoral defense procedure; 2) he/she obtained a positive opinion of his/her supervisor concerning the progress in writing the doctoral dissertation; 3) he/she is not employed elsewhere.

12. Habilitation scholarship – 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 progress in writing the habilitation thesis; 2) he/she is not employed elsewhere.

13. Research scholarships are granted irrespective of receiving scholarships within benefits from material support fund and minister's scholarship for remarkable results.

14. Academic teachers in higher education institution are research and teaching personnel, teaching personnel, research personnel, certified librarians and certified personnel dealing with scientific documentation and information. Research and teaching and teaching personnel is employed as: professor, associate professor, visiting professor, tutor and assistant lecturer. Teaching employees are employed as: senior lecturer, lecturer, lector or instructor.

15. Przychody ogółem obejmują przychody z działalności operacyjnej oraz przychody finansowe. Przychody z działalności operacyjnej to:

- a) przychody ogółem z 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 z 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 finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju oraz Narodowe Centrum Nauki, 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;
- 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 szkoły wyższej, 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.

16. 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;

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

- a) total revenue of teaching activity. These include: state budget subsidies, funds from gminas' budgets and other public funds, fees for teaching services and other fees;
- b) total revenue of research and development activity. These revenue include, inter alia, subsidies for financing statutory activity (together with subsidies for own research and research support activity), funds for the realisation of projects financed by the National Centre for Research and Development and National Science Centre, funds for the realisation of goal oriented projects, funds for financing international scientific cooperation (together with foreign non-deductible 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) total revenue 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) revenue 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 revenue, 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.

16. 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) **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.

17. Wynik finansowy obejmuje:

a) **wynik finansowy brutto** szkoły wyższej (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;

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

18. 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.

Szkoły wyższe 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.

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.

17. Financial result includes:

a) **gross financial result** of a higher education institution (profit or loss) which is the difference between total revenue 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) **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.

18. 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) **financial support fund** for students and doctoral students – created from grants, fees from student dormitories as well as from student canteens and cafeterias. The fund is intended to cover payments of grants and subsistence allowances as well as costs of maintenance, including renovation of dormitories, canteens and cafeterias for students.

- b) **fundusz zasadniczy** – odzwierciedla wartość majątku szkół wyższych. 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 szkoły wyższej;
- d) **fundusz wdrożeniowy** – tworzony jest z wpłat podmiotów gospodarczych przekazanych na podstawie umów dotyczących wdrożenia nowych rozwiązań technicznych lub organizacyjnych, będących wynikami prac badawczych szkoły wyższej; 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.

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

- a) nakłady inwestycyjne wyrażone w ujęciu wartościowym (w cenach bieżących) to wielkość 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 przyjętych 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. 7(11), Rozdział II).

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

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

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 higher education institution research. The fund is allocated for rewards paid out according to the terms specified by the rector of the higher education institution;

e) **other funds** created on the basis of other laws.

19. 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 units in another location. The publication does not include data from units in another location of schools seated outside Pomorskie Voivodship (except table 7(11), Chapter II).

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

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

3. Dane o studiach doktoranckich dotyczą szkół wyższych oraz instytutów naukowych PAN.

4. Dane dotyczące kandydatów na studia oraz **osób przyjętych** na studia wykazano według stanu w dniu 1 X.

5. Studentów wykazano tyle razy, na ilu kierunkach studiowali w danej szkole wyższej według stanu w dniu 30 XI. Jeżeli **absolwent** w roku akademickim ukończył dwa i więcej kierunków studiów, to również został wykazany wielokrotnie (w danej szkole wyższej).

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

7. Dane obejmują cudzoziemców studiujących w Polsce. Nie obejmują Polaków studiujących za granicą.

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

8. Kierunek studiów filologia i pedagogika – podano w podziale na specjalności.

9. Studia podyplomowe prezentowane są 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. Słuchaczy wykazano według stanu w dniu 31 XII.

10. 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.

11. Stypendia dla studentów i doktorantów wykazano według stanu w dniu 30 XI.

12. Nauczyciele akademicy wykazywani są jako pełnozatrudnieni lub niepełnozatrudnieni (w przeliczeniu na pełne etaty), 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. Nauczycieli akademickich wykazano według stanu w dniu 31 XII.

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

3. Data on doctoral studies concern higher education institutions and the scientific institutes of the Polish Academy of Sciences.

4. Data concerning applicants for studies and **persons admitted** for studies are shown as of 1 X.

5. Students were shown as many times as many courses of study they took in a given higher education institution, as of 30 XI. If a **graduate** completed two or more courses in the academic year (in a given higher education institution), he was also listed accordingly.

6. Students/postgraduate and doctoral students/academic teachers are shown by the country of origin.

7. Data include foreigners studying in Poland, and do not include Poles studying abroad.

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

8. Philology and teacher training and education science are divided into specialities.

9. 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.

Students are shown as of 31 XII.

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

Doctoral students are shown as of 31 XII.

11. Scholarships for students and doctoral students persons and admitted for studies are shown as of 30 XI.

12. Academic teachers are shown as full-time or part-time employed (converted into full time equivalent units), whereas teachers employed full-time in more than one school were shown in every workplace. Data on “other” academic teachers include teaching personnel employed as: senior lecturer, lecturer, teacher, instructor. Academic teachers are shown as of 31 XII.

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

13. W przypadku wystąpienia więcej niż jednej niepełnosprawności studenci/doktoranci niepełnosprawni wykazywani są według głównego rodzaju niepełnosprawności.

13. *The students/doctoral students with more than one type of disability are shown by main kind of disability.*

Objaśnienie znaków umownych

Kreska	(-)	- zjawisko nie wystąpiło.
	(0,0)	- zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05.
Kropka	(•)	- zupełny brak informacji lub brak informacji wiarygodnych.
Znak	x	- wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.
„W tym” ”Of which” Comma (,)		- oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy.

Symbols

		- magnitude zero.
		- magnitude not zero but less than 0.05 for a unit.
		- data not available or not reliable.
		- 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 szkół wyższych Ustawa z dnia 12 września 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. Zróżnicowany został magisterski system studiów 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 szkołach wyższych prowadzone są już regularne studia w języku obcym jako wykładowym. Studenci mogą również wybrać indywidualny tok studiów.

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

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

Kandydaci na studia

Wymogi rynku pracy spowodowały, że młodzież, a także osoby dorosłe nieposiadające wyższego wykształcenia, mają 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 roku akademickim 2012/13 w województwie pomorskim było 15,5 tys. absolwentów szkół ponadgimnazjalnych, którzy posiadali świadectwo dojrzałości. Największą grupę stanowili, analogicznie jak w poprzednim roku akademickim, absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży (64,3% ogólnej liczby absolwentów ze świadectwem maturalnym) oraz techników dla młodzieży (30,7%).

W roku akademickim 2012/13 w województwie pomorskim na studia pierwszego stopnia, jednolite magisterskie i studia drugiego stopnia było 105,8 tys. kandydatów, w tym 59,2 tys. kobiet. W stosunku do poprzedniego roku akademickiego nastąpił spadek ogólnej liczby kandydatów o 1,3 tys. osób (o 1,2%), natomiast liczba kobiet (kandydatek na studia) wzrosła w tym czasie o 0,4 tys. (o 0,7%). W badanym roku akademickim przyjęto na studia mniejszą niż w roku akademickim 2011/12 liczbę osób – 35,2 tys. osób (spadek o 1,2%), w tym 21,4 tys. kobiet (wzrost o 0,6%).

Zdecydowana większość kandydatów – 96,3 tys. (w tym 52,9 tys. kobiet) przypadała na publiczne szkoły wyższe, co stanowiło 91,0% wszystkich kandydatów. W poprzednim roku akademickim było to odpowiednio 97,9 tys. osób (91,3%), w tym 52,5 tys. kobiet. Szkoły publiczne przyjęły 26,9 tys. osób, w tym 15,8 tys. kobiet (w roku akademickim 2011/12 było to odpowiednio 26,8 tys. osób, w tym 15,3 tys. kobiet).

W rekrutacji w niepublicznych szkołach wyższych w badanym roku akademickim uczestniczyło 9,5 tys. kandydatów, w tym 6,3 tys. kobiet (wobec 9,3 tys. kandydatów, w tym 6,3 tys. kobiet w poprzednim roku akademickim). Liczba osób przyjętych do szkół niepublicznych wyniosła 8,3 tys., w tym 5,6 tys. kobiet (wobec odpowiednio 8,9 tys. osób, w tym 6,0 tys. kobiet w poprzednim roku akademickim).

W województwie pomorskim pod względem liczby kandydatów w roku akademickim 2012/13 dominowała Politechnika Gdańska, którą wybrało 44,6 tys. osób (w tym 18,1 tys. kobiet), co stanowiło 42,1% ogólnej liczby kandydatów na studia w województwie pomorskim. W roku poprzednim liczba kandydatów była niższa i wyniosła odpowiednio 44,3 tys., w tym 17,0 tys. kobiet, a liczba osób przyjętych wzrosła i wyniosła 6,9 tys. (o 0,3 tys. więcej niż rok wcześniej).

Drugą pod względem liczby kandydatów szkołą wyższą był posiadający największą liczbę studentów

Uniwersytet Gdański (31,1 tys. kandydatów – 29,4% wszystkich kandydatów w województwie pomorskim, w tym 21,8 tys. kobiet), mimo że zanotował największy spadek liczby kandydatów spośród szkół wyższych w województwie. W rekrutacji wzięło udział o 2,8 tys. osób mniej niż rok wcześniej, a liczba osób przyjętych utrzymała się na tym samym w stosunku do roku akademickiego 2011/12 poziomie i wyniosła 12,8 tys.

Trzecią co do liczby kandydujących osób szkołą wyższą był Gdański Uniwersytet Medyczny, gdzie liczba kandydatów w roku akademickim 2012/13 była większa o 0,2 tys. osób niż rok wcześniej i wyniosła 9,4 tys., w tym 7,2 tys. kobiet (6,6 tys. w roku poprzednim). Na Gdański Uniwersytet Medyczny przyjęto 1,3 tys. osób (o 0,2 tys. mniej niż rok wcześniej), w tym 1,1 tys. kobiet.

W grupie szkół publicznych liczba kandydatów i osób przyjętych zmniejszyła się w Akademii Pomorskiej w Słupsku. W pozostałych szkołach wyższych liczba kandydatów wzrosła, natomiast liczba osób przyjętych wzrosła lub utrzymała się na tym samym poziomie w stosunku do poprzedniego roku akademickiego.

Wśród niepublicznych szkół wyższych Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku dominowała pod względem liczby kandydatów, których w roku akademickim 2012/13 było 3,3 tys., w tym 2,0 tys. kobiet. Spośród kandydatów przyjęto 2,7 tys. osób, w tym 1,5 tys. kobiet. Rok wcześniej kandydatów było mniej – 2,7 tys., w tym 1,5 tys. kobiet i wszyscy zostali przyjęci. W większości niepublicznych szkół wyższych w roku akademickim 2012/13 odnotowano jednak mniej kandydatów niż w roku poprzednim.

Kierunki studiów pierwszego stopnia i jednolitych magisterskich na Uniwersytecie Gdańskim, na których liczba kandydatów przypadających na 1 osobę przyjętą była największa to: skandynawistyka (szwedzka, duńska, fińska i norweska) – 11,1 kandydatów na 1 osobę przyjętą, biotechnologia (odpowiednio 6,7 kandydatów), amerykanistyka (6,0 kandydatów), filologia angielska (5,8 kandydatów) oraz dziennikarstwo i komunikacja społeczna, gospodarka przestrzenna, pedagogika (po 5,2 kandydatów).

Na Politechnice Gdańskiej największą popularnością wśród kandydatów na studia pierwszego stopnia i jednolite magisterskie cieszyły się następujące kierunki studiów: gospodarka przestrzenna (30,6 kandydatów na 1 osobę przyjętą), chemia budowlana (17,4 kandydatów), geodezja i kartografia (14,0 kandydatów), energetyka (10,9 kandydatów) oraz inżynieria środowiska (10,1 kandydatów).

Na Gdańskim Uniwersytecie Medycznym kandydaci na studia pierwszego stopnia i jednolite magisterskie najczęściej wybierali kierunek lekarsko-dentystyczny (23,7 kandydatów na 1 osobę przyjętą), lekarski (14,5 kandydatów) oraz dietetykę (10,5 kandydatów).

W Akademii Pomorskiej w Słupsku na 1 osobę przyjętą przypadało 1,4 kandydata, a najpopularniejszym kierunkiem w tej szkole wyższej była filologia polska (2,3 kandydata), matematyka (2,0 kandydatów), biologia oraz politologia (po 1,8 kandydata).

W Akademii Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku kierunkiem cieszącym się największym zainteresowaniem była fizjoterapia, na którą na 1 osobę przyjętą przypadało 9,2 kandydatów, natomiast średnia liczba kandydatów na 1 osobę przyjętą w tej szkole wyższej wyniosła 2,2.

W szkołach niepublicznych najczęściej liczba osób przyjętych jest zbliżona do liczby kandydatów. Mniejsza popularność oferty edukacyjnej tych szkół wynika z faktu, że szkoły te nie otrzymują dotacji z budżetu państwa i w całości finansują działalność dydaktyczną z własnego płaconego przez studentów.

Studenci

W województwie pomorskim w roku akademickim 2005/06 funkcjonowało 28 szkół wyższych, do których uczęszczało 97,9 tys. studentów. W kolejnych latach, przy tej samej liczbie szkół wyższych, liczba studentów systematycznie rosła i największą wartość – 105,0 tys. studentów osiągnęła w roku akademickim 2010/11. W następnym roku akademickim nastąpił nieznaczny spadek liczby studentów (o 1,9%). W roku akademickim 2012/13 w szkołach wyższych województwa pomorskiego (stanowiących 6,3% wszystkich polskich szkół wyższych) uczyło się 100,7 tys. studentów (łącznie z cudzoziemcami), którzy stanowili 6,1% ogólnej liczby studentów w Polsce i których było mniej o 2,3% w stosunku do poprzedniego roku akademickiego.

W roku akademickim 2011/12 dyplomy ukończenia studiów otrzymało 28,0 tys. absolwentów (łącznie z cudzoziemcami), co stanowiło 5,8% ogólnej liczby absolwentów z całego kraju.

Na początku roku akademickiego 2012/13 w województwie pomorskim funkcjonowało 8 szkół wyższych publicznych, w których kształciło się 74,4 tys. studentów (73,9% ogólnej liczby studentów w województwie), w tym 18,8 tys. stanowili studenci pierwszego roku studiów. Natomiast na 20 niepublicznych szkołach wyższych studiowało 26,2 tys. osób (26,1% ogólnej liczby studentów w województwie), w tym 6,9 tys. na pierwszym roku studiów.

W publicznych szkołach wyższych dominującą formą kształcenia były studia stacjonarne, na których studiowało 56,1 tys. studentów, czyli 75,4% ogólnej liczby studentów publicznych szkół wyższych. Natomiast w niepublicznych szkołach wyższych dominowały studia niestacjonarne, których studenci stanowili 86,5% ogólnej liczby studentów niepublicznych szkół wyższych. Jedynie w Akademii Morskiej w Gdyni liczba studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych była zbliżona i wyniosła odpowiednio 3,5 tys. i 2,8 tys. studentów.

Większość niepublicznych szkół wyższych 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, Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku. Dwie spośród niepublicznych szkół wyższych oferowały studia magisterskie jednolite na kierunku prawo – Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni oraz Wyższa Szkoła Prawa i Dyplomacji w Gdyni.

Największe pod względem liczby studentów szkoły wyższe w województwie pomorskim to placówki publiczne zlokalizowane na terenie Trójmiasta. Wśród nich największą szkołą wyższą jest Uniwersytet Gdański, na którym w roku akademickim 2012/13 studiowało 28,7 tys. studentów, co stanowiło 28,5% ogólnej liczby studentów z całego województwa. Kolejne szkoły wyższe to: Politechnika Gdańska – 25,2 tys. osób (25,0% ogólnej liczby studiujących), Akademia Morska w Gdyni – 6,3 tys. osób (odpowiednio 6,3% i Gdański Uniwersytet Medyczny – 5,4 tys. osób (5,4%). W porównaniu z poprzednim rokiem akademickim największy wzrost liczby studentów zanotowano w Gdańskiej Szkole Wyższej (o 38,6%), Wyższej Szkole Bankowej w Gdańsku (o 19,4%) oraz w Akademii Muzycznej w Gdańsku (o 7,4%). Nieznaczny wzrost liczby studentów nastąpił również w Akademii Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku i na Politechnice Gdańskiej. W pozostałych szkołach odnotowano spadek liczby studentów.

Analizując płeć studentów zauważyć można, że w większości szkół wyższych liczba kobiet była wyższa niż liczba mężczyzn. W roku akademickim 2012/13 kobiety stanowiły 58,6% (59,0 tys.) ogólnej liczby studiujących, czyli nieznacznie więcej niż w poprzednim roku akademickim, kiedy udział kobiet w ogólnej liczbie studentów wyniósł 58,4% – dla porównania w roku 2005/06 osiągał on wartość 54,5%. Biorąc pod uwagę formę studiów (stacjonarne, niestacjonarne) można również zauważyć, że na każdej z wymienionych form studiów kobiet było więcej niż mężczyzn. Analizując typy szkół można zaobserwować, że podobnie jak w poprzednim roku akademickim, kobiety stanowiły mniejszość w szkołach wyższych, w których przeważały kierunki techniczne, czyli na Politechnice Gdańskiej (38,9% ogólnej liczby studentów szkoły) oraz w Akademii Morskiej w Gdyni (40,8%). Także w Akademii Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku przeważali mężczyźni, a odsetek kobiet wyniósł 45,4%.

W roku akademickim 2012/13 w województwie pomorskim najwięcej osób (24,1% ogólnej liczby studentów) kształciło się na kierunkach ekonomicznych i administracyjnych – najpopularniejsze kierunki to zarządzanie, administracja oraz finanse i rachunkowość. Kolejną dużą grupę stanowiły kierunki inżynierjno-techniczne (12,3%), wśród których najliczniejsze grupy stanowili studenci kierunków: budownictwo, mechanika i budowa maszyn oraz automatyka i robotyka. W grupie kierunków pedagogicznych (10,3% ogólnej liczby studentów), podobnie jak w poprzednim roku akademickim, dominowały: pedagogika opiekuńczo-wychowawcza i wychowanie przedszkolne. W grupie kierunków społecznych (8,4% ogólnej liczby

studentów) nadal zainteresowanie budziła ekonomia, ale także modna w ostatnich latach politologia, europeistyka i gospodarka przestrzenna. Znaczącą grupę stanowili także studenci kierunków medycznych (7,7% ogólnej liczby studentów). Na Gdańskim Uniwersytecie Medycznym, tak jak w poprzednim roku akademickim, najwięcej osób studiowało na kierunku lekarskim, natomiast w szkołach niepublicznych popularne stało się pielęgniarstwo i fizjoterapia.

Absolwenci

W roku akademickim 2011/12 szkoły wyższe w województwie pomorskim ukończyły 28,0 tys. absolwentów, tj. o 3,2% więcej niż w poprzednim roku akademickim, w tym 70,9% to osoby, które uzyskały dyplomy szkół wyższych publicznych (19,9 tys. ogólnej liczby absolwentów publicznych szkół wyższych). Ponad połowa wszystkich absolwentów (57,4%) ukończyła studia pierwszego stopnia, w tym 12,5 tys. z tytułem licencjata i 3,6 tys. z tytułem inżyniera. Studia magisterskie jednolite ukończyło 3,1 tys. absolwentów, tj. 11,1% wszystkich kończących studia. Dyplomy ukończenia studiów magisterskich drugiego stopnia otrzymało 8,8 tys. osób, co stanowiło 31,5% ogólnej liczby absolwentów. W poprzednim roku akademickim wspomniany udział procentowy był podobny: studia pierwszego stopnia ukończyło 57,2%, studia magisterskie jednolite 14,9%, a studia drugiego stopnia 27,9% absolwentów. W roku akademickim 2011/12 najliczniejszą grupę (8,3 tys.) stanowili absolwenci Uniwersytetu Gdańskiego, w tym 64,8% ukończyło studia stacjonarne. Na Politechnice Gdańskiej dyplomy ukończenia szkoły wyższej otrzymało 5,7 tys. absolwentów, z czego 87,9% absolwentów ukończyło studia stacjonarne. W niepublicznych szkołach wyższych województwa pomorskiego spośród 8,2 tys. absolwentów 87,5% (7,1 tys.) ukończyło studia niestacjonarne.

Analizując kierunki studiów zauważyć można, że najliczniejszą grupę stanowili absolwenci kierunków ekonomicznych i administracyjnych – 26,6% ogólnej liczby absolwentów, a następnie absolwenci kierunków studiów z podgrupy pedagogicznej – 16,7%, społecznej – 9,7%, inżynierijno-technicznej – 9,3% i medycznej – 6,7%.

Cudzoziemcy

W szkołach wyższych województwa pomorskiego (podobnie jak w Polsce) z roku na rok studiuje coraz więcej cudzoziemców. W roku akademickim 2012/13 ich liczba wyniosła 1424 osoby, co oznacza wzrost o 14,3% w stosunku do poprzedniego roku akademickiego i ponad trzykrotny wzrost w stosunku do roku akademickiego 2005/06, gdy w pomorskich szkołach wyższych studiowało 442 cudzoziemców. W roku akademickim 2012/13 zdecydowana większość cudzoziemców (93,9%) wybrała studia stacjonarne. Największym powodzeniem wśród obcokrajowców cieszyły się: Gdański Uniwersytet Medyczny (47,4% ogólnej liczby cudzoziemców), Politechnika Gdańska (20,6% ogólnej liczby cudzoziemców) oraz Uniwersytet Gdański (19,0%). Studenci cudzoziemcy, studiujący w większości w szkołach wyższych Trójmiasta, pochodzili głównie z Europy oraz Azji. Wśród cudzoziemców większość stanowili Szwedzi (29,0%), Hiszpanie (10,5%), Chińczycy (9,8%), Białorusini (8,9%), Ukraińcy (6,6%), a także liczna grupa studentów z Arabii Saudyjskiej (4,8%) i Rosji (4,4%).

Wśród absolwentów cudzoziemców również najliczniejszą grupę stanowili obywatele Szwecji (33,1%), Ukrainy (13,4%), Białorusi (8,7%) oraz Chin (7,6%), a 45,9% ogólnej liczby absolwentów cudzoziemców stanowiły osoby kończące Gdański Uniwersytet Medyczny.

W roku akademickim 2012/13 polskie pochodzenie deklarowało 17,9% cudzoziemców, z których 54,9% studiowało na Uniwersytecie Gdańskim, a 27,5% 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 2012/13 stanowili oni 7,1% ogólnej liczby cudzoziemców i studiuwali głównie na Uniwersytecie Gdańskim oraz Politechnice Gdańskiej.

Studia podyplomowe

Zgodnie z ustawą Prawo o szkolnictwie wyższym¹ uczestnikami studiów podyplomowych mogą być osoby posiadające kwalifikacje co najmniej pierwszego stopnia (ukończone studia licencjackie, inżynierskie lub jednolite magisterskie).

W roku akademickim 2012/13 spośród 28 pomorskich szkół wyższych, 25 prowadziło studia podyplomowe. Studia te były w ofercie edukacyjnej 87,5% publicznych szkół wyższych i 90,0% niepublicznych szkół wyższych. Rok akademicki 2012/13 był w województwie pomorskim pierwszym rokiem, w którym nastąpił spadek liczby słuchaczy studiów podyplomowych (o 11,7% w stosunku do poprzedniego roku akademickiego) po trwającym kilka lat ich stałym wzroście. Tendencja spadkowa w liczbie słuchaczy miała też miejsce w skali całego kraju.

W województwie pomorskim na studiach podyplomowych uczyło się 8355 osób. Pod względem liczby słuchaczy województwo pomorskie było 7 województwem w kraju (niespełna 6% ogólnej liczby słuchaczy w Polsce). Uczestnikami studiów podyplomowych w województwie pomorskim były głównie kobiety (75,4%). W 6 pomorskich szkołach wyższych studia podyplomowe realizowało 27 cudzoziemców (ponad dwukrotnie więcej niż przed rokiem), w tym 22 kobiety. Zdecydowana większość słuchaczy cudzoziemców pochodziła z Rosji (63,0%). Cudzoziemcy stanowili jednak niewielki odsetek słuchaczy w pomorskich szkołach wyższych – 0,3%.

Mając na uwadze tematykę studiów podyplomowych, największą ofertę wśród publicznych szkół wyższych miał Uniwersytet Gdański. W ramach 9 podgrup kierunków studiów uczyła się największa liczba słuchaczy – ponad 2 tys. osób. Wśród uczelni niepublicznych najszerszą ofertę miała Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna – 5 podgrup kierunków studiów. Jednak to Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku oferująca studia podyplomowe w 3 podgrupach kierunków studiów, na których uczyło się 1180 studentów miała największą liczbę słuchaczy.

Spośród 23 podgrup kierunków studiów podyplomowych, pomorskie szkoły wyższe oferowały kształcenie w 19 podgrupach, przy czym podgrupy dziennikarstwa i informacji oraz ochrony środowiska były wygasające (wydano tylko świadectwa).

W województwie pomorskim najwięcej słuchaczy studiowało na kierunkach zgrupowanych w podgrupie ekonomicznej i administracyjnej (41,7%), obejmującej między innymi następujące obszary kształcenia: handel, marketing i reklamę, finanse, ubezpieczenia, rachunkowość, zarządzanie i administrację. W ofercie studiów podyplomowych podgrupa ta wystąpiła w 17 szkołach wyższych, a najwięcej słuchaczy w ramach wspomnianej podgrupy studiowało w Wyższej Szkole Bankowej w Gdańsku (1050 słuchaczy). Szczególną podgrupą kierunków studiów podyplomowych jest podgrupa nauczycielska. Są w niej ujmowani słuchacze będący nauczycielami, którzy uzupełniają wiedzę zawodową. Podgrupa ta przeznaczona jest dla nauczycieli przedszkolnych, nauczania początkowego, uczących w zakresie kształcenia specjalnego oraz zajęć przedmiotowych, w tym zawodowych. Doksztalający się nauczyciele stanowili 20,2% słuchaczy studiów podyplomowych. Wśród nich zdecydowana większość to kobiety (93,1%). W tym obszarze wiedzy zaoferowano studia podyplomowe w 8 szkołach wyższych, w tym w 6 niepublicznych, spośród których najwięcej słuchaczy uczyło się w Pomorskiej Wyższej Szkole Nauk Stosowanych w Gdyni (ponad 0,5 tys. osób). Kolejną podgrupą cieszącą się niemałym zainteresowaniem w ramach studiów podyplomowych była podgrupa pedagogiczna (12,7%), w której zdecydowaną większość słuchaczy również stanowiły kobiety (90,1%). Wyżej wymienioną podgrupę można było studiować w 9 szkołach wyższych, w tym 5 niepublicznych. Najwięcej słuchaczy w województwie w ramach wspomnianej podgrupy studiowało w Powszechnej Wyższej Szkole Humanistycznej „POMERANIA” w Chojnicach (ponad 0,2 tys. osób).

W skali kraju także najliczniej studiowano na kierunkach z podgrupy ekonomicznej i administracyjnej (28,0% ogólnej liczby słuchaczy). Drugą podgrupą pod względem liczby studiujących była podgrupa medyczna (19,0% ogólnej liczby słuchaczy), której obszar kształcenia obejmuje nie tylko medycynę, ale także

1 Dz. U. z 2005 r. Nr 164, poz. 1365 z późniejszymi zmianami.

pielęgniarstwo, diagnostykę, terapię, rehabilitację i inne pokrewne kierunki. W województwie pomorskim było stosunkowo niewielu słuchaczy studiujących na kierunkach medycznych (3,8% ogólnej liczby słuchaczy).

Najmniej liczną zbiorowość słuchaczy (0,2%) stanowili studenci na kierunkach z podgrupy usług dla ludności: hotelarstwo i gastronomia, turystyka i rekreacja, sport itp. Również w skali kraju kierunki te były jednymi z najrzadziej wybieranych (0,4% słuchaczy).

W województwie pomorskim nie prowadzono studiów w kierunkach zgrupowanych w podgrupach: opieki społecznej (opieka nad dziećmi i młodzieżą, praca socjalna, poradnictwo), rolniczej, leśnej i rybactwa (produkcja roślinna i zwierzęca, ogrodnictwo, leśnictwo, rybactwo), weterynaryjnej oraz usług transportowych.

Studia doktoranckie

Studia doktoranckie, określane również jako studia trzeciego stopnia, mogą odbywać osoby, które posiadają kwalifikacje drugiego stopnia (ukończone studia jednolite magisterskie lub magisterskie uzupełniające).

W roku akademickim 2012/13 w Polsce studia doktoranckie prowadziły 93 szkoły wyższe (poza szkołami resortowymi) oraz 50 instytutów naukowych Polskiej Akademii Nauk (PAN) i 19 instytutów badawczych. W województwie pomorskim studia doktoranckie oferowane były w 7 publicznych szkołach wyższych oraz w 2 instytutach naukowych PAN, co w skali kraju daje udział odpowiednio 7,5% i 4,0%.

W odniesieniu do poprzednich lat można zauważyć stały wzrost liczby doktorantów. W stosunku do poprzedniego roku akademickiego liczba doktorantów w województwie pomorskim wzrosła o 8,7%, a w stosunku do roku akademickiego 2005/06 o 48,4%. Łącznie studiowało 2380 doktorantów, w tym 2343 w szkołach wyższych.

Pod względem liczby studiujących na studiach doktoranckich w szkołach wyższych województwo pomorskie było 8 województwem w kraju, a biorąc pod uwagę liczbę szkół wyższych, w których odbywały się studia – 5.

Dominującą formą studiów były studia stacjonarne, na których w województwie pomorskim uczyło się 79,0% doktorantów. Również w pozostałych województwach przeważały studia stacjonarne, a w województwach: lubuskim, opolskim i świętokrzyskim studia odbywały się wyłącznie w tej formie studiów.

Wśród doktorantów dominowały osoby w wieku 25-29 lat (64,5%), a wśród nich 27-latkowie (24,3%). Należy zaznaczyć, że w poprzednim roku akademickim największą grupę doktorantów stanowili 26-latkowie, więc wynik tegoroczny jest tego konsekwencją. Na tej podstawie należy również wnioskować, że w badanym roku akademickim mniejsza grupa osób w wieku 25-26 lat rozpoczęła studia doktoranckie bezpośrednio po ukończeniu studiów wyższych. Jednocześnie warto zauważyć, że 7,1% osób w wieku 40 lat i więcej kontynuowało kształcenie na studiach doktoranckich.

W 4 pomorskich szkołach wyższych uczestnikami studiów doktoranckich było 36 cudzoziemców, co stanowiło 1,5% ogólnej liczby doktorantów. Większość z nich pochodziła z krajów europejskich (69,4%, w tym 32,0% z Białorusi). Choć udział doktorantów cudzoziemców był znikomy, to jednak należy zaznaczyć, że notuje się ich stały wzrost na przestrzeni ostatnich lat.

Wśród doktorantów były również osoby posiadające orzeczenie o niepełnosprawności. Ich odsetek był stosunkowo niewielki i wyniósł 2,4%. Każdego roku (zjawisko jest badane od 3 lat) odnotowuje się rosnącą liczbę osób niepełnosprawnych na studiach doktoranckich – w stosunku do roku akademickiego 2010/11 wzrost ten wyniósł 50,0%, a do roku akademickiego 2011/12 – 16,3%.

W badanym roku akademickim spośród pomorskich doktorantów 13,8% wszczęło przewody doktorskie. W tym samym okresie 172 osoby obroniły rozprawę doktorską po studiach doktoranckich.

W województwie pomorskim doktoranci studiowali w 16 z 22 dziedzin nauki i sztuki określonych w wykazie zawartym w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego¹. W ramach tych dziedzin studiowali w 41 dyscyplinach naukowych (łącznie z dziedzinami, które nie posiadały w swojej strukturze dyscyplin), a 8,0% doktorantów studiowało w wybranych dziedzinach, ale bez przyporządkowanej dyscypliny naukowej. Doktorant jest zobligowany wybrać dyscyplinę w ramach studiowanej dziedziny najpóźniej w momencie wszczęcia przewodu doktorskiego.

1 Dz. U. z 2011 r. Nr 179, poz. 1065.

W województwie pomorskim najszerszą ofertę studiów doktoranckich miał Uniwersytet Gdański (18 przyporządkowanych dyscyplin w ramach 9 dziedzin nauki). Pozostałe szkoły wyższe oferujące studia doktoranckie w województwie były ukierunkowane na wybrane dziedziny nauki (np. Gdański Uniwersytet Medyczny – 2 dziedziny nauki i 243 doktorantów, Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku – 1 dziedzina sztuki i 26 doktorantów). Powodowało to jednocześnie ograniczenie oferty zakresów dziedzin nauki w ramach studiów doktoranckich, a w konsekwencji ograniczoną liczbę doktorantów.

Najczęściej wybieraną dziedziną studiów doktoranckich były (podobnie jak przed rokiem) nauki humanistyczne – 22,5%. W ramach tej dziedziny najwięcej doktorantów studiowało literaturoznawstwo – 53,0%. Studiowanie w ramach tej dziedziny odbywało się w 2 szkołach wyższych: Uniwersytecie Gdańskim oraz Akademii Pomorskiej w Słupsku. Drugą najczęściej studiowaną dziedziną były nauki techniczne (18,2%). Wszystkie dostępne dyscypliny w tej dziedzinie miały podobną liczbę osób doktoryzujących się. Studia w tym zakresie odbywały się w 1 pomorskiej szkole wyższej (Politechnice Gdańskiej) i w 1 instytucji naukowym PAN (Instytucie Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku). Trzecią wyróżniającą się dziedziną nauki studiowaną przez doktorantów były nauki ekonomiczne (12,7%). W jej zakresie najwięcej studiujących było w 2 dyscyplinach: naukach o zarządzaniu (44,9%) i ekonomii (41,6%). Najmniej liczną grupę osób doktoryzujących się w ramach studiów doktoranckich stanowili studium sztuki muzyczne (0,3%).

W Polsce dziedziną nauki i sztuki o najmniejszej liczbie doktorantów były sztuki teatralne – w skali kraju studiowało zaledwie kilka osób. Natomiast dziedziny nauki i sztuki z największą liczbą doktorantów to, podobnie jak w województwie pomorskim, nauki: humanistyczne (19,3%), techniczne (16,6%) i ekonomiczne (11,9%).

W województwie pomorskim nie prowadzono studiów doktoranckich w następujących dziedzinach nauki i sztuki: teologicznej, rolniczej, leśnej, weterynaryjnej, o zdrowiu, filmowej i teatralnej. W Polsce osób doktoryzujących się w tych dziedzinach było łącznie 9,8%.

W województwie pomorskim ponad połowę osób doktoryzujących się stanowiły kobiety (58,4%). W skali kraju również odnotowano niewielką przewagę kobiet (53,6%). W województwie pomorskim najwięcej doktorantek studiowało nauki humanistyczne (25,3%). Drugą dziedziną nauki i sztuki, na której doktoryzowało się najwięcej kobiet były nauki chemiczne (11,1%). Jednak w 2 dziedzinach nauki i sztuki liczniejszą grupą studiujących byli mężczyźni – w naukach technicznych (udział kobiet wyniósł 31,4%) i ekonomicznych (udział kobiet wyniósł 49,2%).

Doktoranci mają prawo ubiegać się, poza stypendiami z funduszu pomocy materialnej dla doktorantów, o stypendia naukowe – stypendia doktoranckie, w ramach których po raz pierwszy przyznawano stypendia projakościowe oraz stypendia doktorskie, o które mogą ubiegać się osoby, które wszczęły przewód doktorski. W roku akademickim 2012/13 w województwie pomorskim przyznano i wypłacono 1039 stypendiów doktoranckich (łącznie ze stypendiami projakościowymi), a także 29 stypendiów doktorskich. W stosunku do poprzedniego roku nastąpił znaczny wzrost liczby stypendiów doktoranckich (o 37,4%), któremu towarzyszył duży spadek liczby stypendiów doktorskich (o 34,1%).

Pomoc materialna dla studentów i doktorantów

Studenci i doktoranci mogą ubiegać się o pomoc materialną ze środków przeznaczonych na ten cel w budżecie państwa w formie stypendium (socjalnego, specjalnego dla osób niepełnosprawnych, rektora dla najlepszych studentów, dla najlepszych doktorantów), zapomogi, zakwaterowania w domu studenckim szkoły wyższej i wyżywienia w stołówce studenckiej.

W roku akademickim 2012/13 wszystkie pomorskie szkoły wyższe przyznały studentom stypendia w ramach funduszu pomocy materialnej. Blisko co 5 student otrzymywał stypendia (18,5%). Największy odsetek korzystających z tej formy pomocy materialnej wystąpił w Akademii Pomorskiej w Słupsku (29,4%), a najniższy w Wyższej Szkole Inżynierii Gospodarki w Słupsku (11,9%). W województwie pomorskim

w stosunku do poprzedniego roku akademickiego nastąpił niewielki spadek liczby przyznanych stypendiów (o 1,1%). Jednak od lat obserwuje się stałą tendencję spadkową tej formy pomocy materialnej, na przykład w stosunku do roku akademickiego 2005/06 spadek ten wyniósł ponad 7 tys. stypendiów.

W roku akademickim 2012/13, podobnie jak przed rokiem, najczęściej przyznano stypendiów socjalnych – 9012, a stypendiów łączonych (tj. stypendia socjalne i inne) 10628, czyli 57,1% ogólnej liczby stypendiów. W skali kraju również najczęściej przyznawana była pomoc materialna w postaci stypendiów socjalnych (54,7% ogólnej liczby stypendiów). W ramach funduszu pomocy materialnej przyznano 6,4 tys. stypendiów rektora dla najlepszych studentów. Dla studentów niepełnosprawnych istnieje kategoria stypendiów specjalnych. Szkoły wyższe w naszym województwie przyznały ponad 1 tys. tego rodzaju stypendiów, więcej przyznano tylko studentom w województwie lubuskim. Szczególny rodzaj stypendiów, to stypendia finansowane ze środków własnych szkoły wyższej lub przez sponsorów. W województwie pomorskim odsetek stypendiów fundowanych był bardzo niski i wyniósł 0,4% ogólnej liczby stypendiów. W skali kraju również udział stypendiów fundowanych w liczbie stypendiów ogółem był najniższy (1,3%), a w województwie warmińsko-mazurskim ten rodzaj stypendium w ogóle nie wystąpił.

Doktorantom 7 pomorskich szkół wyższych w roku akademickim 2012/13 przyznano 510 stypendiów, tj. o ponad 46% więcej niż w poprzednim roku akademickim. Wśród przyznanych stypendiów, inaczej niż u studentów, dominowały stypendia dla najlepszych doktorantów – 61,8%. Udział tego rodzaju stypendium wśród przyznanych ogółem w Polsce wyniósł 63,6%. Analizując stypendia łączone, w województwie pomorskim przyznano również najczęściej stypendiów dla najlepszych doktorantów i innych – 67,6%. Najwięcej przyznano ich doktorantom Uniwersytetu Gdańskiego (73,0%), a w 2 szkołach wyższych nie przyznano w ogóle tego rodzaju stypendium. Stypendia socjalne stanowiły jedynie 16,9% ogólnej liczby stypendiów (w kraju odsetek ten wyniósł 17,9%). Podobnie jak u studentów, doktorantom przyznano najmniej stypendiów fundowanych (5,5%). Pomimo tego faktu, pomorskie było 3 województwem w Polsce pod względem liczby przyznanych stypendiów tego rodzaju.

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 2011 r. do listopada 2012 r. w województwie pomorskim zapomogi otrzymało 1,8 tys. studentów (niespełna 2% ogólnej liczby studentów) i 0,1 tys. doktorantów (tj. 7,6% ogólnej liczby doktorantów w województwie pomorskim). W stosunku do poprzedniego okresu referencyjnego ich liczba zmniejszyła się w przypadku studentów o 25,5%, a u doktorantów wzrosła o 61,1%.

W roku akademickim 2012/13 bazę socjalną szkół wyższych województwa pomorskiego stanowiło 36 domów studenckich (o 1 więcej niż przed rokiem). Województwo pomorskie pod względem liczby domów studenckich zajmowało 5 miejsce w skali kraju. Domy studenckie działały przy 9 szkołach wyższych, w tym przy 1 szkole wyższej niepublicznej – Europejskiej Szkole Wyższej w Sopocie. Spośród tych szkół wyższych, 6 posiadało więcej niż jeden dom studencki. Liczba miejsc noclegowych ogółem we wszystkich domach studenckich wyniosła 8316. Oznacza to, że na 1 miejsce przypadało ponad 12 studentów. Zakwaterowanych zostało 6948 studentów i 70 doktorantów, a 1298 miejsc pozostało niewykorzystanych. Zjawisko to miało miejsce w każdym województwie, a w skali kraju wolnych miejsc w domach studenckich pozostało ponad 19 tys.

Podobnie jak przed rokiem przy pomorskich szkołach wyższych funkcjonowały 4 stołówki studenckie, które łącznie posiadały 820 miejsc. W całej Polsce stołówki nie były zbyt popularną formą pomocy materialnej dotowanej z budżetu państwa. W kraju działało 79 stołówek, o 10,2% mniej w stosunku do roku poprzedniego, które posiadały łącznie 10571 miejsc na 1,6 mln społeczności studentów w Polsce.

Pracownicy akademicy

Pracownikami szkół wyższych są nauczyciele akademicy oraz pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi. Kadre akademicką tworzą pracownicy zatrudnieni na stanowisku: profesora, adiunkta i asystenta, 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 2012/13 w pomorskich szkołach wyższych pracowało 5839 nauczycieli akademickich, w tym 5651 pełnozatrudnionych. Ponad 87% kadry było zatrudnionych w 8 publicznych szkołach wyższych. Wśród publicznych szkół wyższych największe zatrudnienie kadry dydaktycznej miało miejsce na Uniwersytecie Gdańskim – 1689 nauczycieli akademickich, a spośród niepublicznych szkół wyższych – w Wyższej Szkole Bankowej, która zatrudniała 106 nauczycieli akademickich (wszyscy nauczyciele pełnozatrudnieni).

Podobnie jak przed rokiem najliczniejszą grupę nauczycieli akademickich w pomorskich szkołach wyższych stanowiły osoby na stanowisku adiunkta – 41,8% ogólnej liczby pracujących pełno- i niepełnozatrudnionych nauczycieli. Ich udział wśród publicznych szkół wyższych wyniósł 42,8%. W skali kraju pracownicy na stanowisku adiunkta stanowili 42,6% kadry akademickiej. Jednakże w pomorskich niepublicznych szkołach wyższych adiunkt nie był stanowiskiem dominującym (35,2%). Niepubliczne szkoły wyższe częściej zatrudniały nauczycieli akademickich na stanowisku profesora 38,3%, w tym 65,6% stanowili profesorowie nadzwyczajni. W publicznych szkołach wyższych zatrudnionych na stanowisku profesora było 20,7% osób.

W porównaniu z poprzednim rokiem referencyjnym zatrudnienie nauczycieli akademickich zmieniło się nieznacznie – wzrosła liczba zatrudnionych w pełnym wymiarze czasu pracy na stanowiskach: profesora nadzwyczajnego i adiunkta, a na pozostałych stanowiskach odnotowano nieznaczne spadki. Na stanowisku docenta, które zlikwidowała nowelizacja ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym, wciąż znajduje zatrudnienie 65 pracowników szkół wyższych w województwie pomorskim.

W 28 pomorskich szkołach wyższych na stanowiskach związanych z dydaktyką było zatrudnionych blisko 2,6 tys. kobiet. Zdecydowana większość (89,1%) pracowała w publicznych szkołach wyższych. Jak w latach poprzednich, kobiety rzadziej niż mężczyźni zajmowały stanowisko profesora – stanowiły one zaledwie 25,6% ogólnej liczby profesorów zatrudnionych w pomorskich szkołach wyższych. Jednakże w odniesieniu do poprzedniego roku nastąpił wzrost ich zatrudnienia na stanowisku profesora o 10,3%. Z kolei na stanowisku dyplomowanego bibliotekarza oraz dyplomowanego pracownika dokumentacji i informacji naukowej zatrudnione były wyłącznie kobiety. Można zauważyć pewną prawidłowość – w kadrze dydaktycznej niższych szczebli, czyli na stanowiskach: asystenta, starszego wykładowcy, wykładowcy, lektora i instruktora, liczba zatrudnionych kobiet jest wyższa niż mężczyzn (powyżej 50%). Szkołami wyższymi w województwie pomorskim z największym udziałem kobiet w ogólnej liczbie pracowników zatrudnionych pełnoetatowo były wśród publicznych szkół wyższych: Gdański Uniwersytet Medyczny (55,5%), Akademia Muzyczna w Gdańsku (54,3%) i Uniwersytet Gdański (52,8%), a wśród niepublicznych szkół wyższych: Pomorska Wyższa Szkoła Nauk Stosowanych w Gdyni (55,6%) oraz Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku (50,0%). Najniższa wartość tego wskaźnika wystąpiła w Wyższej Szkole Inżynierii Gospodarki w Słupsku, gdzie w kadrze pedagogicznej było 12,5% kobiet.

W roku akademickim 2012/13 w pomorskich szkołach wyższych było zatrudnionych 1,7% nauczycieli akademickich cudzoziemców (w skali kraju odsetek ten wyniósł 2,0%). Najliczniejszą grupę wykładowców stanowili wykładowcy pochodzący z Ukrainy (22,4%). W skali kraju najliczniejszą grupą wśród nauczycieli akademickich – cudzoziemców również byli obywatele Ukrainy, którzy stanowili ponad połowę zatrudnionych wykładowców cudzoziemców. W pomorskich szkołach wyższych wykładali również nauczyciele akade-

miccy ze Stanów Zjednoczonych, Argentyny czy Indii. Szkołą wyższą zatrudniającą najwięcej wykładowców cudzoziemców był Uniwersytet Gdański (42 osoby).

W roku akademickim 2012/13 w pomorskich szkołach wyższych dostępność kadry dydaktycznej dla studentów była podobna jak w kraju - na 1 wykładowcę przypadało 17 studentów. Analizując łącznie liczbę studentów, słuchaczy i doktorantów przypadających na 1 nauczyciela akademickiego, wskaźnik wyniósł 19, tak samo jak w kraju. Istniała duża rozbieżność w dostępności kadry akademickiej pomiędzy publicznymi i niepublicznymi szkołami wyższymi. Na 1 nauczyciela akademickiego w pomorskich szkołach wyższych publicznych przypadało 14 studentów, a biorąc pod uwagę ogólną liczbę uczących się studentów, słuchaczy i doktorantów - na 1 nauczyciela akademickiego przypadało 16 studentów, co daje analogiczne wskaźniki jak w skali całego kraju. W pomorskich niepublicznych szkołach wyższych na 1 nauczyciela akademickiego przypadło 35 studentów, a łącznie uczących się - 41 (w kraju odpowiednio 29 i 34). Spośród pomorskich szkół wyższych największą liczbę studentów na 1 nauczyciela odnotowano w Wyższej Szkole Bankowej w Gdańsku, w której na 1 nauczyciela akademickiego przypadało 68 studentów.

Kadrę naukowo-dydaktyczną wspomagają w pracy pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi. W 28 pomorskich szkołach wyższych było zatrudnionych 4962 takich pracowników, w tym 4612 w pełnym wymiarze czasu pracy. W większości stanowiska te w szkołach wyższych zajmowały kobiety - 68,9%. Pod względem form własności szkół wyższych województwa pomorskiego należy podkreślić, że 91,7% pracowników niebędących nauczycielami akademickimi było zatrudnionych w publicznych szkołach wyższych. Oznacza to, że średnio na 1 pracownika przypadało 16 studentów. W pomorskich niepublicznych szkołach wyższych zjawisko to miało zupełnie inne proporcje - na 1 pracownika niebędącego nauczycielem akademickim przypadało 64 studentów.

Najliczniejszą grupę pracowników niebędących nauczycielami akademickimi stanowili pracownicy ekonomiczni, administracyjni oraz obsługi (69,4%), wśród których udział kobiet wyniósł 75,8%. Szkoły wyższe zatrudniały również: pracowników naukowo-technicznych (3,7%), pracowników bibliotecznych oraz dokumentacji i informacji naukowej (7,2%) oraz pozostałych (2,4%).

Stosunek liczby nauczycieli akademickich do pracowników niebędących nauczycielami akademickimi w szkołach wyższych województw pomorskiego wyniósł 1,2 i był zbliżony do wartości dla kraju wynoszącej 1,3. Natomiast w podziale na publiczne i niepubliczne szkoły wyższe - w publicznych szkołach wyższych stosunek kadry akademickiej do pozostałych pracowników szkoły wyniósł 1,1, a w niepublicznych szkołach wyższych 1,8.

Finanse szkół wyższych

Finansowanie szkół wyższych prowadzone jest zgodnie z ustawą z dnia z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym Dz. U. 2012, poz. 572 z późniejszymi zmianami. Do najważniejszych obszarów objętych finansowaniem państwa należą:

- zadania związane z kształceniem studentów studiów stacjonarnych, uczestników stacjonarnych studiów doktoranckich i kadr naukowych oraz utrzymaniem szkoły wyższej, w tym remonty;
- zadania związane ze stwarzaniem studentom i doktorantom, będącym osobami niepełnosprawnymi warunków do pełnego udziału w procesie kształcenia;
- zadania związane z bezzwrotną pomocą materialną dla studentów oraz dla doktorantów;
- dofinansowanie lub finansowanie kosztów realizacji inwestycji.

Oprócz dotacji na działalność dydaktyczną i pomocy materialnej szkoły wyższe otrzymują także środki na działalność badawczą, zarówno ze źródeł krajowych, jak i zagranicznych (ustawa z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki Dz. U. Nr 96, poz. 615 z późniejszymi zmianami). Przychody szkół wyższych pochodzą również z opłat za świadczone usługi edukacyjne, działalności badawczej, działalności gospodarczej wyodrębnionej oraz ze sprzedaży towarów i materiałów.

W 2012 r. przychody ogółem szkół wyższych w województwie pomorskim wyniosły 1248,9 mln zł. W szkołach wyższych publicznych przychody wyniosły 1113,4 mln zł (wzrost w stosunku do 2011 r. i 2005 r. odpowiednio o 6,6 mln zł i o 282,1 mln zł). Wyższe szkoły niepubliczne wykazały w 2012 r. przychody w wysokości 135,5 mln zł. W porównaniu z przychodami z 2011 r. były one niższe o 14,6 mln zł, a w odniesieniu do 2005 r. wyższe o 36,7 mln. zł.

Rok 2012 szkoły wyższe zakończyły łącznym zyskiem w wysokości 16,6 mln zł. Dodatnim wynikiem finansowym brutto i netto wykazały się zarówno publiczne, jak i niepubliczne szkoły wyższe. Podobna sytuacja miała miejsce w latach 2005 i 2011. Wynik finansowy netto w wysokości 16,4 mln zł, osiągnięty w 2012 r. przez wyższe szkoły publiczne, był wyższy o 16,2 mln zł od wyniku finansowego wyższych szkół niepublicznych (w 2005 r. wyższe szkoły niepubliczne swoim zyskiem w wysokości 9,2 mln zł, przewyższyły o 4,0 mln zł zysk wyższych szkół publicznych). W 2012 r. wynik finansowy netto wyższych szkół publicznych wyniósł 16,4 mln zł i był w ujęciu nominalnym 2-krotnie niższy niż w roku poprzednim, natomiast w porównaniu z 2005 r. był wyższy o 11,2 mln zł. W wyższych szkołach niepublicznych w stosunku do 2011 r. wykazano zmniejszenie o 5,5 mln zł wyniku finansowego netto, natomiast w porównaniu z 2005 r. wynik był niższy o 9,0 mln zł.

Szkoły wyższe, jako jednostki posiadające osobowość prawną, w celu realizacji ustawowych zadań prowadzą działalność w kilku obszarach. W 2012 r. przychody ogółem z działalności operacyjnej szkół wyższych w województwie pomorskim wyniosły 1236,8 mln zł, z tego 77,5% pochodziło z działalności dydaktycznej, 15,5% z działalności badawczej, 0,7% z wydzielonej działalności gospodarczej, 0,1% z przychodów ze sprzedaży towarów i materiałów, 5,8% z pozostałych przychodów operacyjnych, a 0,4% stanowił koszt wytworzenia świadczeń na własne potrzeby jednostki. Struktura przychodów szkół wyższych wykazuje wyraźne różnice w zależności od form własności. W 2012 r. publiczne szkoły wyższe 76,1% przychodów z działalności operacyjnej ogółem osiągnęły z działalności dydaktycznej (w latach 2011 i 2005 odpowiednio 75,0% i 81,4%). Szkoły wyższe publiczne prowadzą szerszą działalność w obszarze badawczym i w 2012 r. przychód osiągnięty z tej działalności wyniósł 190,3 mln zł i stanowił 17,2% przychodów z działalności operacyjnej. W poprzednim roku był on na podobnym poziomie – 17,0%, a w 2005 r. jego udział był niższy i wyniósł 12,7%.

W szkołach publicznych 0,8% przychodów z działalności operacyjnej pochodziło z wydzielonej działalności gospodarczej, 0,1% ze sprzedaży towarów i materiałów, pozostałe przychody operacyjne stanowiły 5,3%, a koszt wytworzenia świadczeń na własne potrzeby jednostki – 0,5%. W 2012 r. w wyższych szkołach niepublicznych udział przychodów z działalności dydaktycznej w przychodach z działalności operacyjnej ogółem był wyższy niż w publicznych szkołach wyższych i stanowił 89,2% (w 2011 r. i 2005 r. odpowiednio 84,4% i 96,4%), podczas gdy udział przychodów z działalności badawczej wyniósł 1,0%, a z pozostałych źródeł 9,7%. W tej grupie szkół wyższych nie było przychodów z wydzielonej działalności gospodarczej, natomiast ze sprzedaży towarów i materiałów przychód wyniósł 17,5 tys. zł (24,1 tys. zł w 2011 r.). Koszt wytworzenia świadczeń na własne potrzeby jednostki stanowił 0,1%.

W wyższych szkołach publicznych działalność dydaktyczna finansowana jest głównie z dotacji z budżetu państwa. W 2012 r. dotacje z budżetu państwa stanowiły 75,4% przychodów z działalności dydaktycznej (w 2011 r. i 2005 r. odpowiednio 74,5% i 74,8%), 16,7% to opłaty za zajęcia dydaktyczne (w 2011 r. i 2005 r. udział wyniósł odpowiednio 18,1% i 19,1%), a 7,9% stanowiły pozostałe przychody. Natomiast w niepublicznych szkołach wyższych przychody z działalności dydaktycznej prawie w całości pochodzą z opłat wnoszonych przez studentów za zajęcia dydaktyczne. W 2012 r. ich udział w przychodach z działalności dydaktycznej wyniósł 95,5% (95,1% w 2011 r., 99,0% w 2005 r.). W tym samym czasie udział pozostałych przychodów osiągnął wartość 3,9% ogólnej liczby przychodów z działalności dydaktycznej. W 2012 r. szkoły niepubliczne w województwie pomorskim ogółem otrzymały w obszarze działalności dydaktycznej dotacje podmiotowe z budżetu państwa w wysokości 718,3 tys. zł (0,6% przychodów z tej działalności) na zadania związane ze stwarzaniem studentom i doktorantom, będącym osobami niepełnosprawnymi warunków do pełnego udziału w procesie kształcenia.

Działalność dydaktyczna szkół wyższych wspierana jest także przez jednostki samorządu terytorialnego. W 2012 r. wyższe szkoły publiczne otrzymały z tego źródła środki w wysokości 25,7 tys. zł (w 2011 r.

– 100,0 tys. zł, a w 2005 r. – 33,8 tys. zł), natomiast niepubliczne szkoły wyższe nie korzystały z tego rodzaju źródła finansowania.

Kolejne przychody, których beneficjentem są prawie w całości publiczne szkoły wyższe, pochodzą z działalności badawczej. Ich składnikiem są dotacje na finansowanie działalności statutowej (na badania własne i na działalność wspomagającą badania). W 2012 r. w szkołach wyższych województwa pomorskiego wyniosły one ogółem 56,3 mln zł. Szkoły publiczne otrzymały 55,6 mln zł, co stanowiło 29,2% ich przychodów z działalności badawczej, w latach poprzednich udział ten kształtował się na podobnym poziomie (w 2011 r. stanowił 24,3%, a w 2005 r. – 37,7% przychodów z tej działalności). W 2012 r. niepubliczne szkoły wyższe otrzymały dotacje z budżetu państwa na działalność badawczą w wysokości 670,3 tys. zł, co stanowiło 49,9% przychodów w tym obszarze działalności. W 2011 r. i 2005 r. szkoły niepubliczne nie otrzymały dotacji na działalność badawczą. Szkoły wyższe 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 2012 r. z tych środków korzystały w województwie pomorskim tylko publiczne szkoły wyższe – były one drugim w kolejności składnikiem działalności badawczej i stanowiły 27,9%. W 2011 r. środki te miały nieco większy udział w przychodach z działalności badawczej i stanowiły 32,9% (w 2005 r. – 21,8%). Pozostałe źródła przychodów to środki na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą (w tym zagraniczne środki niepodlegające zwrotowi, m.in. z funduszy strukturalnych). W szkołach publicznych w latach 2012 i 2011 były one na podobnym poziomie i stanowiły odpowiednio 24,6% i 25,2%, natomiast w 2005 r. miały o około połowę mniejszy udział – 12,5%. W 2012 r. szkoły wyższe niepubliczne na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą otrzymały 252,9 tys. zł (18,8% przychodów z działalności badawczej w tych szkołach). Publiczne szkoły wyższe wykazują w przychodach z działalności badawczej także przychody ze sprzedaży pozostałych prac i usług badawczych i rozwojowych. W latach 2012 i 2011 z tego źródła pochodziło odpowiednio 14,3% i 15,1% przychodów, a w 2005 r. – 23,5%. W publicznych szkołach wyższych w 2012 r. 2,8% przychodów zostało przekazanych na realizację programów lub przedsięwzięć określonych przez ministra (w 2011 r. – 2,0%, w 2005 r. – 4,5%). W 2012 r. pozostałe przychody publicznych szkół wyższych z działalności badawczej stanowiły 1,2%, w 2011 r. – 0,5%, a w 2005 r. nie były wykazywane. Niepubliczne szkoły wyższe 31,3% przychodów z działalności badawczej pozyskały ze źródeł pozostałych, a w roku poprzednim wartość ta wyniosła 100,0%.

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 publicznych i niepublicznych szkół wyższych były wynagrodzenia. W 2012 r. w publicznych szkołach wyższych wynagrodzenia stanowiły 57,8% kosztów. W latach 2011 i 2005 ich udział wyniósł odpowiednio 59,2% i 59,3%. W niepublicznych szkołach wyższych ten udział był niższy i w 2012 r. wyniósł 55,5% – w latach 2011 i 2005 kształtował się na zbliżonym poziomie.

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 2012 r. fundusz zasilony został kwotą w wysokości 128,7 mln zł, z tego 111,3 mln zł przypadało na publiczne szkoły wyższe, a 17,4 mln zł na niepubliczne szkoły wyższe. Największy udział w tworzeniu funduszu miały dotacje z budżetu państwa – 73,6% (94,7 mln zł). W 2011 r. udział ten wyniósł 72,4%, a w 2005 r. 74,8%. Fundusz pomocy materialnej szkół wyższych niepublicznych w ostatnich dwóch latach prawie w całości – 99,8% – tworzony był z dotacji, a w 2005 r. udział tego źródła finansowania był niższy i stanowił 89,4% wpływów. W publicznych szkołach wyższych dotacje wyniosły 77,3 mln zł i stanowiły 69,5% zwiększenia funduszu ogółem (68,5% w 2011 r. i 73,0% w 2005 r.). W dotacji dla publicznych szkół wyższych uwzględniona jest kwota przeznaczona dla doktorantów, która w 2012 r. wyniosła 3,5 mln zł i stanowiła 3,2% zwiększenia funduszu ogółem publicznych szkół wyższych, natomiast w roku poprzednim dotacja ta wyniosła 1,2 mln zł – 1,1%. W publicznych szkołach wyższych składnikiem, który w sposób zna-

czący wpływa na strukturę funduszu są posiadane przez szkoły domy i stołówki studenckie. Publiczne szkoły wyższe otrzymują na ich remont wydzieloną część dotacji z budżetu państwa. W 2012 r. była to kwota 8,6 mln zł (wzrost w stosunku do 2011 r. o 1,4 mln zł), przy czym jej udział stanowił 7,7% w zwiększeniu funduszu (6,8% w roku poprzednim). Opłaty za korzystanie z domów i stołówek studenckich w 2012 r. wyniosły 28,8 mln zł. W stosunku do 2011 r. odnotowano ich spadek o 0,3 mln zł, przy jednoczesnym spadku ich udziału w funduszu publicznych szkół wyższych ogółem z 27,2% do 25,9%.

W 2012 r. publiczne szkoły wyższe 34,7% środków pochodzących z funduszu pomocy materialnej dla studentów i doktorantów wypłaciły w formie stypendiów socjalnych, 19,1% stypendiów rektora dla najlepszych studentów (zastąpiły one od roku akademickiego 2011/12 stypendia za wyniki w nauce i sporcie), 2,6% wypłacono dla osób niepełnosprawnych, 0,9% stanowiły stypendia ministra za wybitne osiągnięcia, a 0,7% przeznaczono na zapomogi. Od roku akademickiego 2011/12 nie są przyznawane stypendia mieszkaniowe i na wyżywienie. Koszty utrzymania domów i stołówek studenckich stanowiły największą część wydatków szkół publicznych z funduszu pomocy materialnej dla studentów oraz doktorantów i stanowiły 40,0% jego zmniejszenia, natomiast na stypendia dla doktorantów przeznaczono 2,0% (w 2011 r. – 1,2% wydatków z funduszu). W 2012 r. niepubliczne szkoły wyższe wypłaciły środki z funduszu głównie w formie stypendiów socjalnych – 58,0%, następnie stypendiów rektora dla najlepszych studentów – 29,6%, stypendiów dla osób niepełnosprawnych – 9,9%, natomiast 2,3% wypłacono w formie zapomóg, a 0,1% – stypendiów ministra za wybitne osiągnięcia.

Analytical commentary

Since the 1990s, higher education has been subject to significant changes whose legal basis was created by the Law on Higher Education, Act of 12 IX 1990 regulating the functioning of higher education institutions (Journal of Laws No. 65, item 385, as amended). In addition to existing public schools, non-public higher education institutions were established and developed. Master's system of studies was diversified by introducing a two-cycle education system that provides the opportunity to pursue the second-cycle education after undergraduate (Bachelor of Arts or Bachelor of Science) programmes, previously referred to as supplementary 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, Act 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 level of education gives better career prospects, i.e. the possibility of getting a job and satisfactory remuneration. Among the prospective applicants to higher education institutions in Pomorskie Voivodship in the 2012/13 academic year, there were 15.5 thous. upper secondary school graduates who had obtained a certificate of secondary education. The largest group, as in the previous academic year, were graduates of general secondary schools for youth (64.3% of all graduates with a certificate of secondary education) and technical schools for youth (30.7%).

In the 2012/13 academic year in Pomorskie Voivodship, there were 105.8 thous. applicants for the first-cycle and second-cycle programmes as well as unified Master's programmes, including 59.2 thous. women. As compared to the previous academic year, the total number of applicants decreased by 1.3 thous. persons (by 1.2%), while the number of female applicants increased during this period by 0.4 thous. (by 0.7%). In the surveyed year, fewer persons were admitted to studies than in the 2011/12 academic year – 35.2 thous. (down by 1.2%), including 21.4 thous. women (by 0.6% more).

A vast majority of candidates – 96.3 thous., including 52.9 thous. women, applied to public higher education institutions. They accounted for 91.0% of all applicants. In the previous academic year, the corresponding figures were: 97.9 thous. persons (91.3%) respectively, including 52.5 thous. women. Public schools admitted 26.9 thous. persons, including 15.8 thous. women (in the 2011/12 academic year – 26.8 thous. persons respectively, including 15.3 thous. women).

In the surveyed academic year, 9.5 thous. persons applied to non-public higher education institutions, including 6.3 thous. women (compared to, respectively, 9.3 thous. applicants, including 6.3 thous. women, in the previous academic year). The number of persons admitted to non-public schools reached 8.3 thous., including 5.6 thous. women (compared to respectively 8.9 thous. persons, including 6.0 thous. women, in the previous academic year).

Gdańsk University of Technology attracted the biggest number of applicants in the 2012/13 academic year – 44.6 thous. persons, including 18.1 thous. women, which accounted for 42.1% of all candidates. In the previous year, there were fewer applicants – 44.3 thous. respectively, including 17.0 thous. women. More people were admitted in 2012/13, amounting to 6.9 thous. (by 0.3 thous. more than a year earlier).

The second in terms of applicant numbers was the higher education institution with the biggest number of students – the University of Gdańsk (31.1 thous. applicants, including 21.8 thous. women,

i.e. 29.4% of all applicants in the 2012/13 academic year), although it recorded the biggest decline in the number among applicants of all higher education institutions in the voivodship. There were by 2.8 thous. fewer applicants than a year earlier. The number of admitted persons amounted to 12.8 thous. and was the same as in the 2011/12 academic year.

The Medical University of Gdańsk was the third biggest higher education institution in terms of applicant numbers. In the 2012/13 academic year there were 9.4 thous. applicants, including 7.2 thous. women (6.6 thous. a year earlier), by 0.2 thous. applicants more than in the previous year. The Medical University of Gdańsk admitted 1.3 thous. persons (by 0.2 thous. fewer than a year earlier), including 1.1 thous. women.

In the group of public schools, the number of both applicants and admitted persons decreased at Pomeranian Academy in Słupsk. The remaining higher education institutions recorded an increase in the number of applicants, while the number of admitted persons either increased or stayed at the same level.

The biggest non-public higher school in Pomorskie Voivodship – Gdańsk School of Banking – registered 3.3 thous. applicants, including 2.0 thous. women. 2.7 thous. persons were admitted, including 1.5 thous. women. In the previous year, the number of applicants was smaller – 2.7 thous., including 1.5 thous. women. All applicants were admitted. In most non-public higher education institutions, there were fewer applicants in the 2012/13 academic year than a year earlier.

Considering the first-cycle programmes and unified Master's studies which recorded the biggest number of applicants per one admitted person, the following courses were the most popular at the University of Gdańsk: Scandinavian studies (Swedish, Danish, Finnish and Norwegian) – 11.1 applicants per one admitted person, biotechnology (respectively 6.7 applicants), American studies (6.0 applicants), English philology (5.8 applicants) and journalism and social communication, spatial economy, pedagogy (5.2 applicants each).

At Gdańsk University of Technology, the most popular among applicants for the first-cycle and unified Master's programmes were: spatial economy (30.6 applicants per one admitted person), construction chemistry (17.4 applicants), geodesy and cartography (14.0 applicants), energetics (10.9 applicants) and environmental engineering (10.1 applicants).

At the Medical University of Gdańsk, the most applicants for the first-cycle and unified Master's programmes chose medical-dental course (23.7 applicants per one admitted person), then medical science (14.5 applicants) and dietetics (10.5 applicants).

At Pomeranian Academy in Słupsk, there were 1.4 applicants per one admitted person. The most popular courses were: Polish philology (2.3 applicants per one admitted person), mathematics (2.0 applicants), biology and political studies (1.8 applicants each).

Physiotherapy was the most popular course at the Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk, attracting 9.2 applicants per one admitted person. There were on average 2.2 applicants per one admitted person.

The number of applicants at non-public schools is usually close to the number of admitted persons. Less popular educational offer of these schools is due to the fact that these schools do not receive the state budget grants and fully fund educational activities from tuition fees paid by students.

Students

There were 28 higher education institutions with 97.9 thous. students in Pomorskie Voivodship in the 2005/06 academic year. During the consecutive years, with the same number of higher education institutions, the number of students had been growing steadily until the 2010/11 academic year when it reached the record level at that time, i.e. 105.0 thous. students. The following academic year recorded a slight decrease in the number of students (by 1.9%). The decrease continued in the 2012/13 academic year when the number of students fell by 2.3% compared with the previous academic year. In the 2012/13 academic year, higher education institutions of Pomorskie Voivodship accounted for 6.3% of the total number of all higher education institutions in Poland. 100.7 thous. students (including foreigners) were enrolled in these schools,

i.e. 6.1% of all students in Poland. 28.0 thous. graduates (including foreigners) received diplomas certifying graduation in the 2011/12 academic year, i.e. 5.8% of all graduates countrywide.

There were 8 public higher education institutions in Pomorskie Voivodship in the 2012/13 academic year, educating 74.4 thous. students (73.9% of students in total), including 18.8 thous. students in the first year of study. 26.2 thous. students (26.1% of all students) were enrolled in 20 non-public schools, including 6.9 thous. first year students.

Full-time programmes of study prevailed in public higher education institutions. There were 56.1 thous. full-time students, i.e. 75.4% 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 3.5 thous. and 2.8 thous. students respectively.

Most private higher education institutions taught only at undergraduate level (first-cycle), 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 and the Higher School of Tourism and Hotel Industry in Gdańsk. Two of the non-public higher education institutions offered 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 biggest, in terms of student numbers, higher education institutions in Pomorskie Voivodship are public institutions located in the Tri-City. The largest is the University of Gdańsk which recorded 28.7 thous. students in the 2012/13 academic year, i.e. 28.5% of all students in the whole voivodship. Other significant universities are: Gdańsk University of Technology – 25.2 thous. persons (25.0% of all students), Gdynia Maritime University – 6.3 thous. persons (6.3% of all students) and the Medical University of Gdańsk – 5.4 thous. students (5.4% of all students). Compared with the previous academic year, the biggest increase in the number of students was recorded at Gdańsk Higher School (by 38.6%), Gdańsk School of Banking (by 19.4%) and Academy of Music in Gdańsk (by 7.4%). Slightly increase in the number of students was also recorded at the Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk and at Gdańsk University of Technology. The number of students decreased in the remaining schools.

Analysing students by sex, female students visibly outnumbered male students in most higher education institutions. In the 2012/13 academic year, women accounted for 58.6% of all students (59.0 thous.), i.e. slightly more than in the previous academic year, when the share of women in the total number of students reached 58.4%. In the 2005/06 academic year, the women's share stood at 54.5%. Women were also prevalent in both full-time and part-time programmes. Considering the types of schools, women were, like in the previous academic year, in minority at schools where technical fields predominated: at Gdańsk University of Technology (38.9% of all its students) and Gdynia Maritime University (40.8%). At the Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk, men outnumbered women who accounted for 45.4% of the students.

In the 2012/13 academic year in Pomorskie Voivodship (like in the whole country), the majority of students (24.1% of all students) were educated in the fields of business and administration (management, administration, finance and accounting were the most popular fields of study). The second largest was the group of engineering and engineering trades (12.3% of all students) with the biggest number of students in civil engineering, mechanics and engineering design as well as automatic control and robotics. In the teacher training and education science group (10.3% of all students), like the year before, care and educational pedagogy and early childhood education were the most popular courses. In the group of social programmes (8.4% of all students), economics continued 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 (7.7% of all students). At the Medical University of Gdańsk, the most people were enrolled in the faculty of medical science. Nursery studies and physiotherapy were popular in non-public higher education institutions.

Graduates

In the 2011/12 academic year, there were 28.0 thous. graduates of higher education institutions in Pomorskie Voivodship, i.e. by 3.2% more than in the previous academic year, including 70.9% persons who obtained their diplomas in public institutions (19.9 thous. of the total number of graduates from public higher education institutions). More than a half of all graduates (57.4%) completed the first-cycle programmes, including 12.5 thous. with a Bachelor's degree and 3.6 thous. with an engineer's degree. 3.1 thous. graduates, i.e. 11.1% of all graduates completed unified Master's studies. 8.8 thous., i.e. 31.5% of all graduates, obtained second-cycle Master's degree certificates. During the previous academic year, this percentage was similar: 57.2% of the total number of graduates completed first-cycle programmes, 14.9% – unified Master's studies and 27.9% – second-cycle programmes. In the 2011/12 academic year, the largest group (8.3 thous.) were the University of Gdańsk graduates, 64.8% of whom completed full-time programmes. 5.7 thous. persons, including 87.9% in full-time programmes, graduated from Gdańsk University of Technology. 87.5% (7.1 thous.) of 8.2 thous. graduates of non-public schools in Pomorskie Voivodship completed part-time studies.

Analysing the degree courses, graduates of economic and administrative faculties were the largest group – 26.6% of all graduates, followed by pedagogy graduates – 16.7%, social – 9.7%, engineering and engineering trade – 9.3% and medical studies – 6.7%.

Foreigners

More and more foreigners study at higher education institutions of Pomorskie Voivodship (like nationwide). In the 2012/13 academic year, their number stood at 1424 persons, which means an increase of 14.3% compared with the previous academic year. Their number tripled in comparison with the 2005/06 academic year, when 442 foreigners were enrolled in higher education institutions of Pomorskie Voivodships. In the 2012/13 academic year, a vast majority of foreigners (93.9%) opted for full-time programmes. The most popular with foreigners were: Medical University of Gdańsk (47.4% of all foreign students), Gdańsk University of Technology (20.6% of all foreigners) and University of Gdańsk (19.0% respectively). The foreign students who enrolled in the higher education institutions in the Tri-City mostly came from Europe and Asia. Students from Sweden (29.0%), Spain (10.5%), China (9.8%), Belarus (8.9%) and Ukraine (6.6%) were prevalent, as well as a large group of students from Saudi Arabia (4.8%) and Russia (4.4%).

Citizens of Sweden (33.1%), Ukraine (13.4%), Belarus (8.7%) and China (7.6%) were also the biggest group of foreigners among the graduates. 45.9% of the total number of foreign graduates completed studies at Medical University of Gdańsk.

In the 2012/13 academic year, 17.9% of foreigners declared Polish origin. 54.9% of them studied at University of Gdańsk, and 27.5% at the Medical University of Gdańsk.

A small group of foreigners was admitted on the basis of international agreements or by a decision by competent Minister. In the 2012/13 academic year, they accounted for 7.1% of all foreigners and studied mainly at the University of Gdańsk and Gdańsk University of Technology.

Postgraduate studies

According to the Law on Higher Education¹, postgraduate studies are available to holders of at least first-cycle qualifications (Bachelor's, engineer's or Master's degree).

In the 2012/13 academic year, twenty-five out of 28 higher education institutions in Pomorskie Voivodship held postgraduate courses. 87.5% of public and 90.0% of non-public higher education institutions offered

¹ Journal of Laws of 2005 No. 164, item 1365, as amended.

such courses. The 2012/13 academic year was the first year in Pomorskie Voivodship to record a decline in postgraduate students after a few-year upward trend (by 11.7% compared to the previous academic year). This downward trend was noted throughout Poland.

There were 8355 students in postgraduate studies in Pomorskie Voivodship. In terms of student numbers, Pomorskie ranked 7th in Poland (less than 6% of all students in Poland). Women in postgraduate studies in the voivodship outnumbered men (75.4% of women). There were 27 foreigners, of whom 22 women, among the postgraduate students in 6 higher education institutions in Pomorskie Voivodship (more than twice as many as a year earlier). Most of them came from Russia (63.0%). Foreigners in higher education institutions made up a very small percentage of students in the voivodship – 0.3%.

Among public higher education institutions, the University of Gdańsk had the most extensive offer in terms of subject areas of postgraduate studies. The most students – over 2 thous. – attended 9 subgroups of postgraduate courses. Of non-public higher education institutions, Gdańsk Higher School of Humanities had the biggest offer – 5 subgroups of postgraduate courses. However, Gdańsk School of Banking, which offered 3 subgroups of postgraduate courses, enrolled the biggest number of students – 1180.

Among the 23 subgroups of postgraduate courses, higher education institutions in the voivodships provided training in 19 subgroups. The subgroups: journalism and information and environmental protection were expiring (only certificates were issued).

In Pomorskie Voivodship, the most students were enrolled in the subgroup of business and administration programmes (41.7%) which included, i.a., the following fields: trade, marketing and advertising, finance, insurance, accounting, management and administration. This subgroup was on offer in 17 higher education institutions. Gdańsk School of Banking recorded the biggest student numbers, i.e. 1050. A specific subgroup of postgraduate programmes was teaching subgroup, consisting of teachers complementing their education, designed for pre-primary school teachers, early education teachers, special education teachers and subject (including vocational subjects) teachers. The participants of teacher training courses made up 20.2% of postgraduate students. These courses are strongly predominated by women (93.1%). 8 higher education institutions, including 6 non-public, offered these postgraduate programmes. Pomeranian School of Applied Sciences in Gdynia enrolled the biggest number of students (over 0.5 thous.). Teacher training and educational science was another popular subgroup (12.7% of all students), where women were also prevalent (90.1%). This subgroup was offered by 9 higher education institutions, 5 of which were non-public. "POMERANIA" Humanities Higher School in Chojnice recorded the most students in this programme – over 0.2 thous.

Nationally, business and administration subgroup was the most popular (28.0% of the total number of students). It was followed by the health subgroup (19.0% respectively) which includes not only medicine, but also nursery studies, diagnostics, therapy, rehabilitation, etc. In Pomorskie Voivodship, there were relatively few students enrolled in health programmes (3.8% of all students).

The subgroup of personal services: hotel industry and gastronomy, tourism and recreation, sport, etc. had the smallest student population (0.2%). Nationally, these programmes were also the least popular (0.4% of all students).

The following subgroups of postgraduate studies were not offered by higher education institutions in Pomorskie Voivodship: social welfare (child and youth care, social work, counselling), agriculture, forestry and fishery (agricultural and animal production, gardening, forestry, fishery), veterinary and transport services.

Doctoral studies

Doctoral studies, also defined as third-cycle programmes, are available to persons who had obtained the second-cycle qualifications (completed unified Master's studies or supplementary Master's studies).

In the 2012/13 academic year, doctoral studies were conducted by 93 higher education institutions in Poland (excluding resort schools), 50 scientific institutes of Polish Academy of Sciences and 19 research institutes. 7 public higher education institutions and 2 institutes of Polish Academy of Sciences conducted doctoral studies in Pomorskie Voivodship, which accounts for, respectively, 7.5% and 4.0% countrywide.

In regard to previous years, the number of doctoral students was increasing steadily. Compared with the the previous academic year, their number in Pomorskie Voivodship increased by over 8.7%, while in comparison with the 2005/06 academic year – by 48.4%. There were 2380 doctoral students in total including 2343 in higher education institutions.

According to the number of doctoral students at higher education institutions, Pomorskie Voivodship was the 8th in Poland, while according to the number of higher education institutions conducting doctoral studies – the 5th.

Full-time programmes, attended by 79.0% of doctoral students, were the prevalent mode of studies in Pomorskie Voivodship. Likewise, full-time programmes were the most common in other voivodships. In Lubuskie, Opolskie and Świętokrzyskie, they were the only provided mode of doctoral studies.

Persons aged 25-29 years prevailed among doctoral students (64.5%), of whom 27-year-olds accounted for 24.3%. It is noteworthy that 26-year-olds made the biggest group of doctoral students a year earlier, so this year's data is its consequence. This also entails that fewer persons aged 25-26 began doctoral studies immediately after graduation in the surveyed academic year. It is also worth noting that 7.1% of people aged 40 years and more pursued doctoral studies.

There were 36 foreign doctoral students in 4 higher education institutions of Pomorskie Voivodship, which accounted for 1.5% of all doctoral students. A majority came from Europe (69.4%, including 32.0% from Belarus). Although the foreign doctoral students' share was slight, it should be stressed that their number has been steadily increasing over the past few years.

There were also persons with statement of disability among doctoral students. Their rate was relatively small – 2.4%. However, there has been a steady increase in the number of handicapped persons in doctoral studies (the phenomenon has been surveyed for 3 years). This increase, in relation to the 2010/11 academic year, reached 50.0%, while in comparison with the 2011/12 – 16.3%.

In the surveyed academic year, 13.8% of doctoral students in Pomorskie Voivodship initiated doctoral defense procedure. During the same period, 172 doctoral dissertations were defended following doctoral studies.

In Pomorskie Voivodship, doctoral students studied in 16 of the 22 fields of science and art listed in the decree of the Minister of Science and Higher Education¹. Within these fields, they were enrolled in 41 scientific disciplines (including the areas that did not have disciplines in their structure). 8.0% of doctoral students studied in chosen fields, but without assigned scientific discipline. A doctoral student is obliged to choose a discipline within the field of his study no later than at the moment of initiating doctoral defense procedure.

The University of Gdańsk conducted the widest range of doctoral studies (18 associated disciplines within nine fields of science) in Pomorskie Voivodship. Other institutions offering doctoral studies in the voivodship focused on selected areas of science (e.g. Medical University of Gdańsk – two fields of science and 243 doctoral students, Academy of Fine Arts in Gdańsk – one field of art and 26 doctoral students). This resulted in limited choice in the fields of science available within doctoral studies and, consequently, a limited number of doctoral students.

Humanities were the most often chosen field of doctoral studies (like a year earlier) – 22.5%, of which literary studies were the most popular – 53.0% of doctoral students. Two higher education institutions conducted these programmes: the University of Gdańsk and Pomeranian Academy in Słupsk. The second most common field was technical science (18.2%). All disciplines in this area recorded a similar number of people taking their doctorate. Studies in this area were held in one Pomeranian institution (Gdańsk

¹ Journal of Laws of 2001 No. 179, item 1065.

Technical University) and one scientific institute of Polish Academy of Sciences (Institute of Fluid-Flow Machinery in Gdańsk). The third distinctive field of science was economics, studied by 12.7% of doctoral students. Within its scope, two disciplines: management science (44.9%) and economics (41.6%) recorded the biggest number of students. The smallest group of doctoral students studied musical arts (0.3%).

In Poland, the field of science and art with the smallest number of doctoral students were performing arts – studied by only a few people nationwide. However, the fields of science and art with the highest number of doctoral students were, like in Pomorskie Voivodship, humanities (19.3%), technical (16.6%) and economics sciences (11.9%).

In Pomorskie Voivodship, doctoral studies in the fields: theology, agriculture, forestry, veterinary, health, film and theatre were not conducted. In Poland, a total of 9.8% of students took their doctorate in these areas.

In Pomorskie Voivodship, more than a half of doctoral students were women (58.4%). At the national level, a slight advantage of women was also noted 53.6%. In Pomorskie, the most doctoral students studied humanities (25.3%). The second area of science and art in which women prevailed was chemistry science (11.1%). However, in two areas of science and art men outnumbered women - in technical science (women accounted for 31.4%) and economics (49.2% respectively).

Apart from scholarships from the financial support fund for doctoral students, doctoral students are eligible to scientific doctoral scholarships including pro-quality scholarships awarded for the first time and doctoral scholarships available to persons who initiated doctoral defense procedure. In the 2012/13 academic year in Pomorskie Voivodship, 1039 doctoral scholarships were awarded and paid (including pro-quality scholarships) and 29 doctoral research scholarships. Compared with the previous year, there was a significant increase in doctoral student scholarships (by 37.4%) and large decline in doctoral research scholarships (by 34.1%).

Financial support for students and doctoral students

Students and doctoral students can apply for financial assistance from the funds allocated for this purpose in the state budget in the form of a scholarship (social grant, social grant for disabled persons, awarded by a rector, for outstanding students, for outstanding doctoral students), allowances, accommodation in student dormitory and meals in student canteen.

In the 2012/13 academic year, all Pomeranian higher education institutions awarded scholarships to students under the financial support fund. Almost one in five students received a scholarship or grant (18.5%). The highest percentage of beneficiaries of this forms of financial aid was recorded in the Pomeranian Academy in Słupsk (29.4%), while the lowest at the Higher School of Engineering Economy in Słupsk (11.9%). Compared to the previous academic year, there was a slight decrease (by 1.1%) in the number of scholarships awarded in Pomorskie Voivodship. However, a downward trend in this form of financial aid has been observed for years. For example in relation to the 2005/06 academic year, the decline amounted to more than 7 thous. scholarships.

In the 2012/13 academic year, like a year earlier, social grants were the most frequently awarded – 9012 grants and combined grants (i.e. social and other) – 10628, i.e. 57.1% of all grants and scholarships. The financial support in the form of social grants was also most common countrywide (54.7% respectively). 6.4 thous. rector's scholarships for outstanding students were awarded from financial support fund. There is a category of special grant for disabled persons. Higher education institutions in our voivodship awarded more than 1 thous. such grants, more were awarded only in Lubuskie Voivodship. A special kind of scholarships are those funded by higher education institutions from their own sources or by sponsors. The percentage of these scholarships in Pomorskie Voivodship was very low at 0.4% of the total number of scholarships. Nationally, the share of these scholarships in the total number of scholarships was the lowest (1.3%). In Warmińsko-mazurskie Voivodship, this kind of scholarship did not occur at all.

Doctoral students at 7 higher education institutions of Pomorskie Voivodship were awarded 510 scholarships, i.e. by over 46% more than in the 2012/13 academic year. Unlike in the case of students, scholarships for outstanding doctoral students were prevalent – 61.8%. The corresponding figure for Poland was 63.6% of all scholarships awarded. Analysing combined grants, the most scholarships for outstanding doctoral students and others were also awarded in Pomorskie Voivodship – 67.6%. Most were granted at the University of Gdańsk (73.0%). 2 higher education institutions did not grant this kind of scholarships at all. Social grants accounted for only 16.9% of the total number of grants (17.9% countrywide). Like students, doctoral students were granted the fewest funded scholarships (5.5%). Despite this fact, Pomorskie ranked the third voivodship in Poland in the number of these scholarships.

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, 1.8 thous. students (less than 2% of all students) and 0.1 thous. doctoral students (7.6% of all doctoral students) received allowances during the period between December 2011 and November 2012. In relation to the previous reference period, students received by 25.2% less allowance, while doctoral students – by 61.1% more.

The social base of higher education institutions of Pomorskie Voivodship in the 2012/13 academic year consisted of 36 student dormitories (by one more than a year earlier), which placed Pomorskie Voivodship on the 5th place in Poland. 9 higher education institutions ran dormitories, including one non-public institution – European Higher School in Sopot. 6 of these schools had more than one dormitory. The dormitories provided a total of 8316 beds, which means that there were 12 students to one place in a dormitory. 6948 students and 70 doctoral students were accommodated in dormitories. 1298 places were vacant. This phenomenon was observed in every voivodship, there were 19 thous. vacancies in student dormitories countrywide.

Like a year earlier, there were 4 student canteens with a total of 820 places at higher educational institutions in Pomorskie Voivodship. Canteens were neither popular as a form of financial aid nationwide – there were 79 canteens, by 10.2% fewer than in the previous year. There were 10571 places to a total population of 1.6 million students in Poland.

Academic employees

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

In the 2012/13 academic year, the higher education institutions in Pomorskie Voivodship employed 5839 academic teachers, 5651 of whom were full-time employed. More than 87% of the staff were employed at 8 public higher education institutions. The University of Gdańsk was the biggest employer of teaching staff – 1689 teachers. The biggest employer among non-public higher schools was Gdańsk School of Banking where 106 academic teachers were employed, all full-time.

Like a year earlier, the largest group of teachers in higher education institutions in Pomorskie Voivodship were tutors – 41.8% of all part- and full-time teachers, 42.8% of whom were employed by public higher education institutions. Nationally, tutors accounted for 42.6% of academic teachers. Tutors did not, however, prevail in non-public higher education institutions of Pomorskie Voivodship (35.2%) which more often employed academic teachers in professor position (38.3%), including 65.6% of associate professors. Professors accounted for 20.7% of the employees at public higher education institutions.

In comparison with the previous reference year, the employment of academic teachers changed slightly – there were more full-time associate professors and tutors, while a slight decrease was recorded in the

employment of other personnel. 65 employees of higher education institutions in Pomorskie Voivodship are still employed as assistant professors – a position liquidated by the amendment to the Law on Higher Education.

Nearly 2.6 thous. women were employed at higher education institutions of Pomorskie Voivodship in teaching positions. Most of them (89.1%) were public institution employees. As in previous years, there were fewer women than men in the position of professor – merely 25.6% of the total number of professors in higher education institutions of Pomorskie Voivodship. However, with respect to the previous year, there were by 10.3% more women in professor position. Only women were employed as certified librarians, certified documentation and scientific information employees. A certain regularity can be noted – there are more women employed as lower rank teaching employees (assistant lecturer, senior lecturer, lecturer, lector, instructor) than men (over 50%). Pomeranian higher education institutions with the highest ratio of women in relation to the number of full-time employees were: among public institutions – Medical University of Gdańsk (55.5%), Academy of Music in Gdańsk (54.3%) and the University of Gdańsk (52.8%), while among private schools – Pomeranian School of Applied Sciences in Gdynia (55.6%) and Hanseatic Higher School of Management in Słupsk (50.0%). The lowest ratio was recorded at the Higher School of Engineering Economy in Słupsk – 12.5% of women in the group of teaching employees.

1.7% of the teachers employed at the higher education institutions in Pomorskie Voivodship in the 2012/13 academic year were foreigners (2.0% nationwide). The most foreign teachers were from Ukraine (22.4%). Ukrainians were also the largest group of academic teachers country (over a half of foreign teachers). Higher education institutions in Pomorskie Voivodship also employed teachers from the United States, Argentina and India. The University of Gdańsk employed the most foreign teachers – 42 persons.

In the 2012/13 academic year, there were 17 students to 1 teacher at the higher education institutions in Pomorskie Voivodship (like nationwide). Analyzing the total number of students and doctoral students per one academic teacher, the ratio increased to 19, like in the whole country. There was a large gap in availability of academic teachers between public and non-public higher education institutions. In public higher education institutions, there were 14 students per 1 academic teacher. Considering the total number of students, including postgraduate and doctoral students, there were 16 students per one teacher (like nationwide). In non-public higher schools, there were 35 students per one teacher and 41 students in total (nationwide – 29 and 34 students respectively). The most students per one academic teacher were recorded at Gdańsk School of Banking – 68 students.

The academic teachers are assisted by non-teaching employees. 4962 such employees (including 4612 full-time) worked at 28 higher education institutions in Pomorskie Voivodship, most of them (68.9%) were women. 91.7% of non-teaching employees were employed at public higher education institution. This indicates that there were 16 students to one employee, unlike in non-public higher education institutions where the ratio was 64 students per one non-teaching employee.

The largest group of auxiliary staff were employees in economic, administrative and maintenance positions (69.4%), 75.8% of whom were women. Higher education institutions employed also scientific and technical employees (3.7%) librarians, documentation and scientific information employees (7.2%) and others (2.4%).

The ratio of academic teachers to non-teaching employees at the higher education institutions in Pomorskie Voivodship was 1.2, close to the national figure (1.3). In division into public and non-public schools, the ratio of academic to non-academic employees in public higher schools was 1.1, while in non-public schools it stood at 1.8.

Finances of higher education institutions

Financing higher education is conducted in accordance with the Law on Higher Education, Act of 27 VII 2005 Journal of Laws 2012, item 572, as amended. Among the most important areas of the state funding are:

- tasks related to training full-time students, full-time doctoral students and research staff, as well as maintenance, including repairs;
- tasks related to the provision of appropriate conditions for the full participation in the process of learning by students and doctoral students who are disabled persons;
- tasks associated with a non-refundable financial aid to students and doctoral students;
- funding or financing the cost of investment.

In addition to teaching allocations and financial support, higher education institutions receive funds for research activity, both from domestic and foreign sources (Act of 30 IV 2010 on the Principles of Financing Science, Journal of Laws No. 96, item 615, as amended). The higher school revenue also comes from educational service fees, research activities, a separate business activity as well as from sales of goods and materials.

In 2012, the total revenue of higher education institutions in Pomorskie Voivodship amounted to PLN 1248.9 million. The revenue of public higher education institutions reached PLN 1113.4 million (an increase of, respectively, PLN 6.6 million and PLN 282.1 million compared with 2011 and 2005). The non-public higher education institutions recorded revenue of PLN 135.5 million, by PLN 14.6 million less than in 2011 and by PLN 36.7 million more than in 2005.

The higher education institutions in Pomorskie Voivodship reached a total profit of PLN 16.6 million at the end of 2012. Public and non-public higher education institutions alike reported positive gross and net financial results (like in 2005 and 2011). In 2012, the net financial result of public higher education institutions amounted to PLN 16.4 million and was by PLN 16.2 million higher than the net financial result of non-public higher education institutions (in 2005, non-public higher schools made PLN 9.2 million profit, by PLN 4.0 million more than public schools). In 2012, the net financial result of public higher education institutions amounted to PLN 16.4 million and nominally decreased twofold in comparison with the previous year, while it was by PLN 11.2 million higher than in 2005. Non-public higher schools showed a PLN 5.5 million decrease in net financial result compared to 2011, while in comparison with 2005, the result was lower by PLN 9.0 million.

Higher education institutions, as legal entities, are active in several areas in order to implement their statutory tasks. In 2012, the public higher education institutions in Pomorskie Voivodship reached a total of PLN 1236.8 million operating revenue, 77.5% of which came from teaching activities, 15.5% from research activity, 0.7% from separate business activity, 0.1% from sales of goods and materials, 5.8% was achieved from other operating revenue. The cost of work performed by the entity for its own needs accounted for 0.4%. The revenue structure of higher education institutions is clearly differentiated, depending on the form of ownership. In 2012, the share of revenue from teaching in revenue from operating activity in public higher education institutions reached 76.1% (in 2011 and 2005, 75.0% and 81.4% respectively). Public higher education institutions conduct extensive research activity. In 2012, their revenue from research activity reached PLN 190.3 million and accounted for 17.2% of operating revenue. The previous year's figure was similar – 17.0%, whereas the rate in 2005 was lower – 12.7%.

In public institutions, 0.8% of operating activity revenue came from separate economic activity, 0.1% from sales of goods and materials, 5.3% from other operating revenue. The cost of work performed by the entity for its own needs accounted for 0.5%. In 2012, the share of revenue from teaching in total operating activity revenue in non-public higher education institutions was higher than in public institutions and accounted for 89.2% (in 2011 and 2005, 84.4% and 96.4% respectively). The share of revenue from research activity stood at 1.0% and other sources – 9.7%. These higher education institutions did not record revenue from separate economic activity, while the revenue from sales of goods and materials reached PLN 17.5 thous. (PLN 24.1 thous. in 2011). The cost of work performed by the entity for its own needs accounted for 0.1%.

Educational activities of public higher education institutions are funded primarily from the state budget grants which in 2012 covered 75.4% of the revenue from educational activity (in 2011 and 2005, 74.5% and 74.8% respectively). 16.7% of the educational activity was financed from fees for education services (in 2011 and 2005, 18.1% and 19.1% respectively) and 7.9% was other revenue. In contrast, revenue from edu-

educational activity at non-public higher education institutions is almost entirely financed from students' fees for education services. In 2012, their share in the total educational activity revenue reached 95.5% (95.1% in 2011, 99.0% in 2005), while other revenue made up 3.9% of the total educational activity revenue. In 2012, non-public schools in Pomorskie Voivodship received the state budget grants in the amount of PLN 718.3 thous. for tasks related to ensuring conditions enabling disabled students and doctoral students to participate fully in educational process, which accounted for 0.6% of the revenue from this activity.

Educational activities of higher education institutions are also supported by local government units. In 2012, public higher education institutions received PLN 25.7 thous. from this source (in 2011 – PLN 100.0 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 allocations for financing statutory activity (own research and research supporting activity), which in 2012 amounted to a total of PLN 55.6 million. This made up 29.2% of their revenue from research activities. In previous years, the share was alike (24.3% in 2011, whereas in 2005 – 37.7% of the revenue from this activity). In 2012, non-public higher education institutions received the state budget grants for research activity in the amount of PLN 670.3 thous., which accounted for 49.9% of revenue in this area of activity. In 2011 and 2005, non-public higher education institutions did not obtain allocations for research activities. Higher education institutions receive funds for projects financed by the National Centre for Research and Development and the National Science Centre (in previous years, these were the funds for research, development and appropriated projects). Only public schools used these fund in Pomorskie Voivodship in 2012 – they were the second largest component of research activities, accounting for 27.9%. In 2011 their share in revenue from research activity was bigger – 32.9% (in 2005 – 21.8% respectively). Other sources of revenue are funds for financing international science cooperation (including non-returnable foreign funds, such as structural funds). They were alike in public schools in 2012 and 2011, accounting for 24.6% and 25.2% respectively. In 2005, their percentage was by half smaller – 12.5%. In 2012, non-public higher education institutions obtained PLN 252.9 thous. (18.8% of the revenue from research activity of these schools). Public higher education institutions also report the proceeds from the sales of other research and development services in the revenue from research activities. In the years 2012 and 2011, this source provided, respectively, 14.3% and 15.1% of the revenue, while in 2005 – 23.5%. In the public higher education institutions in 2012, 2.8% of the revenue from the research activity was transferred to the funds for Minister's projects and programmes (2.0% in 2011 and 4.5% in 2005). In 2012, other financial revenue of public higher schools from research activity accounted for 1.2%, while in 2011 – 0.5%. In the 2005 figure was not reported. Non-public higher schools raised 31.3% of their revenue from research activity from other sources (100,0% in the previous year).

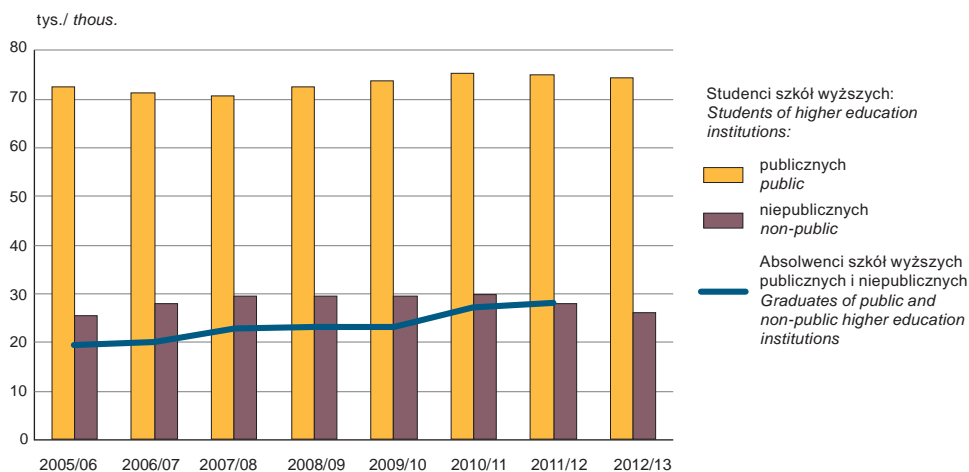
Operating costs consist of depreciation, consumption of materials and energy, external services, taxes and fees, salaries and wages, social security and other benefits for employees as well as other costs (scientific and research apparatus, travel expenses). Salaries and wages were the main component of operating costs of both public and non-public higher education institutions. In 2012, remuneration accounted for 57.8% of the expenses in public higher education institutions. In 2011 and 2005, their share made up 59.2% and 59.3% respectively. Non-public schools recorded a slightly lower share of salaries and wages – 55.5% in 2012 (at a similar level as in 2011 and 2005).

Finance support fund for students and doctoral students is created from the state budget grants, fees for meals at student canteens and cafeterias and other revenue. It is allocated for scholarships and grants, the maintenance and renovations of dormitories, canteens and cafeterias. In 2012, the fund was credited with PLN 128.7 million, of which PLN 111.3 million was allocated to public schools and PLN 17.4 million to non-public higher education institutions. The state budget grants constituted the biggest share of the fund – 73.6% (PLN 94.7 million). In 2011, the share accounted for 72.4%, in 2005 – 74.8%. The financial support fund of non-public higher education institutions was almost entirely created from the state budget grant (99.8%) during the previous two years. In 2005, the share of this source of funding was lower and represented

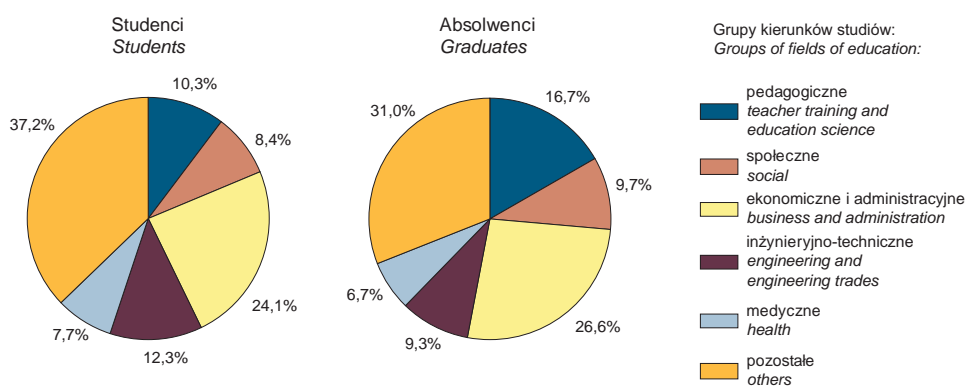
89.4% of the revenue. Grants in public higher schools amounted to PLN 77.3 million and accounted for 69.5% of the total fund increase (respectively 68.5% in 2011 and 73.0% in 2005). Grants for public higher education institutions include the amount designated for doctoral students, which made up PLN 3.5 million and accounted for 3.2% of total fund increase of public higher education institutions, whereas in the previous year this grant accounted for PLN 1.2 million – 1.1%. Own dormitories, canteens and cafeterias affect considerably the structure of the fund at public higher education institutions. The institutions receive grants from a separate part of the state budget for renovation of these facilities. In 2012, the subsidy amounted to PLN 8.6 million (by PLN 1.4 million more than in 2011). Its share accounted for 7.7% (6.8% in 2011). The proceeds from dormitories and canteens amounted to PLN 28.8 million in 2012. They decreased by PLN 0.3 million compared with 2011, along with a decline of their share in the total public higher schools' fund from 27.2% to 25.9%.

In 2012, public higher education institutions paid out 34.7% of their resources as social grants, 19.1% as the rector's scholarships for the outstanding students (which have replaced scholarships for achievements in education and sports since 2011/12), 2.6% as grants for disabled persons, 0.9% were Minister's scholarships for outstanding attainments and 0.7% as subsistence allowances. Since the 2011/12 academic year the scholarships for board and housing have not, been paid out. The maintenance costs of dormitories and canteens made the biggest part of public schools expenses from financial support fund for students and doctoral students. They accounted for 40.0% of its decrease. 2.0% was allocated for doctoral scholarships (in 2011 – 1.2% of expenses from the fund). In 2012, non-public higher education institutions paid out mainly social grants from financial support fund – 58.0%. 29.6% were allocated for the rector's scholarships for the outstanding students, 9.9% for disabled students, 2.3% for subsistence allowance and 0.1% – minister's scholarships for outstanding attainments.

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

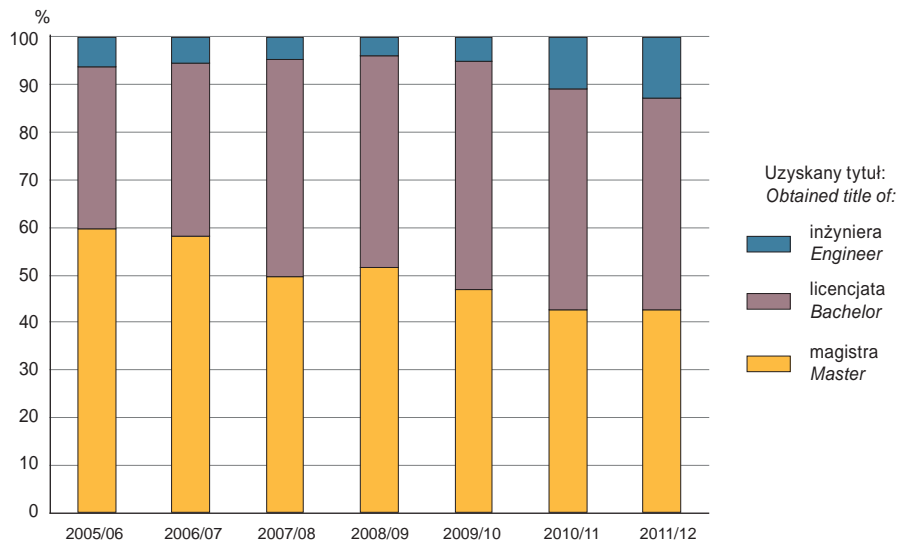


STRUKTURA STUDENTÓW I ABSOLWENTÓW^a WEDŁUG GRUP KIERUNKÓW STUDIÓW^b
W ROKU AKADEMICKIM 2012/13
STRUCTURE OF STUDENTS AND GRADUATES^a BY GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION^b
IN THE 2012/13 ACADEMIC YEAR

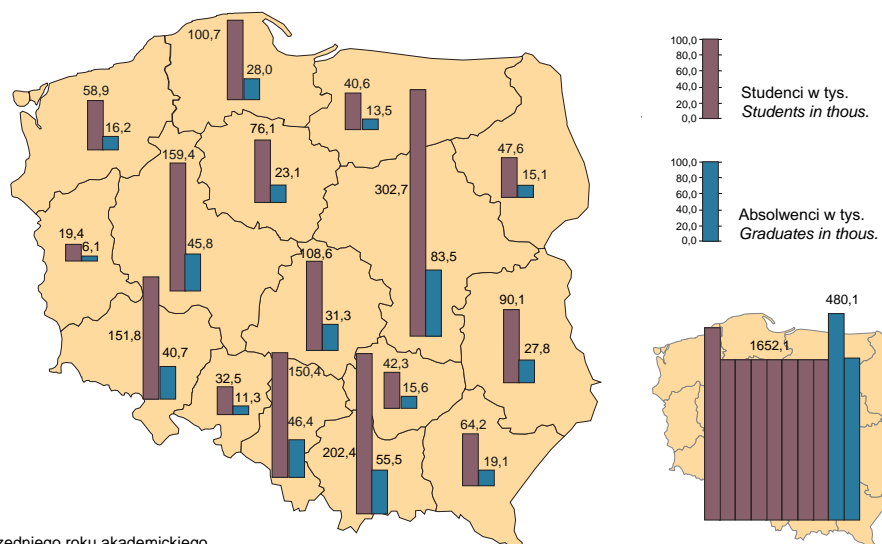


^a Z poprzedniego roku akademickiego. ^b Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97).
^a From the previous academic year. ^b According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97).

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



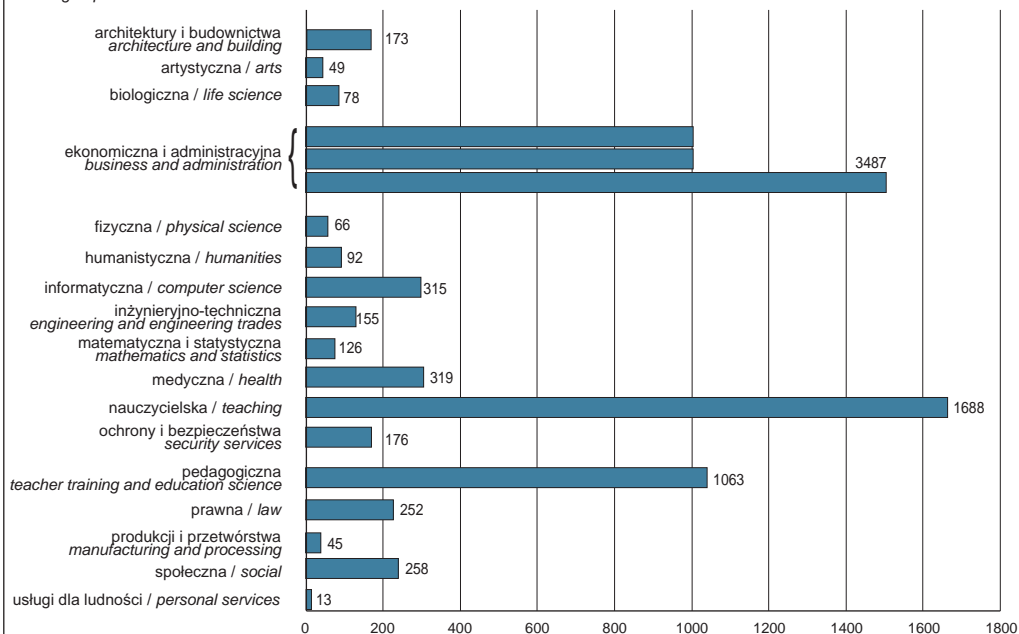
STUDENCI I ABSOLWENCI^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW W ROKU AKADEMICKIM 2012/13
STUDENTS AND GRADUATES^a BY VOIVODSHIPS IN THE 2012/13 ACADEMIC YEAR



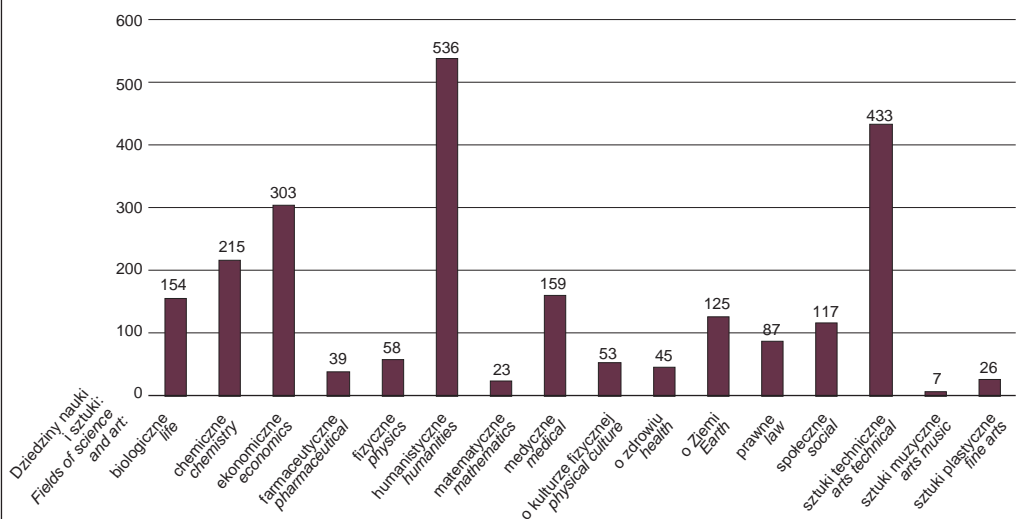
^a Z poprzedniego roku akademickiego.
^a From the previous academic year.

**SŁUCHACZE STUDIÓW PODYPLOMOWYCH WEDŁUG PODGRUP KIERUNKÓW STUDIÓW
W ROKU AKADEMICKIM 2012/13**
POSTGRADUATE STUDENTS BY SUBGROUPS OF FIELDS OF EDUCATION
IN THE 2012/13 ACADEMIC YEAR

Podgrupy kierunków studiów:
Subgroups of fields of education:

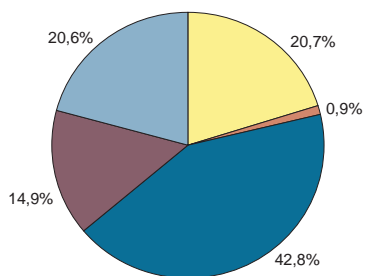


DOKTORANCI WEDŁUG DZIEDZIN NAUKI I SZTUKI W ROKU AKADEMICKIM 2012/13
DOCTORAL STUDENTS BY FIELDS OF SCIENCE AND ART IN THE 2012/13 ACADEMIC YEAR

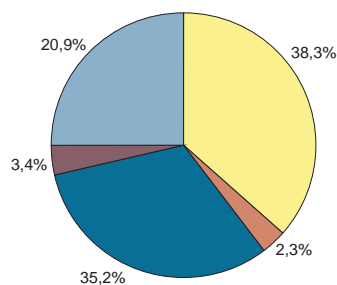


STRUKTURA ZATRUDNIENIA KADRY AKADEMICKIEJ W ROKU AKADEMICKIM 2012/13
STRUCTURE OF EMPLOYMENT OF THE ACADEMIC STAFF IN THE 2012/13 ACADEMIC YEAR

Szkoły wyższe publiczne
Public higher education institutions



Szkoły wyższe niepubliczne
Non-public higher education institutions

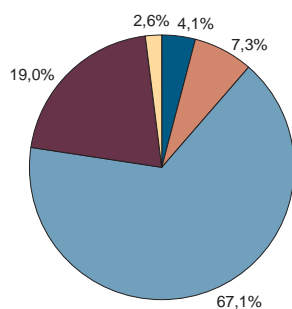


Kadra akademicka:
Academic staff:

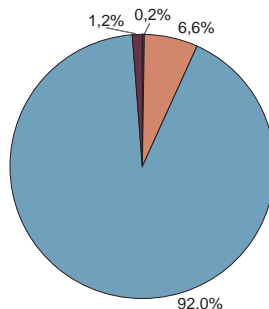


STRUKTURA PRACOWNIKÓW NIEBĘDĄCYCH NAUCZYCIELAMI AKADEMICKIM W ROKU AKADEMICKIM 2012/13
STRUCTURE OF NON-TEACHING EMPLOYEES IN THE 2012/13 ACADEMIC YEAR

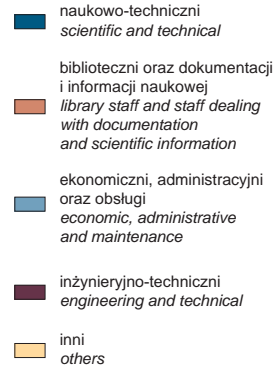
Szkoły wyższe publiczne
Public higher education institutions



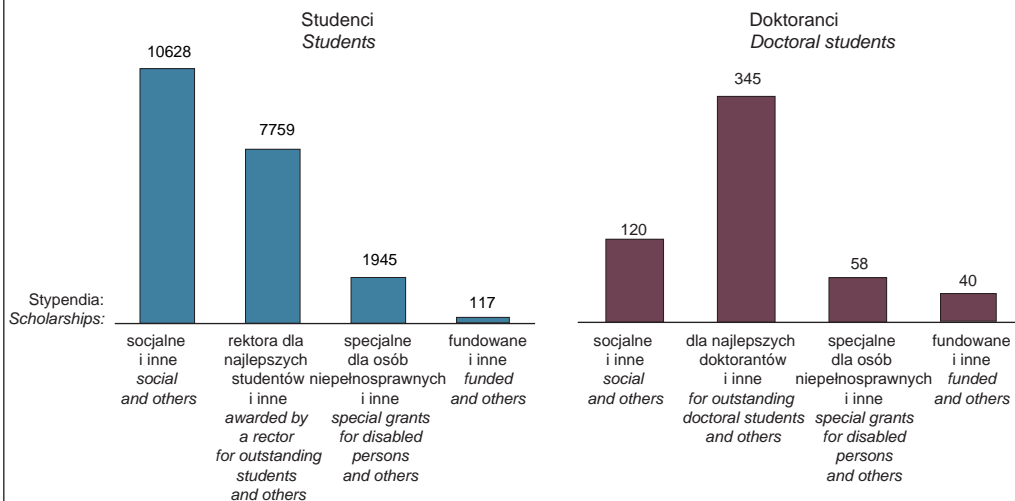
Szkoły wyższe niepubliczne
Non-public higher education institutions



Pracownicy:
Employees:



STYPENDIA^a DLA STUDENTÓW I DOKTORANTÓW W ROKU AKADEMICKIM 2012/13
SCHOLARSHIPS^a FOR STUDENTS AND DOCTORAL STUDENTS IN THE 2012/13 ACADEMIC YEAR

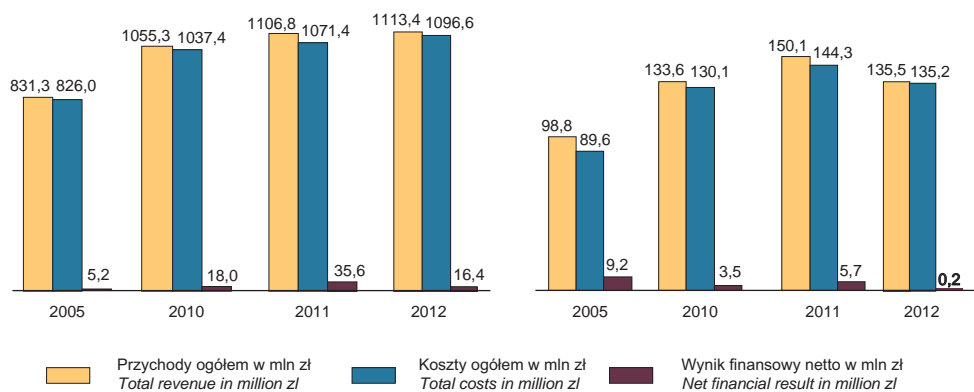


^a W podziale na rodzaje stypendiów jedna osoba może być wykazana więcej niż jeden raz.
^a Under the item scholarships one person may be shown more than once.

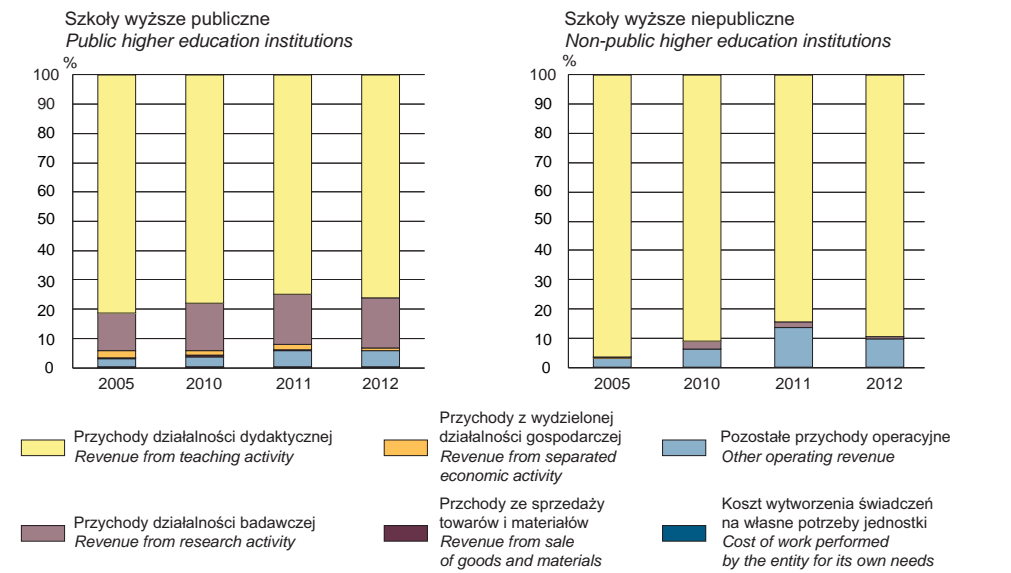
PRZYCHODY, KOSZTY I WYNIK FINANSOWY
REVENUE, COSTS AND FINANCIAL RESULT

Szkoły wyższe publiczne
 Public higher education institutions

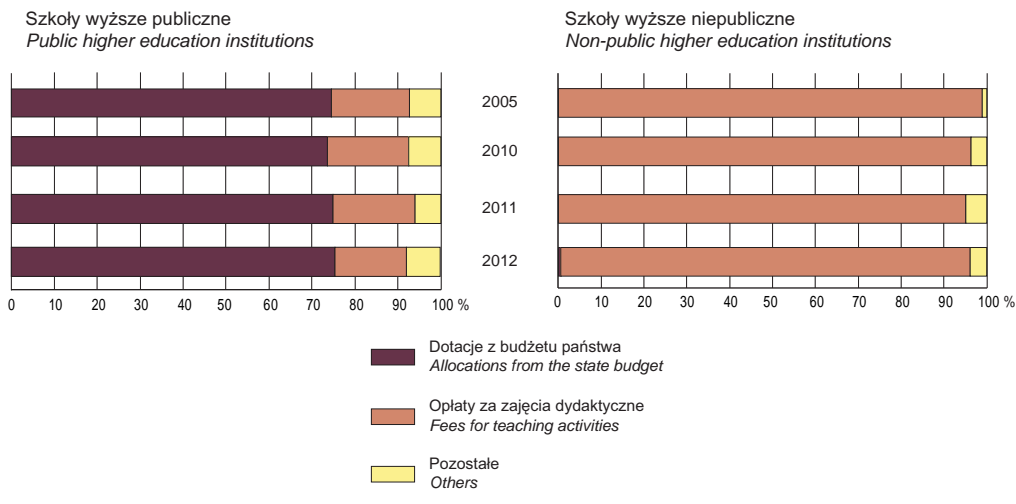
Szkoły wyższe niepubliczne
 Non-public higher education institutions



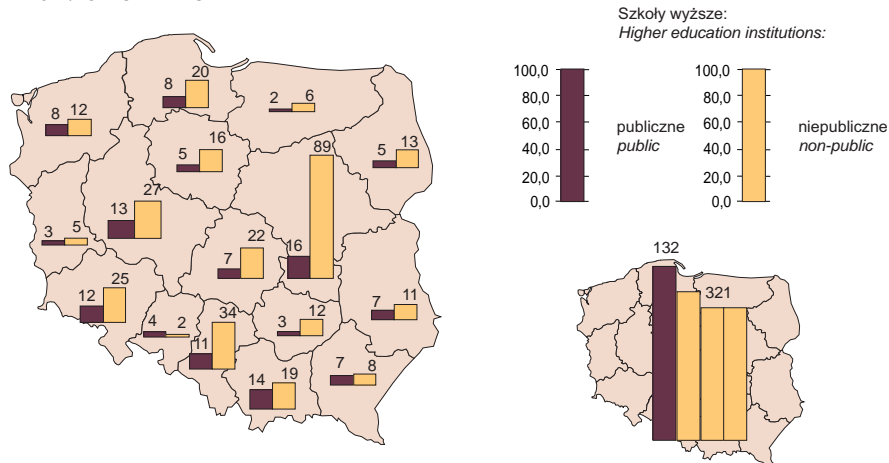
STRUKTURA PRZYCHODÓW DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ WEDŁUG RODZAJU DZIAŁALNOŚCI
STRUCTURE OF OPERATING ACTIVITY REVENUES BY TYPE OF ACTIVITY



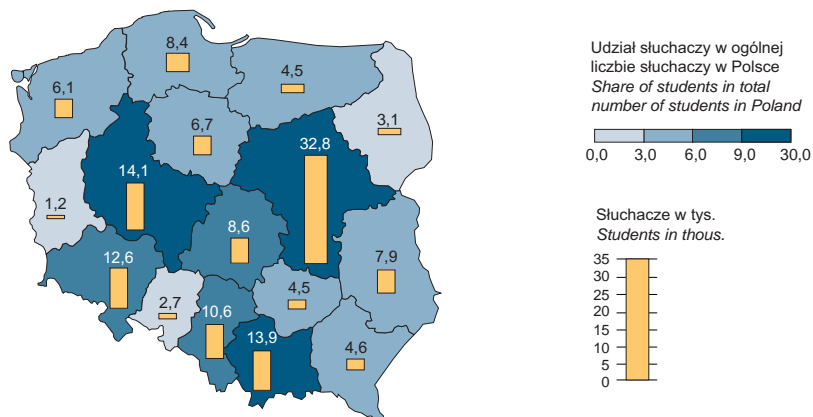
STRUKTURA PRZYCHODÓW DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ WEDŁUG ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA
STRUCTURE OF REVENUE FROM TEACHING ACTIVITY BY SOURCES OF FINANCING



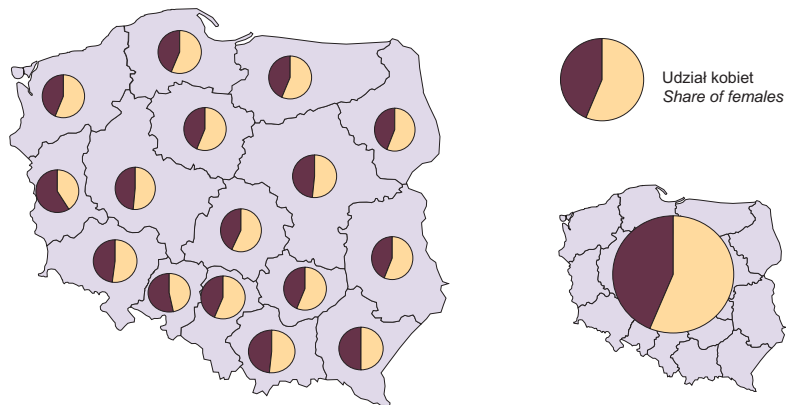
SZKOŁY WYŻSZE PUBLICZNE I NIEPUBLICZNE W POLSCE W ROKU AKADEMICKIM 2012/13
PUBLIC AND NON-PUBLIC HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN POLAND
IN THE 2012/13 ACADEMIC YEAR



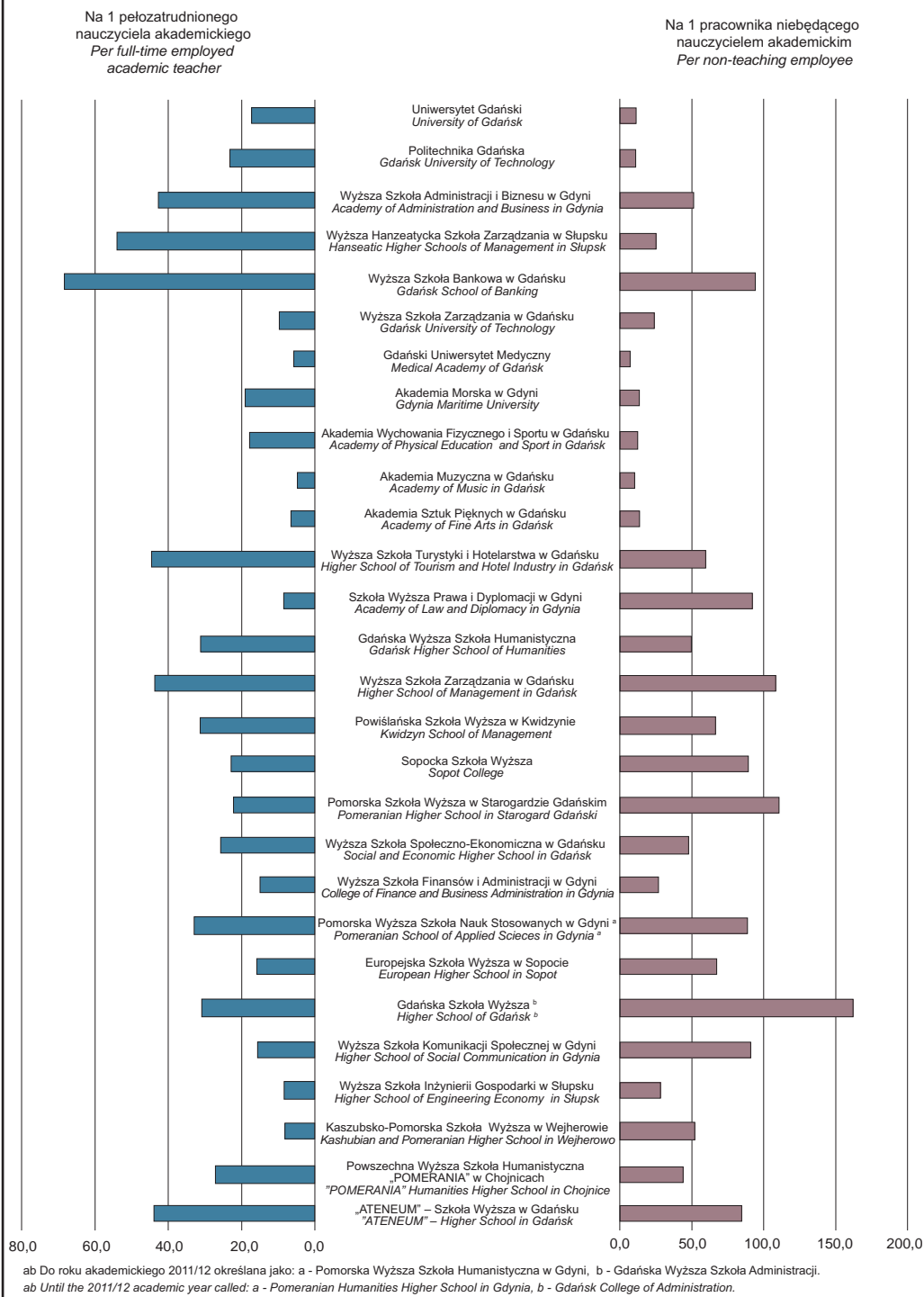
SŁUCHACZE STUDIÓW PODYPLOMOWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W ROKU AKADEMICKIM 2012/13
POSTGRADUATE STUDENTS BY VOIVODSHIPS IN THE 2012/13 ACADEMIC YEAR



DOKTORANCI WEDŁUG PŁCI I WOJEWÓDZTW W ROKU AKADEMICKIM 2012/13
DOCTORAL STUDENTS BY SEX AND VOIVODSHIPS IN THE 2012/13 ACADEMIC YEAR



LICZBA STUDENTÓW PRZYPADAJĄCA NA 1 PEŁNOZATRUDNIONEGO NAUCZYCIELA AKADEMICKIEGO ORAZ PRACOWNIKA NIĘBEDĄCEGO NAUCZYCIELEM AKADEMICKIM W ROKU AKADEMICKIM 2012/13
NUMBER OF STUDENTS PER FULL-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHER AND NON-TEACHING EMPLOYEE IN THE 2012/13 ACADEMIC YEAR



Tablice przeglądowe

Review tables

TABL. 1. WAŻNIEJSZE DANE O SZKOŁACH WYŻSZYCH W ROKU AKADEMICKIM 2012/13
MAJOR DATA ON HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN THE 2012/13
ACADEMIC YEAR

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Polska Poland	Województwo pomorskie Pomorskie Voivodship	
		w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	Polska = 100 Poland = 100
Szkoły wyższe	446	28	6,3
<i>Higher education institutions</i>			
Studenci	1652058	100674	6,1
<i>Students</i>			
cudzoziemcy	29139	1424	4,9
<i>foreigners</i>			
Absolwenci ^a	480121	28024	5,8
<i>Graduates ^a</i>			
cudzoziemcy	3960	172	4,3
<i>foreigners</i>			
Słuchacze studiów podyplomowych ^b	143392	8355	5,8
<i>Postgraduate students ^b</i>			
cudzoziemcy	820	27	3,3
<i>foreigners</i>			
Doktoranci ^b	41429	2380	5,7
<i>Doctoral students ^b</i>			
cudzoziemcy	1037	36	3,5
<i>foreigners</i>			
Nauczyciele akademicki ^c	98735	5839	5,9
<i>Academic teachers ^c</i>			
cudzoziemcy	2010	98	4,9
<i>foreigners</i>			
Pomoc socjalna i materialna:			
<i>Social and financial assistance:</i>			
Zapomogi:			
<i>Subsistence allowances:</i>			
dla studentów	27433	1821	6,6
<i>for students</i>			
dla doktorantów	1245	182	14,6
<i>for doctoral students</i>			

a Z poprzedniego roku akademickiego. b Łącznie z instytucjami naukowymi PAN i badawczymi. c Pełno- i niepełno-zatrudnieni w przeliczeniu na pełne etaty.

a From the previous academic year. b Including scientific institutes of the Polish Academy of Sciences and research institutes. c Full-time and part-time employed in full-time equivalent units.

TABL. 1. WAŻNIEJSZE DANE O SZKOŁACH WYŻSZYCH W ROKU AKADEMICKIM 2012/13 (dok.)
MAJOR DATA ON HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN THE 2012/13
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	328250	18611	5,7
dla doktorantów for doctoral students	8961	510	5,7
Domy studenckie Student dormitories	501	36	7,2
Zakwaterowani w domach studenckich: Accommodated in student dormitories:			
studenci students	113402	6948	6,1
doktoranci doctoral students	1884	70	3,7
Podstawowe kategorie finansowe: Basic financial categories:			
Przychody ogółem w tys. zł Total revenue in thous. zł	20446542,2	1248898,1	6,1
Koszty ogółem w tys. zł Total costs in thous. zł	20278821,8	1231787,5	6,1
Saldo zysków i strat nadzwyczajnych w tys. zł Balance of extraordinary profits and losses in thous. zł	-10,6	-414,2	x
Wynik finansowy brutto w tys. zł Gross financial result in thous. zł	167709,8	16696,4	10,0
Obciążenia wyniku finansowego w tys. zł Encumbrances on gross financial result in thous. zł	5062,2	139,3	2,8
Wynik finansowy netto w tys. zł Net financial result in thous. zł	162647,6	16557,1	10,2

TABL. 2. KANDYDACI, STUDENCI, ABSOLWENCI, SŁUCHACZE, DOKTORANCI, NAUCZYCIELE AKADEMICKI I PRACOWNICY NIEBĘDĄCY NAUCZYCIELAMI AKADEMICKIMI W SZKOŁACH WYŻSZYCH

APPLICANTS, STUDENTS, GRADUATES, POST-GRADUATE AND DOCTORAL STUDENTS, ACADEMIC TEACHERS AND NON-TEACHING EMPLOYEES IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Kandydaci na studia <i>Applicants for studies</i>	Studenci <i>Students</i>	Absol- wenci ¹ <i>Gradu- ates ¹</i>	Słuchacze <i>Post- -graduate students</i>	Doktoranci <i>Doctoral students</i>	Nauczyciele aka- demicki ² <i>Academic teachers ²</i>	Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi ² <i>Non- -teaching emplo- yees ²</i>
OGÓŁEM 2005/06	o - ogółem <i>total</i>	•	97861	18769	5893	1604	5780	4698
TOTAL 2010/11	p - publiczne <i>public</i>	•	105000	23146	9426	2040	6012	4995
2011/12	n - niepubliczne <i>non-public</i>	107131	103024	27148	9463	2189	5882	5001
2012/13 o		105797	100674	28024	8355	2380 ³	5839	4962
	p	96290	74437	19870	4192	2380 ³	5094	4550
	n	9507	26237	8154	4163	-	745	412
Uniwersytet Gdański <i>University of Gdańsk</i>	p	31094	28684	8300	2123	1313	1689	1473
Politechnika Gdańska <i>Gdańsk University of Technology</i>	p	44574	25217	5673	1454	627	1185	1377
Wyższa Szkoła Admini- stracji i Biznesu w Gdyni	n	1094	2520	814	132	-	59	44
<i>Academy of Administra- tion and Business in Gdynia</i>								
Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku	n	120	540	264	27	-	15	16
<i>Hanseatic Higher School of Management in Słupsk</i>								
Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku	n	3348	7243	985	1180	-	106	89
<i>Gdańsk School of Banking</i>								
Akademia Pomorska w Słupsku	p	2241	3958	1854	162	74	410	162
<i>Pomeranian Academy in Słupsk</i>								

1 Z poprzedniego roku akademickiego. 2 Pełno- i niepełnozatrudnieni w przeliczeniu na pełne etaty. 3 łącznie z instytucjami naukowymi PAN i badawczymi (Instytut Oceanologii PAN w Sopocie - 29; Instytut Maszyn Przepływowych w Gdańsku - 8).

1 From the previous academic year. 2 Full-time and part-time employed converted into full-time equivalent units. 3 Including scientific institutes of the Polish Academy of Sciences and research institutes (Institute of Oceanology of the Polish Academy of Sciences in Sopot - 29; Institute of Fluid-Flow Machinery of the Polish Academy of Sciences in Gdańsk - 8).

TABL. 2. KANDYDACI, STUDENCI, ABSOLWENCI, SŁUCHACZE, DOKTORANCI, NAUCZYCIELE AKADEMICKI I PRACOWNICY NIEBĘDĄCY NAUCZYCIELAMI AKADEMICKIMI W SZKOŁACH WYŻSZYCH (cd.)

APPLICANTS, STUDENTS, GRADUATES, POST-GRADUATE AND DOCTORAL STUDENTS, ACADEMIC TEACHERS AND NON-TEACHING EMPLOYEES IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Kandydaci na studia <i>Applicants for studies</i>	Studenci <i>Students</i>	Absolwenci ¹ <i>Graduates¹</i>	Słuchacze Post- -graduate <i>students</i>	Doktoranci <i>Doctoral students</i>	Nauczyciele aka- demicki ² <i>Academic teachers²</i>	Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi ² <i>Non- -teaching emplo- yees²</i>
o - ogółem <i>total</i>								
p - publiczne <i>public</i>								
n - niepubliczne <i>non-public</i>								
Gdański Uniwersytet Medyczny p	9396	5389	1179	234	243	967	730	
<i>Medical University of Gdańsk</i>								
Akademia Morska w Gdyni p	4621	6342	1510	159	-	340	409	
<i>Gdynia Maritime University</i>								
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku p	2963	3149	921	56	53	182	217	
<i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i>								
Akademia Muzyczna w Gdańsku p	764	840	226	4	7	179	105	
<i>Academy of Music in Gdańsk</i>								
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku p	637	858	207	-	26	142	77	
<i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i>								
Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku n	577	1963	683	62	-	47	36	
<i>Higher School of Tourism and Hotel Industry in Gdańsk</i>								
Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji w Gdyni n	72	178	151	73	-	21	2	
<i>Academy of Law and Diplomacy in Gdynia</i>								

1 Z poprzedniego roku akademickiego. 2 Pełno- i niepełnozatrudnieni w przeliczeniu na pełne etaty.

1 From the previous academic year. 2 Full-time and part-time employed converted into full-time equivalent units.

TABL. 2. KANDYDACI, STUDENCI, ABSOLWENCI, SŁUCHACZE, DOKTORANCI, NAUCZYCIELE AKADEMICKI I PRACOWNICY NIEBĘDĄCY NAUCZYCIELAMI AKADEMICKIMI W SZKOŁACH WYŻSZYCH (cd.)

APPLICANTS, STUDENTS, GRADUATES, POST-GRADUATE AND DOCTORAL STUDENTS, ACADEMIC TEACHERS AND NON-TEACHING EMPLOYEES IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Kandydaci na studia <i>Applicants for studies</i>	Studenci <i>Students</i>	Absol- wenci ¹ <i>Gradu- ates ¹</i>	Słuchacze Post- -graduate <i>students</i>	Doktoranci <i>Doctoral students</i>	Nauczy- ciele aka- demicy ² <i>Academic teachers ²</i>	Prac- ownicy niebędący nauczy- cielami akademic- kimi ² <i>Non- -teaching emplo- yees ²</i>
o - ogółem <i>total</i>								
p - publiczne <i>public</i>								
n - niepubliczne <i>non-public</i>								
Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna n	930	2995	1496	636	-	99	71	
<i>Gdańsk Higher School of Humanities</i>								
Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku n	585	1706	416	154	-	39	17	
<i>Higher School of Management in Gdańsk</i>								
Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie n	356	688	291	15	-	22	10	
<i>Kwidzyn School of Management</i>								
Sopocka Szkoła Wyższa Sopot College n	335	1165	493	135	-	51	17	
Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim n	137	443	121	142	-	20	4	
<i>Pomeranian Higher School in Starogard Gdański</i>								
Wyższa Szkoła Społeczno- Ekonomi- czna w Gdańsku n	163	616	221	234	-	24	13	
<i>Social and Economic Higher School in Gdańsk</i>								
Wyższa Szkoła Finan- sów i Administracji w Gdyni n	43	165	31	81	-	11	6	
<i>College of Finance and Business Administra- tion in Gdynia</i>								

TABL. 2. KANDYDACI, STUDENCI, ABSOLWENCI, SŁUCHACZE, DOKTORANCI, NAUCZYCIELE AKADEMICY I PRACOWNICY NIEBĘDĄCY NAUCZYCIELAMI AKADEMICKIMI W SZKOŁACH WYŻSZYCH (cd.)

APPLICANTS, STUDENTS, GRADUATES, POST-GRADUATE AND DOCTORAL STUDENTS, ACADEMIC TEACHERS AND NON-TEACHING EMPLOYEES IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem total p - publiczne public n - niepubliczne non-public	Kandydaci na studia Applicants for studies	Studenci Students	Absolwenci ¹ Graduates ¹	Słuchacze Post- -graduate students	Doktoranci Doctoral students	Nauczyciele aka- demicy ² Academic teachers ²	Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi ² Non- -teaching emplo- yees ²
Pomorska Wyższa Szkoła Nauk Stoso- wanych w Gdyni ³ ... n	260	891	361	517	-	27	11
<i>Pomeranian School of Applied Sciences in Gdynia³</i>							
Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie ... n	86	269	164	-	-	17	5
<i>European Higher School in Sopot</i>							
Gdańska Szkoła Wyższa ⁴ Higher School of Gdańsk ⁴ n	466	1453	216	52	-	47	14
Wyższa Szkoła Komuni- kacji Społecznej w Gdyni n	81	265	65	196	-	17	3
<i>Higher School of Social Communication in Gdynia</i>							
Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku n	39	134	43	-	-	16	4
<i>Higher School of Engineering Economy in Słupsk</i>							
Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie n	157	310	173	80	-	38	6
<i>Kashubian and Pomer- anian Higher School in Wejherowo</i>							

1 Z poprzedniego roku akademickiego. 2 Pełno- i niepełnozatrudnieni w przeliczeniu na pełne etaty. 3,4 Do roku akademickiego 2011/12 określana jako: 3 - Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni; 4 - Gdańska Wyższa Szkoła Administracji.

1 From the previous academic year. 2 Full-time and part-time employed converted into full-time equivalent units. 3,4 Until the 2011/12 academic year called: 3 - Pomeranian Humanities Higher School in Gdynia; 4 - Gdańsk College of Administration.

TABL. 2. KANDYDACI, STUDENCI, ABSOLWENCI, SŁUCHACZE, DOKTORANCI, NAUCZYCIELE AKADEMICKI I PRACOWNICY NIEBĘDĄCY NAUCZYCIELAMI AKADEMICKIMI W SZKOŁACH WYŻSZYCH (dok.)

APPLICANTS, STUDENTS, GRADUATES, POST-GRADUATE AND DOCTORAL STUDENTS, ACADEMIC TEACHERS AND NON-TEACHING EMPLOYEES IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kandydaci na studia <i>Applicants for studies</i>	Studenci <i>Students</i>	Absolwenci ¹ <i>Graduates¹</i>	Słuchacze Post- -graduate <i>students</i>	Doktoranci <i>Doctoral students</i>	Nauczyciele akademicki ² <i>Academic teachers²</i>	Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi ² <i>Non- -teaching employees²</i>
o - ogółem <i>total</i>							
p - publiczne <i>public</i>							
n - niepubliczne <i>non-public</i>							
Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „POMERANIA” w Chojnicach	n 124	543	154	290	-	20	14
„POMERANIA” <i>Humanities Higher School in Chojnice</i>							
„ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku	n 534	2150	1012	157	-	49	30
„ATENEUM” – <i>Higher School in Gdańsk</i>							

1 Z poprzedniego roku akademickiego. 2 Pełno- i niepełnozatrudnieni w przeliczeniu na pełne etaty.

1 From the previous academic year. 2 Full-time and part-time employed converted into full-time equivalent units.

I. KANDYDACI NA STUDIA W ROKU AKADEMICKIM 2012/13
APPLICANTS FOR STUDIES IN THE 2012/13 ACADEMIC YEAR

TABL. 1(3). ABSOLWENCI SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH ^a
GRADUATES OF UPPER-SECONDARY SCHOOLS ^a

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Grand total</i>							
		ogółem <i>grand total</i>				w tym kobiety <i>of which females</i>			
		2004/05	2009/10	2010/11	2011/12	2004/05	2009/10	2010/11	2011/12
1	O G Ó Ł E M	37996	28539	28319	28189	21110	16395	16303	16435
2	Licea ogólnokształcące	15929	13700	13053	12679	9234	8269	7794	7638
3	Dla młodzieży	12981	12061	11352	10784	7688	7353	6857	6568
4	Dla dorosłych	2948	1639	1701	1895	1546	916	937	1070
5	Uzupełniające licea ogólnokształcące	x	2198	2420	2499	x	1169	1283	1329
6	Dla młodzieży	x	32	44	69	x	18	26	37
7	Dla dorosłych	x	2166	2376	2430	x	1151	1257	1292
8	Licea profilowane	5047	706	283	192	2870	472	178	123
9	Dla młodzieży	5047	698	274	183	2870	466	173	118
10	Dla dorosłych	-	8	9	9	-	6	5	5
11	Technika ^b	11279	6804	7285	6897	5453	3008	3306	3103
12	Dla młodzieży	8985	6751	7257	6873	4415	2967	3293	3095
13	Dla dorosłych	2294	53	28	24	1038	41	13	8
14	Technika uzupełniające	x	322	311	329	x	93	112	135
15	Dla młodzieży	x	49	37	40	x	19	9	15
16	Dla dorosłych	x	273	274	289	x	74	103	120
17	Artystyczne ogólnokształcące ^c	163	126	155	153	110	88	110	117
18	Policealne	5578	4683	4812	5440	3443	3296	3520	3990
19	Dla młodzieży	1346	530	692	589	787	399	488	429
20	Dla dorosłych	4232	4055	4065	4701	2656	2807	2979	3440
21	Kolegia ^d	x	98	55	150	x	90	53	121

a łącznie ze specjalnymi. b W roku szkolnym 2004/05 łącznie ze średnimi szkołami zawodowymi. c Dające
a Including special. b In the 2004/05 school year including secondary vocational schools. c Leading to professional

W tym, którzy otrzymali świadectwo dojrzałości <i>Of whom possessing certificate of secondary education</i>						SPECIFICATION	No.
razem <i>total</i>			w tym kobiety <i>of which females</i>				
2009/10	2010/11	2011/12	2009/10	2010/11	2011/12		
17311	16226	15530	9656	8898	8472	TOTAL	1
11746	10663	10294	7101	6309	6083	General secondary schools	2
11381	10269	9989	6883	6081	5913	For youth	3
365	394	305	218	228	170	For adults	4
332	266	205	215	139	105	Supplementary general secondary schools	5
-	-	2	-	-	-	For youth	6
332	266	203	215	139	105	For adults	7
432	134	108	264	79	58	Specialized secondary schools	8
430	134	106	263	79	56	For youth	9
2	-	2	1	-	2	For adults	10
4630	4991	4765	1978	2264	2138	Technical secondary schools^b	11
4617	4989	4760	1967	2264	2137	For youth	12
13	2	5	11	-	1	For adults	13
56	40	38	19	15	14	Supplementary technical secondary schools	14
31	21	13	12	4	3	For youth	15
25	19	25	7	11	11	For adults	16
115	132	120	79	92	74	General art schools^c	17
x	x	x	x	x	x	Post-secondary schools	18
x	x	x	x	x	x	For youth	19
x	x	x	x	x	x	For adults	20
x	x	x	x	x	x	Colleges ^d	21

uprawnienia zawodowe. d Obejmują kolegia pracowników służb społecznych i nauczycielskie kolegia języków obcych. certification. d Including colleges of social work and foreign language teacher training colleges.

TABL. 2(4). KANDYDACI NA STUDIA I OSOBY PRZYJĘTE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW^a*APPLICANTS FOR STUDIES AND ADMITTED PERSONS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND BY FIELDS OF STUDIES^a*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kandydaci Applicants	W tym kobiety Of which females	Osoby przyjęte Admitted persons	W tym kobiety Of which females
OGÓŁEM TOTAL				
OGÓŁEM 2011/12	107131	58777	35661	21282
GRAND TOTAL 2012/13	105797	59199	35216	21404
UNIWERSYTET GDAŃSKI UNIVERSITY OF GDAŃSK				
RAZEM	31094	21799	12782	8790
TOTAL				
<i>Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies</i>				
Razem	23310	16059	7723	5099
Total				
Administracja	598	387	339	223
<i>Administration</i>				
Agrochemia	36	25	20	14
<i>Agrochemistry</i>				
Archeologia	212	112	120	57
<i>Archaeology</i>				
Bioinformatyka	172	90	60	31
<i>Bioinformatics</i>				
Biologia	454	358	180	139
<i>Biology</i>				
Biotechnologia	353	258	53	36
<i>Biotechnology</i>				
Chemia	382	304	220	176
<i>Chemistry</i>				
Dziennikarstwo i komunikacja społeczna	521	338	100	62
<i>Journalism and social communication</i>				
Ekonomia	1386	748	456	223
<i>Economics</i>				
Etnologia	93	64	60	46
<i>Ethnology</i>				

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97).

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97).

TABL. 2(4). KANDYDACI NA STUDIA I OSOBY PRZYJĘTE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)

APPLICANTS FOR STUDIES AND ADMITTED PERSONS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND BY FIELDS OF STUDIES^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kandydaci Applicants	W tym kobiety Of which females	Osoby przyjęte Admitted persons	W tym kobiety Of which females
UNIwersytet Gdański (cd.) UNIVERSITY OF GDAŃSK (cont.)				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie (cd.) First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies (cont.)				
Filologia	3486	2623	832	640
<i>Philology</i>				
amerykanistyka	448	301	75	45
<i>American studies</i>				
filologia angielska	1188	823	204	143
<i>English</i>				
filologia germańska	248	218	147	131
<i>German</i>				
filologia klasyczna	100	67	50	31
<i>Classical</i>				
filologia romańska	209	187	80	73
<i>Romance</i>				
filologia rosyjska	312	244	96	73
<i>Russian</i>				
lingwistyka stosowana	254	217	69	55
<i>applied linguistics</i>				
skandynawistyka (szwedzka, duńska, fińska i norweska)	624	488	56	45
<i>Scandinavian (Swedish, Danish, Finnish and Norwegian)</i>				
slawistyka	103	78	55	44
<i>Slavonic studies</i>				
Filologia polska	534	441	177	145
<i>Polish philology</i>				
Filozofia	265	151	110	54
<i>Philosophy</i>				
Finanse i rachunkowość	1579	1150	431	325
<i>Finance and accountancy</i>				
Fizyka	106	43	50	22
<i>Physics</i>				

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97).

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97).

TABL. 2(4). KANDYDACI NA STUDIA I OSOBY PRZYJĘTE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*APPLICANTS FOR STUDIES AND ADMITTED PERSONS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND BY FIELDS OF STUDIES^a (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kandydaci Applicants	W tym kobiety Of which females	Osoby przyjęte Admitted persons	W tym kobiety Of which females
UNIwersytet Gdański (cd.) UNIVERSITY OF GDAŃSK (cont.)				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie (cd.) First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies (cont.)				
Fizyka medyczna	121	86	60	49
<i>Medical physics</i>				
Geografia	253	136	150	81
<i>Geography</i>				
Geologia	192	85	61	27
<i>Geology</i>				
Gospodarka przestrzenna	681	414	131	80
<i>Spatial economy</i>				
Historia	236	92	120	43
<i>History</i>				
Historia sztuki	141	124	80	71
<i>History of art</i>				
Informatyka	520	69	210	23
<i>Computer science</i>				
Informatyka i ekonometria	348	103	171	54
<i>Computer science and econometrics</i>				
Krajoznawstwo i turystyka historyczna	210	156	60	45
<i>Sightseeing and historical tourism</i>				
Kulturoznawstwo	229	170	100	68
<i>Cultural studies</i>				
Logopedia	239	233	51	51
<i>Logopaedics</i>				
Matematyka	581	358	145	107
<i>Mathematics</i>				
Międzynarodowe stosunki gospo- darcze	1172	726	490	297
<i>International economic relations</i>				
Niemcoznawstwo	148	111	90	71
<i>German studies</i>				
Oceanografia	243	167	165	110
<i>Oceanography</i>				

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97).

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97).

TABL. 2(4). KANDYDACI NA STUDIA I OSOBY PRZYJĘTE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*APPLICANTS FOR STUDIES AND ADMITTED PERSONS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND BY FIELDS OF STUDIES^a (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kandydaci Applicants	W tym kobiety Of which females	Osoby przyjęte Admitted persons	W tym kobiety Of which females
UNIwersytet Gdański (cd.) UNIVERSITY OF GDAŃSK (cont.)				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie (dok.) First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies (cont.)				
Ochrona środowiska	216	148	121	74
<i>Environmental protection</i>				
Pedagogika	1703	1650	330	314
<i>Pedagogy</i>				
Pedagogika specjalna	222	216	100	96
<i>Special pedagogy</i>				
Politologia	224	96	120	52
<i>Political science</i>				
Praca socjalna	197	174	63	60
<i>Social work</i>				
Prawo	1378	771	502	263
<i>Law</i>				
Przyroda	97	72	69	53
<i>Natural science</i>				
Psychologia	1565	1335	329	293
<i>Psychology</i>				
Religioznawstwo	73	41	57	31
<i>Religious studies</i>				
Rosjoznawstwo	158	109	65	44
<i>Russian studies</i>				
Socjologia	368	275	159	118
<i>Sociology</i>				
Wiedza o teatrze	137	121	30	26
<i>Theatrology</i>				
Zarządzanie	1481	929	486	305
<i>Management</i>				

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97).

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97).

TABL. 2(4). KANDYDACI NA STUDIA I OSOBY PRZYJĘTE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)

APPLICANTS FOR STUDIES AND ADMITTED PERSONS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND BY FIELDS OF STUDIES^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kandydaci Applicants	W tym kobiety Of which females	Osoby przyjęte Admitted persons	W tym kobiety Of which females
UNIwersytet Gdański (cd.) UNIVERSITY OF GDAŃSK (cont.)				
Studia drugiego stopnia Second-cycle programmes				
Razem	7784	5740	5059	3691
Total				
Administracja	403	269	319	207
<i>Administration</i>				
Archeologia	27	17	26	17
<i>Archaeology</i>				
Biologia	110	89	100	84
<i>Biology</i>				
Biotechnologia	47	39	40	33
<i>Biotechnology</i>				
Chemia	109	98	96	86
<i>Chemistry</i>				
Dziennikarstwo i komunikacja społeczna	230	169	98	73
<i>Journalism and social communication</i>				
Ekonomia	564	319	372	219
<i>Economics</i>				
Filologia	649	514	420	336
<i>Philology</i>				
amerykanistyka	57	38	29	18
<i>American studies</i>				
filologia angielska	328	240	180	128
<i>English</i>				
filologia germańska	107	100	85	81
<i>German</i>				
filologia klasyczna	12	8	9	5
<i>Classical</i>				
filologia romańska	18	16	17	16
<i>Romance</i>				
filologia rosyjska	54	48	47	42
<i>Russian</i>				
lingwistyka stosowana	36	32	25	22
<i>applied linguistics</i>				
skandynawistyka (szwedzka, duńska, fińska i norweska)	37	32	28	24
<i>Scandinavian (Swedish, Danish, Finnish and Norwegian)</i>				

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97).

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97).

TABL. 2(4). KANDYDACI NA STUDIA I OSOBY PRZYJĘTE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)

APPLICANTS FOR STUDIES AND ADMITTED PERSONS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND BY FIELDS OF STUDIES^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kandydaci Applicants	W tym kobiety Of which females	Osoby przyjęte Admitted persons	W tym kobiety Of which females
UNIwersytet Gdański (cd.) UNIVERSITY OF GDAŃSK (cont.)				
Studia drugiego stopnia (cd.) Second-cycle programmes (cont.)				
Filologia polska	123	107	107	97
<i>Polish philology</i>				
Filozofia	121	79	60	43
<i>Philosophy</i>				
Finanse i rachunkowość	789	618	515	431
<i>Finance and accountancy</i>				
Fizyka	21	12	15	8
<i>Physics</i>				
Geografia	101	66	92	58
<i>Geography</i>				
Gospodarka przestrzenna	98	66	73	56
<i>Spatial economy</i>				
Historia	91	52	60	38
<i>History</i>				
Historia sztuki	35	34	32	31
<i>History of art</i>				
Informatyka	90	8	80	7
<i>Computer science</i>				
Informatyka i ekonometria	230	101	188	82
<i>Computer science and econometrics</i>				
Kulturoznawstwo	123	94	75	58
<i>Cultural studies</i>				
Logopedia	117	115	53	53
<i>Logopaedics</i>				
Matematyka	77	54	60	43
<i>Mathematics</i>				
Międzynarodowe stosunki gospodarcze	467	286	341	196
<i>International economic relations</i>				
Oceanografia	66	48	62	45
<i>Oceanography</i>				
Ochrona środowiska	111	87	84	63
<i>Environmental protection</i>				
Pedagogika	852	811	394	374
<i>Pedagogy</i>				
Pedagogika specjalna	467	464	183	183
<i>Special pedagogy</i>				

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97).

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97).

TABL. 2(4). KANDYDACI NA STUDIA I OSOBY PRZYJĘTE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*APPLICANTS FOR STUDIES AND ADMITTED PERSONS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND BY FIELDS OF STUDIES^a (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Kandydaci <i>Applicants</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Osoby przyjęte <i>Admitted persons</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>
UNIWERSYTET GDAŃSKI (dok.) <i>UNIVERSITY OF GDAŃSK (cont.)</i>				
Studia drugiego stopnia (dok.) <i>Second-cycle programmes (cont.)</i>				
Politologia	130	84	110	70
<i>Political science</i>				
Prawo	337	202	297	180
<i>Law</i>				
Socjologia	230	171	121	92
<i>Sociology</i>				
Zarządzanie	969	667	586	428
<i>Management</i>				
POLITECHNIKA GDAŃSKA <i>GDAŃSK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY</i>				
RAZEM	44574	18057	6944	2823
TOTAL				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie <i>First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies</i>				
Razem	43524	17570	6251	2519
Total				
Architektura i urbanistyka	714	510	198	145
<i>Architecture and urban planning</i>				
Automatyka i robotyka	2753	379	350	32
<i>Automatic control and robotics</i>				
Biotechnologia	950	705	133	99
<i>Biotechnology</i>				
Budownictwo	3391	1316	557	239
<i>Civil engineering</i>				
Chemia	580	409	101	80
<i>Chemistry</i>				
Chemia budowlana	558	350	32	12
<i>Construction chemistry</i>				
Elektronika i telekomunikacja	1736	308	260	32
<i>Electronics and telecommunication</i>				
Elektrotechnika	1457	220	324	31
<i>Electrical engineering</i>				

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97).

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97).

TABL. 2(4). KANDYDACI NA STUDIA I OSOBY PRZYJĘTE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)

APPLICANTS FOR STUDIES AND ADMITTED PERSONS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND BY FIELDS OF STUDIES^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Kandydaci <i>Applicants</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Osoby przyjęte <i>Admitted persons</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>
POLITECHNIKA GDAŃSKA (cd.)				
GDAŃSK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (cont.)				
<i>Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie (cd.)</i>				
<i>First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies (cont.)</i>				
Energetyka	3048	741	280	72
<i>Energetics</i>				
Europeistyka	535	310	176	98
<i>European studies</i>				
Fizyka techniczna	944	323	189	60
<i>Technical physics</i>				
Geodezja i kartografia	2084	1014	149	76
<i>Geodesy and cartography</i>				
Gospodarka przestrzenna	1439	925	47	30
<i>Spatial economy</i>				
Informatyka	1687	258	348	56
<i>Computer science</i>				
Informatyka i ekonometria	667	245	71	33
<i>Computer science and econometrics</i>				
Inżynieria biomedyczna	945	608	112	83
<i>Biomedical engineering</i>				
Inżynieria materiałowa	2030	1034	217	126
<i>Materials engineering</i>				
Inżynieria mechaniczno-medyczna	758	474	114	77
<i>Mechanical and medical engineering</i>				
Inżynieria środowiska	1991	1041	197	107
<i>Environmental engineering</i>				
Matematyka	929	550	183	100
<i>Mathematics</i>				
Mechanika i budowa maszyn	1829	252	313	31
<i>Mechanics and engineering design</i>				
Mechatronika	1259	167	134	7
<i>Mechatronics</i>				
Nanotechnologia	935	376	153	60
<i>Nanotechnology</i>				
Oceanotechnika	1959	802	396	158
<i>Ocean engineering</i>				
Ochrona środowiska	304	208	93	66
<i>Environmental protection</i>				

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97).

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97).

TABL. 2(4). KANDYDACI NA STUDIA I OSOBY PRZYJĘTE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)

APPLICANTS FOR STUDIES AND ADMITTED PERSONS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND BY FIELDS OF STUDIES^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Kandydaci <i>Applicants</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Osoby przyjęte <i>Admitted persons</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>
POLITECHNIKA GDAŃSKA (dok.) <i>GDAŃSK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (cont.)</i>				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie (dok.) <i>First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies (cont.)</i>				
Technologia chemiczna	643	433	127	80
<i>Chemical technology</i>				
Technologie ochrony środowiska	654	448	142	101
<i>Environmental protection technologies</i>				
Transport	2999	1219	332	131
<i>Transport</i>				
Zarządzanie	342	201	50	28
<i>Management</i>				
Zarządzanie i inżynieria produkcji	1277	610	134	70
<i>Management and production engineering</i>				
Zarządzanie inżynierskie	2127	1134	339	199
<i>Engineering management</i>				
Studia drugiego stopnia <i>Second-cycle programmes</i>				
Razem	1050	487	693	304
Total				
Budownictwo	149	44	88	21
<i>Civil engineering</i>				
Elektrotechnika	67	2	61	2
<i>Electrical engineering</i>				
Europeistyka	127	80	29	21
<i>European studies</i>				
Fizyka techniczna	30	10	9	3
<i>Technical physics</i>				
Informatyka	69	1	63	1
<i>Computer science</i>				
Inżynieria środowiska	99	42	47	16
<i>Environmental engineering</i>				
Zarządzanie	509	308	396	240
<i>Management</i>				

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97).

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97).

TABL. 2(4). KANDYDACI NA STUDIA I OSOBY PRZYJĘTE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)APPLICANTS FOR STUDIES AND ADMITTED PERSONS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND BY FIELDS OF STUDIES^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kandydaci Applicants	W tym kobiety Of which females	Osoby przyjęte Admitted persons	W tym kobiety Of which females
WYŻSZA SZKOŁA ADMINISTRACJI I BIZNESU W GDYNI ACADEMY OF ADMINISTRATION AND BUSINESS IN GDYNIA				
RAZEM	1094	642	858	470
TOTAL				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies				
Razem	757	416	573	285
Total				
Administracja	58	48	53	45
<i>Administration</i>				
Bezpieczeństwo wewnętrzne	151	58	99	42
<i>Security services</i>				
Finanse i rachunkowość	67	54	49	33
<i>Finance and accountancy</i>				
Logistyka	75	31	57	15
<i>Logistics</i>				
Prawo	203	116	156	74
<i>Law</i>				
Zarządzanie	203	109	159	76
<i>Management</i>				
Studia drugiego stopnia Second-cycle programmes				
Razem	337	226	285	185
Total				
Administracja	93	60	85	57
<i>Administration</i>				
Zarządzanie	244	166	200	128
<i>Management</i>				
WYŻSZA HANZEATYCKA SZKOŁA ZARZĄDZANIA W SŁUPSKU HANSEATIC HIGHER SCHOOL OF MANAGEMENT IN SŁUPSK				
RAZEM	120	83	120	83
TOTAL				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies				
Razem	120	83	120	83
Total				
Zarządzanie	120	83	120	83
<i>Management</i>				

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97).

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97).

TABL. 2(4). KANDYDACI NA STUDIA I OSOBY PRZYJĘTE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*APPLICANTS FOR STUDIES AND ADMITTED PERSONS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND BY FIELDS OF STUDIES^a (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Kandydaci <i>Applicants</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Osoby przyjęte <i>Admitted persons</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>
WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA W GDAŃSKU <i>GDAŃSK SCHOOL OF BANKING</i>				
RAZEM	3348	1991	2676	1543
TOTAL				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie <i>First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies</i>				
Razem	2691	1512	2177	1186
Total				
Bezpieczeństwo wewnętrzne	292	148	235	114
<i>Security services</i>				
Ekonomia	475	317	344	235
<i>Economics</i>				
Finanse i rachunkowość	424	331	363	283
<i>Finance and accountancy</i>				
Informatyka i ekonometria	193	31	162	15
<i>Computer science and econometrics</i>				
Logistyka	580	178	494	142
<i>Logistics</i>				
Stosunki międzynarodowe	101	67	78	53
<i>Intrnational relations</i>				
Turystyka i rekreacja	182	154	133	113
<i>Tourism and recreation</i>				
Zarządzanie	444	286	368	231
<i>Management</i>				
Studia drugiego stopnia <i>Second-cycle programmes</i>				
Razem	657	479	499	357
Total				
Finanse i rachunkowość	357	286	268	215
<i>Finance and accountancy</i>				
Logistyka	112	54	88	38
<i>Logistics</i>				
Zarządzanie	188	139	143	104
<i>Management</i>				

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97).

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97).

TABL. 2(4). KANDYDACI NA STUDIA I OSOBY PRZYJĘTE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)APPLICANTS FOR STUDIES AND ADMITTED PERSONS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND BY FIELDS OF STUDIES^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kandydaci Applicants	W tym kobiety Of which females	Osoby przyjęte Admitted persons	W tym kobiety Of which females
AKADEMIA POMORSKA W SŁUPSKU POMERANIAN ACADEMY IN SŁUPSK				
RAZEM	2241	1615	1631	1172
TOTAL				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies				
Razem	1635	1123	1155	789
Total				
Bezpieczeństwo narodowe	290	122	245	106
<i>National security</i>				
Biologia	40	29	22	14
<i>Biology</i>				
Edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	34	22	25	17
<i>Artistic education in the music arts</i>				
Edukacja techniczno-informatyczna	34	11	20	7
<i>Technical and informatics education</i>				
Filologia	188	137	130	97
<i>Philology</i>				
Filologia polska	23	20	10	8
<i>Polish philology</i>				
Filozofia	5	3	N	N
<i>Philosophy</i>				
Fizyka	25	11	20	8
<i>Physics</i>				
Fizyka techniczna	6	2	N	N
<i>Technical physics</i>				
Geografia	45	27	36	22
<i>Geography</i>				
Historia	18	9	12	6
<i>History</i>				
Kulturoznawstwo	6	6	N	N
<i>Cultural studies</i>				
Matematyka	99	71	50	34
<i>Mathematics</i>				
Ochrona środowiska	61	39	41	28
<i>Environmental protection</i>				

a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97).

a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97).

TABL. 2(4). KANDYDACI NA STUDIA I OSOBY PRZYJĘTE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)

APPLICANTS FOR STUDIES AND ADMITTED PERSONS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND BY FIELDS OF STUDIES^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kandydaci Applicants	W tym kobiety Of which females	Osoby przyjęte Admitted persons	W tym kobiety Of which females
AKADEMIA POMORSKA W SŁUPSKU (dok.) POMERANIAN ACADEMY IN SŁUPSK (cont.)				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie (dok.) First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies (cont.)				
Pedagogika	205	184	159	144
<i>Pedagogy</i>				
Pielęgniarstwo	260	249	173	162
<i>Nursery studies</i>				
Politologia	45	15	25	9
<i>Political science</i>				
Praca socjalna	53	49	43	40
<i>Social work</i>				
Ratownictwo medyczne	90	25	60	14
<i>Medical rescue</i>				
Socjologia	28	21	17	13
<i>Sociology</i>				
Zdrowie publiczne	80	71	67	60
<i>Public health</i>				
Studia drugiego stopnia Second-cycle programmes				
Razem	606	492	476	383
Total				
Biologia	29	27	23	21
<i>Biology</i>				
Edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	8	8	8	7
<i>Artistic education in the music arts</i>				
Filologia	23	20	21	18
<i>Philology</i>				
Filologia polska	20	19	16	15
<i>Polish philology</i>				
Geografia	129	84	98	61
<i>Geography</i>				
Historia	21	13	9	4
<i>History</i>				
Matematyka	19	12	13	8
<i>Mathematics</i>				
Pedagogika	357	309	288	249
<i>Pedagogy</i>				

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97).

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97).

TABL. 2(4). KANDYDACI NA STUDIA I OSOBY PRZYJĘTE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)APPLICANTS FOR STUDIES AND ADMITTED PERSONS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND BY FIELDS OF STUDIES^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kandydaci Applicants	W tym kobiety Of which females	Osoby przyjęte Admitted persons	W tym kobiety Of which females
GDAŃSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY MEDICAL UNIVERSITY OF GDAŃSK				
RAZEM	9396	7164	1333	1070
TOTAL				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies				
Razem	8920	6775	1070	850
Total				
Analityka medyczna	458	404	61	52
<i>Medical analysis</i>				
Dietetyka	314	290	30	28
<i>Dietetics</i>				
Elektroradiologia	196	171	60	51
<i>Electroradiology</i>				
Farmacja	1049	857	144	123
<i>Pharmaceutics</i>				
Fizjoterapia	245	178	45	35
<i>Physiotherapy</i>				
Lekarski	4237	2922	292	185
<i>Medical science</i>				
Lekarsko-dentystyczny	1514	1162	64	44
<i>Medical-dentistry science</i>				
Pielęgniarstwo	342	332	181	178
<i>Nursery studies</i>				
Położnictwo	198	195	65	65
<i>Obstetrics</i>				
Ratownictwo medyczne	129	64	44	21
<i>Medical rescue</i>				
Techniki dentystyczne	139	114	37	27
<i>Dentistry</i>				
Zdrowie publiczne	59	50	30	27
<i>Public health</i>				
Zdrowie środowiskowe	40	36	17	14
<i>Environmental health</i>				

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97).^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97).

TABL. 2(4). KANDYDACI NA STUDIA I OSOBY PRZYJĘTE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)APPLICANTS FOR STUDIES AND ADMITTED PERSONS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND BY FIELDS OF STUDIES^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kandydaci Applicants	W tym kobiety Of which females	Osoby przyjęte Admitted persons	W tym kobiety Of which females
GDAŃSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY (dok.) MEDICAL UNIVERSITY OF GDAŃSK (cont.)				
Studia drugiego stopnia Second-cycle programmes				
Razem	476	389	263	220
Total				
Dietetyka	47	44	31	29
<i>Dietetics</i>				
Fizjoterapia	224	168	80	56
<i>Physiotherapy</i>				
Pielęgniarstwo	82	79	72	70
<i>Nursery studies</i>				
Położnictwo	41	40	29	28
<i>Obstetrics</i>				
Zdrowie publiczne	82	58	51	37
<i>Public health</i>				
AKADEMIA MORSKA W GDYNI GDYNIA MARITIME UNIVERSITY				
RAZEM	4621	1829	2237	893
TOTAL				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies				
Razem	3759	1179	1648	442
Total				
Elektronika i telekomunikacja	319	21	147	2
<i>Electronics and telecommunications</i>				
Elektrotechnika	407	26	192	6
<i>Electrical engineering</i>				
Mechanika i budowa maszyn	785	70	380	15
<i>Mechanics and engineering design</i>				
Nawigacja	479	89	285	60
<i>Navigation</i>				
Towaroznawstwo	688	484	284	207
<i>Commodities study</i>				
Transport	352	134	119	44
<i>Transport</i>				
Zarządzanie	729	355	241	108
<i>Management</i>				

a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97).

a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97).

TABL. 2(4). KANDYDACI NA STUDIA I OSOBY PRZYJĘTE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)APPLICANTS FOR STUDIES AND ADMITTED PERSONS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND BY FIELDS OF STUDIES^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kandydaci Applicants	W tym kobiety Of which females	Osoby przyjęte Admitted persons	W tym kobiety Of which females
AKADEMIA MORSKA W GDYNI (dok.) GDYNIA MARITIME UNIVERSITY (cont.)				
Studia drugiego stopnia Second-cycle programmes				
Razem	862	650	589	451
Total				
Elektronika i telekomunikacja	3	-	N	N
<i>Electronics and telecommunications</i>				
Elektrotechnika	29	2	21	-
<i>Electrical engineering</i>				
Nawigacja	9	-	N	N
<i>Navigation</i>				
Towaroznawstwo	314	274	207	178
<i>Commodities study</i>				
Transport	4	1	N	N
<i>Transport</i>				
Zarządzanie	503	373	361	273
<i>Management</i>				
AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I SPORTU W GDAŃSKU ACADEMY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT IN GDAŃSK				
RAZEM	2963	1417	1348	607
TOTAL				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies				
Razem	2075	894	779	288
Total				
Wychowanie fizyczne	748	166	374	71
<i>Physical education</i>				
Sport	77	18	37	9
<i>Sport</i>				
Fizjoterapia	330	203	36	23
<i>Physiotherapy</i>				
Turystyka i rekreacja	920	507	332	185
<i>Tourism and recreation</i>				

a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97).

a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97).

TABL. 2(4). KANDYDACI NA STUDIA I OSOBY PRZYJĘTE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)APPLICANTS FOR STUDIES AND ADMITTED PERSONS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND BY FIELDS OF STUDIES^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kandydaci Applicants	W tym kobiety Of which females	Osoby przyjęte Admitted persons	W tym kobiety Of which females
AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I SPORTU W GDAŃSKU (dok.) ACADEMY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT IN GDAŃSK (cont.)				
Studia drugiego stopnia Second-cycle programmes				
Razem	888	523	569	319
Total				
Wychowanie fizyczne	255	101	197	78
<i>Physical education</i>				
Sport	33	14	15	4
<i>Sport</i>				
Fizjoterapia	284	201	118	84
<i>Physiotherapy</i>				
Turystyka i rekreacja	316	207	239	153
<i>Tourism and recreation</i>				
AKADEMIA MUZYCZNA W GDAŃSKU ACADEMY OF MUSIC IN GDAŃSK				
RAZEM	764	457	309	181
TOTAL				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies				
Razem	603	368	187	105
Total				
Dyrygentura	16	2	8	2
<i>Conducting</i>				
Edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	59	45	22	19
<i>Artistic education in the scope of music art</i>				
Instrumentalistyka	161	107	88	51
<i>Instrumentalistic</i>				
Jazz i muzyka estradowa	182	83	36	16
<i>Jazz and pop music</i>				
Kompozycja i teoria muzyki	17	8	11	4
<i>Composition and music theory</i>				
Wokalistyka	168	123	22	13
<i>Vocalism</i>				

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97).

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97).

TABL. 2(4). KANDYDACI NA STUDIA I OSOBY PRZYJĘTE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)APPLICANTS FOR STUDIES AND ADMITTED PERSONS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND BY FIELDS OF STUDIES^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kandydaci Applicants	W tym kobiety Of which females	Osoby przyjęte Admitted persons	W tym kobiety Of which females
AKADEMIA MUZYCZNA W GDAŃSKU (dok.) ACADEMY OF MUSIC IN GDAŃSK (cont.)				
Studia drugiego stopnia Second-cycle programmes				
Razem	161	89	122	76
Total				
Dyrygentura	1	1	1	1
<i>Conducting</i>				
Edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	21	14	18	13
<i>Artistic education in the scope of music art</i>				
Instrumentalistyka	73	46	65	42
<i>Instrumentalistic</i>				
Jazz i muzyka estradowa	41	15	20	8
<i>Jazz and pop music</i>				
Kompozycja i teoria muzyki	7	5	7	5
<i>Composition and music theory</i>				
Wokalistyka	18	8	11	7
<i>Vocalism</i>				
AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH W GDAŃSKU ACADEMY OF FINE ARTS IN GDAŃSK				
RAZEM	637	535	311	258
TOTAL				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies				
Razem	459	379	188	150
Total				
Architektura wnętrz	103	94	30	29
<i>Interior architecture</i>				
Edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych	20	18	12	10
<i>Artistic education in the scope of fine arts</i>				
Grafika	132	106	52	44
<i>Graphics</i>				

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97).^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97).

TABL. 2(4). KANDYDACI NA STUDIA I OSOBY PRZYJĘTE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)

APPLICANTS FOR STUDIES AND ADMITTED PERSONS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND BY FIELDS OF STUDIES^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Kandydaci <i>Applicants</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Osoby przyjęte <i>Admitted persons</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>
AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH W GDAŃSKU (dok.) <i>ACADEMY OF FINE ARTS IN GDAŃSK (cont.)</i>				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie (dok.) <i>First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies (cont.)</i>				
Intermedia	37	31	19	16
<i>Intermedia</i>				
Malarstwo	55	38	27	14
<i>Painting</i>				
Rzeźba	24	15	18	11
<i>Sculpture</i>				
Wzornictwo	88	77	30	26
<i>Design</i>				
Studia drugiego stopnia <i>Second-cycle programmes</i>				
Razem	178	156	123	108
Total				
Architektura wewnątrz	58	55	30	29
<i>Interior architecture</i>				
Edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych	33	30	24	21
<i>Artistic education in the fine arts</i>				
Grafika	36	28	26	20
<i>Graphics</i>				
Intermedia	16	11	9	6
<i>Intermedia</i>				
Wzornictwo	35	32	34	32
<i>Design</i>				
WYŻSZA SZKOŁA TURYSTYKI I HOTELARSTWA W GDAŃSKU <i>HIGHER SCHOOL OF TOURISM AND HOTEL INDUSTRY IN GDAŃSK</i>				
RAZEM	577	413	491	360
TOTAL				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie <i>First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies</i>				
Razem	363	260	332	234
Total				
Turystyka i rekreacja	363	260	332	234
<i>Tourism and recreation</i>				

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97).

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97).

TABL. 2(4). KANDYDACI NA STUDIA I OSOBY PRZYJĘTE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)APPLICANTS FOR STUDIES AND ADMITTED PERSONS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND BY FIELDS OF STUDIES^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kandydaci Applicants	W tym kobiety Of which females	Osoby przyjęte Admitted persons	W tym kobiety Of which females
WYŻSZA SZKOŁA TURYSTYKI I HOTELARSTWA W GDAŃSKU (dok.) HIGHER SCHOOL OF TOURISM AND HOTEL INDUSTRY IN GDAŃSK (cont.)				
Studia drugiego stopnia Second-cycle programmes				
Razem	214	153	159	126
Total				
Turystyka i rekreacja	214	153	159	126
<i>Tourism and recreation</i>				
SZKOŁA WYŻSZA PRAWA I DYPLOMACJI W GDYNI ACADEMY OF LAW AND DIPLOMACY IN GDYNIA				
RAZEM	72	44	72	44
TOTAL				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies				
Razem	58	37	58	37
Total				
Prawo	37	23	37	23
<i>Law</i>				
Stosunki międzynarodowe	21	14	21	14
<i>International relations</i>				
Studia drugiego stopnia Second-cycle programmes				
Razem	14	7	14	7
Total				
Stosunki międzynarodowe	14	7	14	7
<i>International relations</i>				
GDAŃSKA WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNA GDAŃSK HIGHER SCHOOL OF HUMANITIES				
RAZEM	930	746	930	746
TOTAL				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies				
Razem	397	286	397	286
Total				
Administracja	85	64	85	64
<i>Administration</i>				
Europeistyka	22	13	22	13
<i>European studies</i>				

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97).

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97).

TABL. 2(4). KANDYDACI NA STUDIA I OSOBY PRZYJĘTE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)

APPLICANTS FOR STUDIES AND ADMITTED PERSONS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND BY FIELDS OF STUDIES^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kandydaci Applicants	W tym kobiety Of which females	Osoby przyjęte Admitted persons	W tym kobiety Of which females
GDAŃSKA WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNA (dok.) GDAŃSK HIGHER SCHOOL OF HUMANITIES (cont.)				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies				
Pedagogika	198	163	198	163
<i>Pedagogy</i>				
Turystyka i rekreacja	28	20	28	20
<i>Tourism and recreation</i>				
Zarządzanie	64	26	64	26
<i>Management</i>				
Studia drugiego stopnia Second-cycle programmes				
Razem	533	460	533	460
Total				
Europeistyka	64	49	64	49
<i>European studies</i>				
Pedagogika	469	411	469	411
<i>Pedagogy</i>				
WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA W GDAŃSKU HIGHER SCHOOL OF MANAGEMENT IN GDAŃSK				
RAZEM	585	411	527	386
TOTAL				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies				
Razem	585	411	527	386
Total				
Administracja	42	34	39	31
<i>Administration</i>				
Finanse i rachunkowość	4	4	N	N
<i>Finance and accountancy</i>				
Fizjoterapia	280	196	258	188
<i>Physiotherapy</i>				
Informatyka	58	2	43	1
<i>Computer science</i>				
Kosmetologia	140	139	133	132
<i>Cosmetology</i>				
Ochrona środowiska	2	-	N	N
<i>Environmental protection</i>				
Zarządzanie	59	36	54	34
<i>Management</i>				

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97).

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97).

TABL. 2(4). KANDYDACI NA STUDIA I OSOBY PRZYJĘTE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)APPLICANTS FOR STUDIES AND ADMITTED PERSONS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND BY FIELDS OF STUDIES^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kandydaci Applicants	W tym kobiety Of which females	Osoby przyjęte Admitted persons	W tym kobiety Of which females
POWIŚLAŃSKA SZKOŁA WYŻSZA W KWIDZYNIE <i>KWIDZYN SCHOOL OF MANAGEMENT</i>				
RAZEM	356	194	244	186
TOTAL				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie <i>First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies</i>				
Razem	356	194	244	186
Total				
Ekonomia	24	13	21	12
<i>Economics</i>				
Pielęgniarstwo	298	178	191	171
<i>Nursery studies</i>				
Ratownictwo medyczne	34	3	32	3
<i>Medical rescue</i>				
SOPOCKA SZKOŁA WYŻSZA <i>SOPOT COLLEGE</i>				
RAZEM	335	247	335	247
TOTAL				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie <i>First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies</i>				
Razem	279	203	279	203
Total				
Architektura krajobrazu	49	33	49	33
<i>Landscape architecture</i>				
Architektura wnętrz	42	37	42	37
<i>Interior architecture</i>				
Architektura i urbanistyka	61	40	61	40
<i>Architecture and urban planning</i>				
Ekonomia	66	48	66	48
<i>Economics</i>				
Finanse i rachunkowość	61	45	61	45
<i>Finance and accountancy</i>				
Studia drugiego stopnia <i>Second-cycle programmes</i>				
Razem	56	44	56	44
Total				
Finanse i rachunkowość	56	44	56	44
<i>Finance and accountancy</i>				

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97).^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97).

TABL. 2(4). KANDYDACI NA STUDIA I OSOBY PRZYJĘTE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)APPLICANTS FOR STUDIES AND ADMITTED PERSONS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND BY FIELDS OF STUDIES^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kandydaci Applicants	W tym kobiety Of which females	Osoby przyjęte Admitted persons	W tym kobiety Of which females
POMORSKA SZKOŁA WYŻSZA W STAROGARDZIE GDAŃSKIM <i>POMERANIAN HIGHER SCHOOL IN STAROGARD GDAŃSKI</i>				
RAZEM	137	77	137	77
TOTAL				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie <i>First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies</i>				
Razem	137	77	137	77
Total				
Logistyka	75	32	75	32
<i>Logistics</i>				
Pedagogika	62	45	62	45
<i>Pedagogy</i>				
WYŻSZA SZKOŁA SPOŁECZNO-EKONOMICZNA W GDAŃSKU <i>SOCIAL AND ECONOMIC HIGHER SCHOOL IN GDAŃSK</i>				
RAZEM	163	128	163	128
TOTAL				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie <i>First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies</i>				
Razem	38	19	38	19
Total				
Pedagogika	13	13	13	13
<i>Pedagogy</i>				
Zarządzanie	25	6	25	6
<i>Management</i>				
Studia drugiego stopnia <i>Second-cycle programmes</i>				
Razem	125	109	125	109
Total				
Pedagogika	125	109	125	109
<i>Pedagogy</i>				
WYŻSZA SZKOŁA FINANSÓW I ADMINISTRACJI W GDYNI <i>COLLEGE OF FINANCE AND BUSINESS ADMINISTRATION IN GDYNIA</i>				
RAZEM	43	22	43	22
TOTAL				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie <i>First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies</i>				
Razem	43	22	43	22
Total				
Zarządzanie	43	22	43	22
<i>Management</i>				

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97).^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97).

TABL. 2(4). KANDYDACI NA STUDIA I OSOBY PRZYJĘTE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)

APPLICANTS FOR STUDIES AND ADMITTED PERSONS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND BY FIELDS OF STUDIES^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kandydaci Applicants	W tym kobiety Of which females	Osoby przyjęte Admitted persons	W tym kobiety Of which females
POMORSKA WYŻSZA SZKOŁA NAUK STOSOWANYCH W GDYNI ^b POMERANIAN SCHOOL OF APPLIED SCIENCES IN GDYNIA ^b				
RAZEM	260	221	260	221
TOTAL				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies				
Razem	260	221	260	221
Total				
Filologia	72	57	72	57
<i>Philology</i>				
filologia angielska	42	29	42	29
<i>English</i>				
filologia hiszpańska	30	28	30	28
<i>Spanish</i>				
Kulturoznawstwo	61	41	61	41
<i>Culture science</i>				
Pedagogika	127	123	127	123
<i>Pedagogy</i>				
EUROPEJSKA SZKOŁA WYŻSZA W SOPOCIE EUROPEAN HIGHER SCHOOL IN SOPOT				
RAZEM	86	48	78	42
TOTAL				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies				
Razem	86	48	78	42
Total				
Bezpieczeństwo wewnętrzne	32	7	31	7
<i>Security services</i>				
Turystyka i rekreacja	54	41	47	35
<i>Tourism and recreation</i>				

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b Do roku akademickiego 2011/12 określana jako Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b Until the 2011/12 academic year called Pomeranian Humanities Higher School in Gdynia.

TABL. 2(4). KANDYDACI NA STUDIA I OSOBY PRZYJĘTE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*APPLICANTS FOR STUDIES AND ADMITTED PERSONS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND BY FIELDS OF STUDIES^a (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kandydaci Applicants	W tym kobiety Of which females	Osoby przyjęte Admitted persons	W tym kobiety Of which females
GDAŃSKA SZKOŁA WYŻSZA^b <i>HIGHER SCHOOL OF GDANSK^b</i>				
RAZEM	466	327	462	324
TOTAL				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie <i>First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies</i>				
Razem	352	224	350	223
Total				
Administracja	151	120	151	120
<i>Administration</i>				
Pedagogika	70	61	70	61
<i>Pedagogy</i>				
Zarządzanie i inżynieria produkcji	131	43	129	42
<i>Management and production engineering</i>				
Studia drugiego stopnia <i>Second-cycle programmes</i>				
Razem	114	103	112	101
Total				
Administracja	114	103	112	101
<i>Administration</i>				
WYŻSZA SZKOŁA KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ W GDYNI <i>HIGHER SCHOOL OF SOCIAL COMMUNICATION IN GDYNIA</i>				
RAZEM	81	46	81	46
TOTAL				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie <i>First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies</i>				
Razem	81	46	81	46
Total				
Bezpieczeństwo narodowe	50	17	50	17
<i>National security</i>				
Pedagogika	31	29	31	29
<i>Pedagogy</i>				

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). Do roku akademickiego 2011/12 określana jako Gdańska Wyższa Szkoła Administracji.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b Until the 2011/12 academic year called Gdańsk College of Administration.

TABL. 2(4). KANDYDACI NA STUDIA I OSOBY PRZYJĘTE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)

APPLICANTS FOR STUDIES AND ADMITTED PERSONS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND BY FIELDS OF STUDIES^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kandydaci Applicants	W tym kobiety Of which females	Osoby przyjęte Admitted persons	W tym kobiety Of which females
WYŻSZA SZKOŁA INŻYNIERII GOSPODARKI W SŁUPSKU <i>HIGHER SCHOOL OF ENGINEERING ECONOMY IN SŁUPSK</i>				
RAZEM	39	20	29	19
TOTAL				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie <i>First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies</i>				
Razem	39	20	29	19
Total				
Geodezja i kartografia	19	9	14	9
<i>Geodesy and cartography</i>				
Gospodarka przestrzenna	20	11	15	10
<i>Spatial economy</i>				
KASZUBSKO-POMORSKA SZKOŁA WYŻSZA W WEJHEROWIE <i>KASHUBIAN AND POMERANIAN HIGHER SCHOOL IN WEJHEROWO</i>				
RAZEM	157	128	157	128
TOTAL				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie <i>First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies</i>				
Razem	157	128	157	128
Total				
Ekonomia	25	18	25	18
<i>Economics</i>				
Ochrona środowiska	22	12	22	12
<i>Enviromental protection</i>				
Pielęgniarstwo	57	57	57	57
<i>Nursery studies</i>				
Socjologia	53	41	53	41
<i>Sociology</i>				

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97).

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97).

TABL. 2(4). KANDYDACI NA STUDIA I OSOBY PRZYJĘTE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (dok.)

APPLICANTS FOR STUDIES AND ADMITTED PERSONS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND BY FIELDS OF STUDIES^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kandydaci Applicants	W tym kobiety Of which females	Osoby przyjęte Admitted persons	W tym kobiety Of which females
POWSZECHNA WYŻSZA SZKOŁA HUMANISTYCZNA „POMERANIA” W CHOJNICACH “POMERANIA” HUMANITIES HIGHER SCHOOL IN CHOJNICE				
RAZEM	124	91	124	91
TOTAL				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies				
Razem	124	91	124	91
Total				
Administracja	37	30	37	30
Administration				
Bezpieczeństwo wewnętrzne	34	16	34	16
Security services				
Pedagogika	53	45	53	45
Pedagogy				
„ATENEUM” – SZKOŁA WYŻSZA W GDAŃSKU “ATENEUM” – HIGHER SCHOOL IN GDAŃSK				
RAZEM	534	447	534	447
TOTAL				
Studia pierwszego stopnia (licencjackie lub inżynierskie) i jednolite magisterskie First-cycle programmes (Bachelor's or engineer's) and unified Master's studies				
Razem	295	233	295	233
Total				
Dziennikarstwo i komunikacja społeczna	26	15	26	15
Journalism and social communication				
Europeistyka	13	2	13	2
European studies				
Filologia	160	129	160	129
Philology				
Pedagogika	96	87	96	87
Pedagogy				
Studia drugiego stopnia Second-cycle programmes				
Razem	239	214	239	214
Total				
Europeistyka	37	26	37	26
European studies				
Pedagogika	202	188	202	188
Pedagogy				

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97).

U w a g a. N - kierunek nie został uruchomiony.

Ź r ó d ł o: dane Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Głównego Urzędu Statystycznego.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97).

N o t e. N - field was not open.

S o u r c e: data of the Ministry of Science and Higher Education and Central Statistical Office.

II. WYBRANE DANE O SZKOŁACH WYŻSZYCH

SELECTED DATA ON HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

TABL. 1(5). SZKOŁY WYŻSZE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE W SZKOŁACH WYŻSZYCH

HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOLS AND ORGANIZATIONAL UNITS IN HIGHER EDUCATION 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
	2012/13	73	38	394
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	-	33
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	-	3
<i>Hanseatic Higher School of Management in Słupsk</i>				
Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku		1	-	17
<i>Gdańsk School of Banking</i>				
Wyższe szkoły pedagogiczne		3	10	3
Higher teacher education schools				
Akademia Pomorska w Słupsku		3	10	3
<i>Pomeranian Academy in Słupsk</i>				
Uniwersytety medyczne		4	1	74
Medical universities				
Gdański Uniwersytet Medyczny		4	1	74
<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(5). SZKOŁY WYŻSZE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE W SZKOŁACH WYŻSZYCH (cd.)*HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOLS AND ORGANIZATIONAL UNITS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wydziały Faculties	Instytuty Institutes	Katedry Departments
Akademie wychowania fizycznego	2	-	8
<i>Physical academies</i>			
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku	2	-	8
<i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i>			
Wyższe szkoły artystyczne	8	2	28
<i>Fine arts academies</i>			
Akademia Muzyczna w Gdańsku	4	1	13
<i>Academy of Music in Gdańsk</i>			
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku	4	1	15
<i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i>			
Pozostałe szkoły wyższe	27	1	58
<i>Other higher education institutions</i>			
Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku	1	-	-
<i>Higher School of Tourism and Hotel Industry in Gdańsk</i>			
Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji w Gdyni	3	-	24
<i>Academy of Law and Diplomacy in Gdynia</i>			
Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna	4	-	7
<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	-	-	8
<i>Sopot College</i>			
Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim	1	-	-
<i>Pomeranian Higher School in Starogard Gdański</i>			
Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Gdańsku	-	-	-
<i>Social and Economic Higher School in Gdańsk</i>			

TABL. 1(5). SZKOŁY WYŻSZE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE W SZKOŁACH WYŻSZYCH (dok.)

HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS BY TYPE OF SCHOOLS AND ORGANIZATIONAL UNITS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wydziały Faculties	Instytuty Institutes	Katedry Departments
Wyższa Szkoła Finansów i Administracji w Gdyni <i>College of Finance and Business Administration in Gdynia</i>	-	1	-
Pomorska Wyższa Szkoła Nauk Stosowanych w Gdyni ^a	-	-	-
<i>Pomeranian School of Applied Sciences in Gdynia ^a</i>			
Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie	-	-	-
<i>European Higher School in Sopot</i>			
Gdańska Szkoła Wyższa ^b	5	-	7
<i>Higher School of Gdańsk ^b</i>			
Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni ...	1	-	-
<i>Higher School of Social Communication in Gdynia</i>			
Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie	1	-	-
<i>Kashubian and Pomeranian Higher School in Wejherowo</i>			
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>			

ab Do roku akademickiego 2011/12 określana jako: a - Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni, b - Gdańska Wyższa Szkoła Administracji.

ab Until the 2011/12 academic year called: a - Pomeranian Humanities Higher School in Gdynia, b - Gdańsk College of Administration.

TABL. 2(6). 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
	2012/13	5015	4735
Uniwersytet Gdański		1375	1361
<i>University of Gdańsk</i>			
Politechnika Gdańska		1760	1760
<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	-
<i>Hanseatic Higher School of Management in Słupsk</i>			
Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku		170	170
<i>Gdańsk School of Banking</i>			
Akademia Pomorska w Słupsku		181	181
<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		50	50
<i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i>			
Akademia Muzyczna w Gdańsku		19	19
<i>Academy of Music in Gdańsk</i>			
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku		80	80
<i>Academy of Fine Arts 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>			
Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie		10	10
<i>Kwidzyn School of Management</i>			

TABL. 2(6). 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
Sopocka Szkoła Wyższa	47	47
<i>Sopot College</i>		
Wyższa Szkoła Finansów i Administracji w Gdyni <i>College of Finance and Business Administration in Gdynia</i>	35	35
Pomorska Wyższa Szkoła Nauk Stosowanych w Gdyni ^a	54	54
<i>Pomeranian School of Applied Sciences in Gdynia ^a</i>		
Gdańska Szkoła Wyższa ^b	179	177
<i>Higher School of Gdańsk ^b</i>		
Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni <i>Higher School of Social Communication in Gdynia</i>	14	14
Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie	10	10
<i>Kashubian and Pomeranian Higher School in Wejherowo</i>		
Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „POMERANIA” w Chojnicach	15	15
<i>“POMERANIA” Humanities Higher School in Chojnice</i>		
„ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku	33	33
<i>“ATENEUM” – Higher School in Gdańsk</i>		

ab Do roku akademickiego 2011/12 określana jako: a - Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni, b - Gdańska Wyższa Szkoła Administracji.

ab Until the 2011/12 academic year called: a - Pomeranian Humanities Higher School in Gdynia, b - Gdańsk College of Administration.

TABL. 3(7). 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 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 % (cd.)		IN % (cont.)				
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku	100,0	85,7	7,1	7,1	50,0	-	35,8
<i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i>							
Wyższa Szkoła Turystyki i Hote- larstwa w Gdańsku	100,0	69,1	3,6	12,7	21,8	-	61,9
<i>Higher School of Tourism and Hotel Industry in Gdańsk</i>							
Szkoła Wyższa Prawa i Dyplo- macji w Gdyni	100,0	33,3	-	66,7	33,3	-	-
<i>Academy of Law and Diplomacy in Gdynia</i>							
Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna	100,0	90,6	1,6	1,6	9,3	-	87,5
<i>Gdańsk Higher School of Humanities</i>							
Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku	100,0	65,6	6,3	9,4	31,2	3,1	50,0
<i>Higher School of Management in Gdańsk</i>							
Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie	100,0	88,6	2,8	11,4	42,9	-	42,9
<i>Kwidzyn School of Management</i>							
Sopocka Szkoła Wyższa	100,0	67,6	11,8	17,6	38,2	-	32,4
<i>Sopot College</i>							
Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim	100,0	76,2	-	19,0	33,3	4,8	42,9
<i>Pomeranian Higher School in Starogard Gdański</i>							
Wyższa Szkoła Społeczno- -Ekonomiczna w Gdańsku	100,0	94,1	-	17,6	35,3	-	47,1
<i>Social and Economic Higher School in Gdańsk</i>							
Wyższa Szkoła Finansów i Administracji w Gdyni	100,0	33,3	-	33,3	-	-	66,7
<i>College of Finance and Business Administration in Gdynia</i>							

TABL. 3(7). 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.)				
Pomorska Wyższa Szkoła Nauk Stosowanych w Gdyni ^a	100,0	78,4	-	13,5	18,9	5,4	62,2
<i>Pomeranian School of Applied Sciences in Gdynia ^a</i>							
Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie	100,0	83,3	-	-	-	-	100,0
<i>European Higher School in Sopot</i>							
Gdańska Szkoła Wyższa ^b	100,0	81,7	8,5	4,2	40,8	-	46,5
<i>Higher School of Gdańsk ^b</i>							
Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni	100,0	53,8	7,7	7,7	46,1	7,7	30,8
<i>Higher School of Social Communication in Gdynia</i>							
Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku	100,0	50,0	-	-	-	-	100,0
<i>Higher School of Economy Engineering in Słupsk</i>							
Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie	100,0	64,7	5,9	11,8	29,4	11,8	41,1
<i>Kashubian and Pomeranian Higher School in Wejherowo</i>							
Powszechna Wyższa Szkoła Hu- manistyczna „POMERANIA” w Chojnicach	100,0	72,7	4,5	4,5	31,8	2,3	56,9
<i>„POMERANIA” Humanities Higher School in Chojnice</i>							
„ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku	100,0	81,3	1,6	12,5	25,0	1,6	59,3
<i>„ATENEUM” – Higher School in Gdańsk</i>							

ab Do roku akademickiego 2011/12 określana jako: a - Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni, b Gdańska Wyższa Szkoła Administracji.

ab Until the 2011/12 academic year called: a - Pomeranian Humanities Higher School in Gdynia, b - Gdańsk College of Administration.

TABL. 4(8). ABSOLWENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG RODZAJÓW NIEPEŁNOSPRAWNOŚCI W ROKU AKADEMICKIM 2011/12

DISABLED GRADUATES BY TYPE OF DISABILITY IN THE 2011/12 ACADEMIC YEAR

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total		Niesłyszący i słabo słyszający Deaf and hard of hearing	Niewidomi i słabo widzący Blind and vision impaired	Z dysfunkcją narządów ruchu With motor organs impairment		Inne rodzaje niesprawności Other types of disability
	razem total	w tym kobiety of which females			chodzący able to walk	niechodzący unable to walk	
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE NUMBERS							
OGÓŁEM TOTAL	631	437	45	58	184	1	343
		W %	IN %				
Uniwersytet Gdański	100,0	66,8	7,7	11,5	32,5	-	48,3
<i>University of Gdańsk</i>							
Politechnika Gdańska	100,0	36,6	4,9	7,3	34,1	-	53,7
<i>Gdańsk University of Technology</i>							
Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni	100,0	76,2	9,5	14,3	57,1	-	19,1
<i>Academy of Administration and Business in Gdynia</i>							
Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku	100,0	69,2	-	-	-	-	100,0
<i>Hanseatic Higher School of Management in Słupsk</i>							
Akademia Pomorska w Słupsku	100,0	76,8	13,0	13,0	11,6	1,4	61,0
<i>Pomeranian Academy in Słupsk</i>							
Gdański Uniwersytet Medyczny	100,0	87,5	-	-	68,8	-	31,2
<i>Medical University of Gdańsk</i>							
Akademia Morska w Gdyni	100,0	88,5	-	-	-	-	100,0
<i>Gdynia Maritime University</i>							
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku	100,0	50,0	-	-	50,0	-	50,0
<i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i>							
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku	100,0	50,0	50,0	-	-	-	50,0
<i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i>							
Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku	100,0	76,2	9,5	4,8	28,6	-	57,1
<i>Higher School of Tourism and Hotel Industry in Gdańsk</i>							

TABL. 4(8). ABSOLWENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG RODZAJÓW NIEPEŁNOSPRAWNOŚCI W ROKU AKADEMICKIM 2011/12 (cd.)*DISABLED GRADUATES BY TYPE OF DISABILITY IN THE 2011/12 ACADEMIC YEAR (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total		Niesty- szący i słabo słyszący Deaf and hard of hearing	Niewidomi 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 % (cd.)		IN % (cont.)				
Szkoła Wyższa Prawa i Dy- plomacji w Gdyni	100,0	33,3	33,3	-	33,4	-	33,3
<i>School of Law and Diplo- macy in Gdynia</i>							
Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna	100,0	88,2	-	-	14,7	-	85,3
<i>Gdańsk Higher School of Humanities</i>							
Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie	100,0	100,0	11,1	11,1	55,6	-	22,2
<i>Kwidzyn School of Mana- gement</i>							
Sopocka Szkoła Wyższa	100,0	50,0	14,3	7,1	28,6	-	50,0
<i>Sopot College</i>							
Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim	100,0	83,3	-	-	-	-	100,0
<i>Pomeranian Higher School in Starogard Gdański</i>							
Wyższa Szkoła Społeczno- -Ekonomiczna w Gdańsku	100,0	66,7	-	-	100,0	-	-
<i>Social and Economic Higher School in Gdańsk</i>							
Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni	100,0	75,0	-	-	50,0	-	50,0
<i>Pomeranian Humanities Higher School in Gdynia</i>							
Gdańska Wyższa Szkoła Administracji	100,0	55,6	-	-	33,3	-	66,7
<i>Gdańsk College of Administration</i>							
Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni	100,0	50,0	50,0	-	50,0	-	-
<i>Higher School of Social Communication in Gdynia</i>							

TABL. 4(8). ABSOLWENCI NIEPEŁNOSPRAWNI WEDŁUG RODZAJÓW NIEPEŁNOSPRAWNOŚCI W ROKU AKADEMICKIM 2011/12 (dok.)*DISABLED GRADUATES BY TYPE OF DISABILITY IN THE 2011/12 ACADEMIC YEAR (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total		Niesłyszący i słabo słyszający Deaf and hard of hearing	Niewidomi i słabo widzący Blind and vision impaired	Z dysfunkcją narządów ruchu With motor organs impairment		Inne rodzaje niesprawności Other types of disability
	razem total	w tym kobiety of which females			chodzący able to walk	niechodzący unable to walk	
	W % (dok.)		IN % (cont.)				
Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie ... <i>Kashubian and Pomeranian Higher School in Wejherowo</i>	100,0	81,8	9,1	18,2	27,3	-	45,4
Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „POMERANIA” w Chojnicach <i>„POMERANIA” Humanities Higher School in Chojnice</i>	100,0	100,0	-	-	75,0	-	25,0
„ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku <i>„ATENEUM” – Higher School in Gdańsk</i>	100,0	61,2	3,2	16,1	22,6	-	58,1

TABL. 5(9). STUDENCI UCZĄCY SIĘ JĘZYKA NOWOŻYTNIEGO 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 <i>total</i>					
b - studia stacjonarne <i>full-time programmes</i>					
c - studia niestacjonarne <i>part-time programmes</i>					
OGÓŁEM	2010/11	45167	40246	4885	36
TOTAL					
	b	25864	22100	3728	36
	c	19303	18146	1157	-
	2011/12				
	a	42567	38666	3657	244
	b	25719	22535	2940	244
	c	16848	16131	717	-
	2012/13				
	a	40008	37648	2286	74
	b	25504	23546	1884	74
	c	14504	14102	402	-

TABL. 6.(10). STUDENCI UCZĄCY SIĘ JĘZYKA OBCEGO W FORMIE OBOWIĄZKOWEGO LEKTORATU (bez cudzoziemców)*STUDENTS STUDYING FOREIGN LANGUAGE AS OBLIGATORY COURSE (excluding foreigners)*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Uczący się języka Students studying language							
a - ogółem total		angielskiego English	francuskiego French	niemieckiego German	rosyjskiego Russian	hiszpańskiego Spanish	włoskiego Italian	innego others	
b - studia stacjonarne full-time programmes									
c - studia niestacjonarne part-time programmes									
OGÓŁEM	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
	2012/13	a	35745	562	3544	1001	1821	434	842
		b	22520	536	2127	640	1401	428	539
		c	13225	26	1417	361	420	6	303

TABL. 7(11). STUDENCI I ABSLWENCI 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
OGÓŁEM	2005/06	1668	1163	144	75
TOTAL	2010/11	3710	2523	793	591
	2011/12	3186	2043	796	605
	2012/13	3070	1858	643	490
Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych w Warszawie - Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Gdańsku		564	111	23	2
<i>Polish-Japanese Institute of Information Technology - Out-of-town Teaching Centre in Gdańsk</i>					
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi - Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Kartuzach		77	71	57	50
<i>Academy of Humanities and Economics in Łódź - Campus Educational Center Kartuzy</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. 7(11). 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
Spoleczna Akademia Nauk w Łodzi ^c - Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Słupsku <i>University of Social Sciences in Łódź^c - Out-of-town Teaching Center in Słupsk</i>	62	8	-	-
Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy - Wydział Zamiejscowy w Malborku	283	124	80	24
<i>University of Economy in Bydgoszcz - Out-of-town Faculty in Malbork</i>				
Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy - Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Słupsku	54	26	18	12
<i>University of Economy in Bydgoszcz - Out-of-town Teaching Centre in Słupsk</i>				
Wyższa Szkoła Pedagogiczna Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Warszawie - Wydział Zamiejscowy w Człuchowie	72	43	24	13
<i>Higher School of Pedagogy of the Society of Public Knowledge in Warsaw - Out-of-town Faculty in Człuchów</i>				
Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w Warszawie - Wydział Zamiejscowy w Sopocie	1111	894	211	182
<i>University of Social Sciences and Humanities in Warsaw - Out-of-town Faculty in Sopot</i>				
Wyższa Szkoła Zdrowia, Urody i Edukacji w Poznaniu - Wydział Zamiejscowy w Gdyni ...	369	369	183	183
<i>Poznań Higher Vocational School of Health, Beauty Care and Education - Out-of-town Faculty in Gdynia</i>				
Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa w Poznaniu - Wydział Zamiejscowy w Gdańsku	478	212	47	24
<i>Higer School of Safety in Poznań - Out-of-town Faculty in Gdańsk</i>				

a Mających siedzibę uczelni macierzystej poza terenem województwa pomorskiego. b Z poprzedniego roku akademickiego. c Do roku ademicznego 2011/12 określana jako Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi.

a Parent school seated outside Pomorskie Voivodship. b From the previous academic year. c Until the 2011/12 academic year called University of Humanities and Economics in Łódź.

III. STUDENCI STUDENTS

TABL. 1(12). STUDENCI WEDŁUG WIEKU
STUDENTS BY AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Studenci <i>Students</i>		Studenci wykazani tylko jeden raz <i>Students indicated only once</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	97861	55346	x	x
TOTAL 2010/11	105000	61420	102184	57935
2011/12	103024	60133	99743	59187
2012/13	100674	58971	97674	57763
18 lat i mniej <i>and less</i>	276	194	262	188
19	10661	6331	10582	6304
20	14087	8111	13821	7938
21	15026	8817	14680	8619
22	15025	8929	14324	8569
23	13630	8115	12924	7868
24	9003	5075	8651	4962
25	5165	2798	5008	2757
26	3100	1594	2996	1584
27	2167	1145	2098	1129
28	1692	843	1641	842
29	1289	680	1263	674
30 lat i więcej <i>and more</i>	9553	6339	9424	6329

TABL. 2(13). STUDENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH

STUDENTS BY TYPE OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Studenci Students		Na studiach Studying			
		ogółem grand total	w tym kobiety of which females	stacjonarnych ^a full-time programmes ^a		niestacjonarnych ^b part-time programmes ^b	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
OGÓŁEM	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
	2012/13	100674	58971	59671	32864	41003	26107
Uniwersytety		28684	19560	20013	13595	8671	5965
<i>Universities</i>							
Wyższe szkoły techniczne		25217	9821	22087	8992	3130	829
<i>Technical universities</i>							
Wyższe szkoły ekonomiczne		10303	6037	1665	871	8638	5166
<i>Academies of economics</i>							
Wyższe szkoły pedagogiczne		3958	2831	2578	1830	1380	1001
<i>Higher teacher education schools</i>							
Uniwersytety medyczne		5389	3896	4258	3023	1131	873
<i>Medical universities</i>							
Wyższe szkoły morskie		6342	2588	3511	1248	2831	1340
<i>Maritime universities</i>							
Akademie wychowania fizycznego		3149	1431	2229	1022	920	409
<i>Physical academies</i>							
Wyższe szkoły artystyczne		1698	1171	1458	994	240	177
<i>Fine arts academies</i>							
Pozostałe szkoły wyższe		15934	11636	1872	1289	14062	10347
<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: a - day studies, b - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 3(14). 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
	2012/13	100674	58971	97674	57763
Uniwersytet Gdański		28684	19560	27492	18775
<i>University of Gdańsk</i>					
Politechnika Gdańska		25217	9821	23779	9673
<i>Gdańsk University of Technology</i>					
Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni		2520	1499	2520	1499
<i>Academy of Administration and Business in Gdynia</i>					
Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku		540	352	540	352
<i>Hanseatic Higher School of Management in Słupsk</i>					
Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku		7243	4186	7243	4186
<i>Gdańsk School of Banking</i>					
Akademia Pomorska w Słupsku		3958	2831	3737	2668
<i>Pomeranian Academy in Słupsk</i>					
Gdański Uniwersytet Medyczny		5389	3896	5333	3851
<i>Medical University of Gdańsk</i>					
Akademia Morska w Gdyni		6342	2588	6334	2580
<i>Gdynia Maritime University</i>					
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku		3149	1431	3110	1405
<i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i>					
Akademia Muzyczna w Gdańsku		840	487	815	470
<i>Academy of Music in Gdańsk</i>					
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku		858	684	840	670
<i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i>					
Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku		1963	1335	1963	1335
<i>Higher School of Tourism and Hotel Industry in Gdańsk</i>					

TABL. 3(14). 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>	178	95	178	95
Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna ... <i>Gdańsk Higher School of Humanities</i>	2995	2395	2995	2395
Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku <i>Higher School of Management in Gdańsk</i>	1706	1123	1706	1123
Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie <i>Kwidzyn School of Management</i>	688	446	687	445
Sopocka Szkoła Wyższa <i>Sopot College</i>	1165	864	1165	864
Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim <i>Pomeranian Higher School in Starogard Gdański</i>	443	282	443	282
Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Gdańsku <i>Social and Economic Higher School in Gdańsk</i>	616	455	616	455
Wyższa Szkoła Finansów i Administracji w Gdyni <i>College of Finance and Business Adminis- tration in Gdynia</i>	165	99	165	99
Pomorska Wyższa Szkoła Nauk Stoso- wanych w Gdyni ^a <i>Pomeranian School of Applied Sciences in Gdynia ^a</i>	891	743	890	742
Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie <i>European Higher School in Sopot</i>	269	175	269	175
Gdańska Szkoła Wyższa ^b <i>Higher School of Gdańsk ^b</i>	1453	983	1453	983

ab Do roku akademickiego 2011/12 określana jako: a - Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni, b - Gdańska Wyższa Szkoła Administracji.

ab Until the 2011/12 academic year called: a - Pomeranian Humanities Higher School in Gdynia, b Gdańsk College of Administration.

TABL. 3(14). 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	265	164	265	164
<i>Higher School of Social Communication in Gdynia</i>				
Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku	134	62	134	62
<i>Higher School of Economy Engineering in Słupsk</i>				
Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie	310	230	310	230
<i>Kashubian and Pomeranian Higher School in Wejherowo</i>				
Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „POMERANIA” w Chojnicach	543	428	542	428
<i>“POMERANIA” Humanities Higher School in Chojnice</i>				
„ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku	2150	1757	2150	1757
<i>“ATENEUM” – Higher School in Gdańsk</i>				

TABL. 4(15). STUDENCI NA PIERWSZYM ROKU STUDIÓW WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA I SZKÓŁ WYŻSZYCH

STUDENTS IN THE FIRST YEAR OF STUDIES BY FORM OF EDUCATION AND HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Studenci Students	Na studiach Studying	
		stacjonarnych ^a full-time programmes ^a	niestacjonarnych ^b part-time programmes ^b
OGÓŁEM 2005/06	24989	12293	12696
TOTAL 2010/11	27566	16085	11481
2011/12	26660	16171	10489
2012/13	25686	16587	9099
Uniwersytet Gdański <i>University of Gdańsk</i>	6962	5427	1535
Politechnika Gdańska <i>Gdańsk University of Technology</i>	6675	6116	559
Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni <i>Academy of Administration and Business in Gdynia</i>	517	116	401
Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku <i>Hanseatic Higher School of Manage- ment in Słupsk</i>	128	-	128
Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku <i>Gdańsk School of Banking</i>	2566	568	1998
Akademia Pomorska w Słupsku <i>Pomeranian Academy in Słupsk</i>	1141	821	320
Gdański Uniwersytet Medyczny <i>Medical University of Gdańsk</i>	1261	944	317
Akademia Morska w Gdyni <i>Gdynia Maritime University</i>	1605	1106	499
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku <i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i>	784	604	180
Akademia Muzyczna w Gdańsku <i>Academy of Music in Gdańsk</i>	196	144	52
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku <i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i>	185	167	18

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

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

TABL. 4(15). STUDENCI NA PIERWSZYM ROKU STUDIÓW WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA I SZKÓŁ WYŻSZYCH (cd.)*STUDENTS IN THE FIRST YEAR OF STUDIES BY FORM OF EDUCATION 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	343	129	214
<i>Higher School of Tourism and Hotel Industry in Gdańsk</i>			
Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji w Gdyni	51	29	22
<i>Academy of Law and Diplomacy in Gdynia</i>			
Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna <i>Gdańsk Higher School of Humanities</i>	392	17	375
Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku <i>Higher School of Management in Gdańsk</i>	550	153	397
Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie <i>Kwidzyn School of Management</i>	251	60	191
Sopotcka Szkoła Wyższa	282	78	204
<i>Sopot College</i>			
Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim	143	-	143
<i>Pomeranian Higher School in Starogard Gdański</i>			
Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Gdańsku	44	-	44
<i>Social and Economic Higher School in Gdańsk</i>			
Wyższa Szkoła Finansów i Administracji w Gdyni	45	-	45
<i>College of Finance and Business Administration in Gdynia</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: a - day studies, b - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 4(15). STUDENCI NA PIERWSZYM ROKU STUDIÓW WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA I SZKÓŁ WYŻSZYCH (dok.)

STUDENTS IN THE FIRST YEAR OF STUDIES BY FORM OF EDUCATION 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 Nauk Stosowanych w Gdyni ^c	274	20	254
<i>Pomeranian School of Applied Sciences in Gdynia ^c</i>			
Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie	74	17	57
<i>Europen Higher School in Sopot</i>			
Gdańska Szkoła Wyższa ^d	434	-	434
<i>Higher School of Gdańsk ^d</i>			
Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni	89	-	89
<i>Higher School of Social Communication in Gdynia</i>			
Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku	32	-	32
<i>Higher School of Engineering Economic in Słupsk</i>			
Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie	152	-	152
<i>Kashubian and Pomeranian Higher School in Wejherowo</i>			
Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „POMERANIA” w Chojnicach	151	-	151
<i>“POMERANIA” Humanities Higher School in Chojnice</i>			
„ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku	359	71	288
<i>“ATENEUM” – Higher School in Gdańsk</i>			

ab W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: a - dziennych, b - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych. cd Do roku ademicznego 2011/12 określana jako: c - Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni, d - Gdańska Wyższa Szkoła Administracji.

ab In the 2005/06 academic year data concern: a - day studies, b - evening, weekend and extramural studies. cd Until the 2011/12 academic year called: c - Pomeranian Humanities Higher School in Gdynia, d - Gdańsk College of Administration.

TABL. 5(16). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a*STUDENTS BY FORM OF EDUCATION, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a*

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>
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
	2012/13	100674	58971	59671	32864	41003	26107
Uniwersytet Gdański		28684	19560	20013	13595	8671	5965
University of Gdańsk							
Kształcenie		2325	2228	1446	1403	879	825
<i>Education</i>							
pedagogika		1472	1397	909	879	563	518
<i>teacher training and education science</i>							
w tym: <i>of which:</i>							
nauczanie początkowe		134	132	50	49	84	83
<i>early education</i>							
wychowanie przedszkolne		360	358	360	358	-	-
<i>pre-primary education</i>							
pedagogika opiekuńczo- -wychowawcza		457	431	217	203	240	228
<i>care and educational pedagogy</i>							
pedagogika specjalna		556	540	257	248	299	292
<i>special pedagogy</i>							
filologia (kolegia nauczy- cielskie językowe)		17	15	-	-	17	15
<i>philology (language teach- ing colleges)</i>							
język angielski		17	15	-	-	17	15
<i>English language</i>							
logopedia		280	276	280	276	-	-
<i>logopaedics</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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 5(16). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)STUDENTS BY FORM OF EDUCATION, 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>	4778	3569	4039	3025	739	544
archeologia	257	140	257	140	-	-
<i>archaeology</i>						
filologia	2614	2086	2069	1686	545	400
<i>philology</i>						
filologia angielska	763	570	432	333	331	237
<i>English</i>						
filologia germańska	452	398	312	281	140	117
<i>German</i>						
filologia klasyczna	102	74	102	74	-	-
<i>Classical</i>						
filologia romańska	229	205	229	205	-	-
<i>Romance</i>						
filologia rosyjska	286	237	239	208	47	29
<i>Russian</i>						
skandynawistyka (szwedzka, duńska, fińska i norweska)	214	167	214	167	-	-
<i>Scandinavian (Swedish, Danish, Finnish and Norwegian)</i>						
lingwistyka stosowana	196	170	169	153	27	17
<i>applied linguistics</i>						
slawistyka	143	109	143	109	-	-
<i>Slavonic studies</i>						
amerykanistyka	229	156	229	156	-	-
<i>American studies</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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 5(16). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)STUDENTS BY FORM OF EDUCATION, 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 humanistyczne i sztuka (dok.): <i>Humanities and art (cont.):</i>						
filologia polska	657	574	556	486	101	88
<i>Polish</i>						
filozofia	297	167	297	167	-	-
<i>philosophy</i>						
historia	436	190	388	172	48	18
<i>history</i>						
religjoznawstwo	80	49	80	49	-	-
<i>religious studies</i>						
rosjanoznawstwo	132	95	132	95	-	-
<i>Russian studies</i>						
historia sztuki	248	223	203	185	45	38
<i>history of art</i>						
wiedza o teatrze	57	45	57	45	-	-
<i>theatrology</i>						
Nauki społeczne, gospodarka i prawo	16270	10594	9640	6125	6630	4469
<i>Social science, economy and law</i>						
ekonomia	1801	934	1205	632	596	302
<i>economics</i>						
etnologia	125	88	125	88	-	-
<i>ethnology</i>						
politologia	555	265	443	221	112	44
<i>political science</i>						
psychologia	1193	1023	511	446	682	577
<i>psychology</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: ^b - day studies, ^c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 5(16). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)STUDENTS BY FORM OF EDUCATION, 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>						
socjologia <i>sociology</i>	594	431	437	326	157	105
kulturoznawstwo <i>culture science</i>	390	304	390	304	-	-
gospodarka przestrzenna <i>spatial economy</i>	426	262	361	224	65	38
niemcoznawstwo <i>German studies</i>	80	60	80	60	-	-
administracja <i>administration</i>	1763	1190	975	599	788	591
finanse i rachunkowość <i>finance and accountancy</i>	2113	1671	856	625	1257	1046
zarządzanie <i>management</i>	2205	1470	1302	922	903	548
międzynarodowe stosunki gospodarcze <i>international economic relations</i>	1857	1104	1570	937	287	167
prawo <i>law</i>	2746	1510	1140	573	1606	937
dziennikarstwo i komuni- kacja społeczna <i>journalism and social communication</i>	422	282	245	168	177	114

^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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 5(16). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)STUDENTS BY FORM OF EDUCATION, 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	4793	2776	4442	2712	351	64
<i>Science</i>						
biologia	584	467	579	462	5	5
<i>biology</i>						
ochrona środowiska	326	221	289	199	37	22
<i>environmental protection</i>						
przyroda	122	105	122	105	-	-
<i>natural science</i>						
bioinformatyka	104	59	104	59	-	-
<i>bioinformatics</i>						
chemia	583	502	583	502	-	-
<i>chemistry</i>						
fizyka	84	39	84	39	-	-
<i>physics</i>						
fizyka medyczna	93	73	93	73	-	-
<i>medical physics</i>						
geologia	139	64	139	64	-	-
<i>geology</i>						
oceanografia	454	321	453	320	1	1
<i>oceanography</i>						
geografia	568	324	533	316	35	8
<i>geography</i>						
matematyka	411	299	411	299	-	-
<i>mathematics</i>						
informatyka	610	60	472	53	138	7
<i>computer science</i>						
informatyka i ekonometria	715	242	580	221	135	21
<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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 5(16). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)STUDENTS BY FORM OF EDUCATION, 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
Zdrowie i opieka społeczna (praca socjalna)	142	125	70	62	72	63
<i>Health and social welfare (social work)</i>						
Technika, przemysł i budownictwo (biotechnologia)	210	149	210	149	-	-
<i>Technology, industry and construction (biotechnology)</i>						
Rolnictwo (agrochemia)	29	20	29	20	-	-
<i>Agriculture (agrochemistry)</i>						
Usługi (krajoznawstwo i turystyka historyczna)	137	99	137	99	-	-
<i>Services (sightseeing and historical tourism)</i>						
Politechnika Gdańska	25217	9821	22087	8992	3130	829
<i>Gdańsk University of Technology</i>						
Nauki społeczne, gospodarka i prawo	3460	2026	2656	1597	804	429
<i>Social science, economy and law</i>						
europeistyka	656	410	607	384	49	26
<i>European studies</i>						
gospodarka przestrzenna	43	27	43	27	-	-
<i>spatial economy</i>						
zarządzanie	2761	1589	2006	1186	755	403
<i>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.

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

TABL. 5(16). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*STUDENTS BY FORM OF EDUCATION, 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	3404	1255	3025	1231	379	24
<i>Science</i>						
ochrona środowiska	216	157	216	157	-	-
<i>environmental protection</i>						
chemia	394	302	394	302	-	-
<i>chemistry</i>						
nanotechnologia	151	58	151	58	-	-
<i>nanotechnology</i>						
matematyka	805	512	805	512	-	-
<i>mathematics</i>						
informatyka	1675	161	1296	137	379	24
<i>computer science</i>						
informatyka i ekonometria	163	65	163	65	-	-
<i>computer science and econometrics</i>						
Technika, przemysł i budo- wnictwo	15945	5294	14283	5009	1662	285
<i>Technology, industry and construction</i>						
automatyka i robotyka	1332	83	1332	83	-	-
<i>automatic control and robotics</i>						
biotechnologia	606	445	606	445	-	-
<i>biotechnology</i>						
inżynieria biomedyczna ...	391	271	391	271	-	-
<i>biomedical engineering</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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 5(16). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)STUDENTS BY FORM OF EDUCATION, 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 (cd.): <i>Technology, industry and construction (cont.):</i>						
elektronika i telekomunikacja <i>electronics and telecommunications</i>	1092	120	1092	120	-	-
elektrotechnika <i>electrical engineering</i>	1255	81	829	68	426	13
fizyka techniczna <i>technical physics</i>	685	203	665	191	20	12
mechanika i budowa maszyn <i>mechanics and engineering design</i>	1322	131	987	115	335	16
oceanotechnika <i>ocean engineering</i>	1167	449	1087	435	80	14
technologia chemiczna <i>chemical technology</i>	598	388	598	388	-	-
mechatronika <i>mechatronics</i>	482	27	482	27	-	-
energetyka <i>energetics</i>	955	224	955	224	-	-
inżynieria mechaniczno-medyczna <i>mechanical and medical engineering</i>	398	284	398	284	-	-
inżynieria materiałowa <i>materials engineering</i>	727	387	727	387	-	-

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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 5(16). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)

STUDENTS BY FORM OF EDUCATION, 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 (dok.): <i>Technology, industry and construction (cont.):</i>						
zarządzanie i inżynieria produkcji	375	177	375	177	-	-
<i>management and production engineering</i>						
budownictwo	2873	979	2235	814	638	165
<i>civil engineering</i>						
architektura i urbanistyka	1216	821	1216	821	-	-
<i>architecture and urban planning</i>						
geodezja i kartografia	416	199	253	134	163	65
<i>geodesy and cartography</i>						
chemia budowlana	55	25	55	25	-	-
<i>construction chemistry</i>						
Usługi	2408	1246	2123	1155	285	91
<i>Services</i>						
inżynieria środowiska	1003	494	718	403	285	91
<i>environmental engineering</i>						
technologie ochrony środowiska	525	408	525	408	-	-
<i>environmental protection technology</i>						
transport	880	344	880	344	-	-
<i>transport</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: ^b - day studies, ^c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 5(16). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)STUDENTS BY FORM OF EDUCATION, 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 Administracji i Biznesu w Gdyni	2520	1499	359	188	2161	1311
Academy of Administration and Business in Gdynia						
Nauki społeczne, gospodarka i prawo	2197	1361	303	167	1894	1194
<i>Social science, economy and law</i>						
administracja	424	329	-	-	424	329
<i>administration</i>						
finanse i rachunkowość	125	102	14	10	111	92
<i>finance and accountancy</i>						
zarządzanie	1161	682	98	46	1063	636
<i>management</i>						
logistyka	124	39	10	4	114	35
<i>logistics</i>						
prawo	363	209	181	107	182	102
<i>law</i>						
Usługi (bezpieczeństwo wewnętrzne)	323	138	56	21	267	117
<i>Services (security services)</i>						
Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku	540	352	-	-	540	352
Hanseatic Higher School of Management in Słupsk						
Nauki społeczne, gospodarka i prawo (zarządzanie)	448	291	-	-	448	291
<i>Social science, economy and law (management)</i>						
Usługi (turystyka i rekreacja)	92	61	-	-	92	61
<i>Services (tourism and recreation)</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: ^b - day studies, ^c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 5(16). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*STUDENTS BY FORM OF EDUCATION, 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>
Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku	7243	4186	1306	683	5937	3503
<i>Gdańsk School of Banking</i>						
Nauki społeczne, gospodarka i prawo	6077	3676	925	495	5152	3181
<i>Social science, economy and law</i>						
ekonomia	1011	698	98	65	913	633
<i>economics</i>						
finanse i rachunkowość	2067	1596	203	136	1864	1460
<i>finance and accountancy</i>						
stosunki międzynarodowe	357	210	172	103	185	107
<i>international relations</i>						
zarządzanie	1257	765	178	107	1079	658
<i>management</i>						
logistyka	1385	407	274	84	1111	323
<i>logistics</i>						
Nauka (informatyka i ekonometria)	552	97	180	40	372	57
<i>Science (computer science and econometrics)</i>						
Usługi	614	413	201	148	413	265
<i>Services</i>						
turystyka i rekreacja	362	294	130	111	232	183
<i>tourism and recreation</i>						
bezpieczeństwo wewnętrzne	252	119	71	37	181	82
<i>internal security</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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 5(16). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)STUDENTS BY FORM OF EDUCATION, 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
Akademia Pomorska w Słupsku	3958	2831	2578	1830	1380	1001
<i>Pomeranian Academy in Słupsk</i>						
Kształcenie	1415	1256	695	617	720	639
<i>Education</i>						
pedagogika	1336	1209	616	570	720	639
<i>teacher training and edu- cation science</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
nauczanie początkowe <i>early education</i>	45	42	44	41	1	1
nauczanie początkowe z wychowaniem przedszkolnym	354	350	146	145	208	205
<i>early education with pre- -primary education</i>						
opiekuńczo-wychowawcza <i>care and educational</i>	438	389	208	187	230	202
edukacja techniczno- -informatyczna	20	8	20	8	-	-
<i>technical and informatics education</i>						
edukacja artystyczna w zakre- sie sztuki muzycznej	59	39	59	39	-	-
<i>artistic education in the scope of music art</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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 5(16). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*STUDENTS BY FORM OF EDUCATION, 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 humanistyczne i sztuka <i>Humanities and art</i>	562	400	471	332	91	68
filologia <i>philology</i>	234	167	176	125	58	42
filologia angielska <i>English</i>	105	66	62	35	43	31
filologia germańska <i>German</i>	41	35	26	24	15	11
język angielski z języ- kiem niemieckim <i>English with German language</i>	31	20	31	20	-	-
język rosyjski biznesu <i>business Russian language</i>	8	7	8	7	-	-
język niemiecki z języ- kiem angielskim <i>German with English language</i>	10	9	10	9	-	-
filologia rosyjska z języ- kiem angielskim <i>Russian with English language</i>	39	30	39	30	-	-
filologia polska <i>Polish</i>	123	112	108	99	15	13
historia <i>history</i>	114	57	96	44	18	13
na pierwszym roku studiów bez przypo- rządkowanego kierunku studiów <i>the first year without an assigned faculty</i>	91	64	91	64	-	-

^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: ^b - day studies, ^c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 5(16). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)STUDENTS BY FORM OF EDUCATION, 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.....	94	55	94	55	-	-
<i>Social science, economy and law</i>						
politologia	55	25	55	25	-	-
<i>political science</i>						
socjologia	32	26	32	26	-	-
<i>sociology</i>						
kulturoznawstwo	7	4	7	4	-	-
<i>culture science</i>						
Nauka	700	472	605	402	95	70
<i>Science</i>						
biologia	128	106	115	93	13	13
<i>biology</i>						
ochrona środowiska	62	46	62	46	-	-
<i>environmental protection</i>						
fizyka	30	10	30	10	-	-
<i>physics</i>						
geografia	333	209	277	171	56	38
<i>geography</i>						
matematyka	147	101	121	82	26	19
<i>mathematics</i>						
Zdrowie i opieka społeczna	574	415	340	258	234	157
<i>Health and social welfare</i>						
pielęgniarstwo	239	227	139	129	100	98
<i>nursery studies</i>						
ratownictwo medyczne	153	29	73	18	80	11
<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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 5(16). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*STUDENTS BY FORM OF EDUCATION, 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>						
zdrowie publiczne <i> public health</i>	116	99	88	75	28	24
praca socjalna <i> social work</i>	66	60	40	36	26	24
Technika, przemysł i budownictwo (fizyka techniczna) <i>Technology, industry and construction (technical physics)</i>	27	8	27	8	-	-
Usługi (bezpieczeństwo narodowe) <i>Services (national safety)</i>	586	225	346	158	240	67
Gdański Uniwersytet Medyczny <i>Medical University of Gdańsk</i>	5389	3896	4258	3023	1131	873
Zdrowie i opieka społeczna <i>Health and social welfare</i>	5389	3896	4258	3023	1131	873
analitka medyczna <i> medical analysis</i>	191	159	171	141	20	18
farmacja <i> pharmaceutics</i>	704	569	575	466	129	103
kierunek lekarski <i> medical science</i>	2242	1359	1956	1166	286	193
pielęgniarstwo <i> nursery studies</i>	517	497	316	303	201	194

^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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 5(16). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)STUDENTS BY FORM OF EDUCATION, 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>	297	214	246	174	51	40
położnictwo <i>obstetrics</i>	190	188	125	123	65	65
elektroradiologia <i>electroradiology</i>	157	131	157	131	-	-
fizjoterapia <i>physiotherapy</i>	353	235	206	131	147	104
ratownictwo medyczne <i>medical rescue</i>	170	72	115	57	55	15
zdrowie publiczne <i>public health</i>	197	145	135	107	62	38
zdrowie środowiskowe <i>environmental health</i>	41	34	41	34	-	-
techniki dentystyczne <i>dentistry</i>	103	82	88	72	15	10
dietetyka <i>dietetics</i>	227	211	127	118	100	93
Akademia Morska w Gdyni <i>Gdynia Maritime University</i>	6342	2588	3511	1248	2831	1340
Nauki społeczne, gospodarka i prawo <i>Social science, economy and law</i>	3179	2227	1417	970	1762	1257
towaroznawstwo <i>commodities study</i>	1518	1185	722	561	796	624
zarządzanie <i>management</i>	1661	1042	695	409	966	633

^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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 5(16). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*STUDENTS BY FORM OF EDUCATION, 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	1852	74	1223	58	629	16
<i>Technology, industry and construction</i>						
elektronika i telekomunikacja	402	12	259	10	143	2
<i>electronics and telecommunications</i>						
elektrotechnika	576	15	318	8	258	7
<i>electrical engineering</i>						
mechanika i budowa maszyn	874	47	646	40	228	7
<i>mechanics and engineering design</i>						
Usługi	1311	287	871	220	440	67
<i>Services</i>						
transport	375	135	261	99	114	36
<i>transport</i>						
nawigacja	918	144	592	113	326	31
<i>navigation</i>						
inżynieria bezpieczeństwa	18	8	18	8	-	-
<i>safety engineering</i>						
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku	3149	1431	2229	1022	920	409
<i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i>						
Kształcenie (wychowanie fizyczne)	1420	441	940	306	480	135
<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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 5(16). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)STUDENTS BY FORM OF EDUCATION, 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
Zdrowie i opieka społeczna (fizjoterapia)	380	273	165	116	215	157
<i>Health and social welfare (physiotherapy)</i>						
Usługi	1349	717	1124	600	225	117
<i>Services</i>						
turystyka i rekreacja	1193	661	968	544	225	117
<i>tourism and recreation</i>						
sport	156	56	156	56	-	-
<i>sport</i>						
Akademia Muzyczna w Gdańsku	840	487	694	388	146	99
<i>Academy of Music in Gdańsk</i>						
Kształcenie (edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej)	113	88	113	88	-	-
<i>Education (artistic education in the scope of music art)</i>						
Nauki humanistyczne i sztuka	727	399	581	300	146	99
<i>Humanities and art</i>						
dyrygentura	26	10	26	10	-	-
<i>conducting</i>						
instrumentalistyka	424	251	324	179	100	72
<i>instrumentalistics</i>						
jazz i muzyka estradowa ...	127	52	81	25	46	27
<i>jazz and pop music</i>						
kompozycja i teoria muzyki	39	20	39	20	-	-
<i>composition and music theory</i>						
wokalistyka	111	66	111	66	-	-
<i>vocalism</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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 5(16). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*STUDENTS BY FORM OF EDUCATION, 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	858	684	764	606	94	78
<i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i>						
Kształcenie (edukacja artystyczna w zakresie sztuki plastycznej)	113	98	70	58	43	40
<i>Education (artistic education in the scope of fine art)</i>						
Nauki humanistyczne i sztuka	745	586	694	548	51	38
<i>Humanities and art</i>						
architektura wnętrz	168	161	164	157	4	4
<i>interior architecture</i>						
grafika	194	156	147	122	47	34
<i>graphics</i>						
malarstwo	116	80	116	80	-	-
<i>painting</i>						
rzeźba	84	50	84	50	-	-
<i>sculpture</i>						
wzornictwo	143	111	143	111	-	-
<i>design</i>						
intermedia	40	28	40	28	-	-
<i>intermedia</i>						
Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku	1963	1335	602	385	1361	950
<i>Higher School of Tourism and Hotel Industry in Gdańsk</i>						
Usługi (turystyka i rekreacja)	1963	1335	602	385	1361	950
<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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 5(16). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)STUDENTS BY FORM OF EDUCATION, 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
Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji w Gdyni	178	95	137	75	41	20
Academy of Law and Diplomacy in Gdynia						
Nauki społeczne, gospodarka i prawo	178	95	137	75	41	20
<i>Social science, economy and law</i>						
stosunki międzynarodowe	76	44	75	44	1	-
<i>international relations</i>						
prawo	102	51	62	31	40	20
<i>law</i>						
Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna	2995	2395	102	82	2893	2313
Gdańsk Higher School of Humanities						
Kształcenie (pedagogika)	1963	1715	59	55	1904	1660
<i>Education (pedagogy)</i>						
w tym: of which:						
nauczanie początkowe	308	304	13	12	295	292
<i>early education</i>						
nauczanie początkowe z wychowaniem przedszkolnym	384	380	-	-	384	380
<i>early education with pre-primary education</i>						
pedagogika opiekuńczo-wychowawcza	99	92	-	-	99	92
<i>care and educational 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.

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

TABL. 5(16). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*STUDENTS BY FORM OF EDUCATION, 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	969	637	43	27	926	610
<i>Social science, economy and law</i>						
politologia	20	11	-	-	20	11
<i>political science</i>						
europistyka	243	165	-	-	243	165
<i>European studies</i>						
administracja	356	254	21	12	335	242
<i>administration</i>						
zarządzanie	350	207	22	15	328	192
<i>management</i>						
Usługi (turystyka i rekreacja)	63	43	-	-	63	43
<i>Service (tourism and recreation)</i>						
Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku	1706	1123	365	265	1341	858
<i>Higher School of Management in Gdańsk</i>						
Nauki społeczne, gospodarka i prawo	451	289	9	2	442	287
<i>Social science, economy and law</i>						
socjologia	74	55	-	-	74	55
<i>sociology</i>						
administracja	177	129	9	2	168	127
<i>administration</i>						
zarządzanie	200	105	-	-	200	105
<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, zaocznych i eksternistycznych.

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

TABL. 5(16). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)STUDENTS BY FORM OF EDUCATION, 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
Nauka <i>Science</i>	229	21	5	-	224	21
ochrona środowiska <i>environmental protection</i>	40	13	-	-	40	13
informatyka <i>computer science</i>	189	8	5	-	184	8
Zdrowie i opieka społeczna (fizjoterapia) <i>Health and social welfare (physiotherapy)</i>	770	559	267	180	503	379
Usługi (kosmetologia) <i>Services (cosmethology)</i>	256	254	84	83	172	171
Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie <i>Kwidzyn School of Manage- ment</i>	688	446	60	45	628	401
Nauki społeczne, gospodar- ka i prawo (ekonomia) <i>Social science, economy and law (economics)</i>	112	68	-	-	112	68
Zdrowie i opieka społeczna pielęgniarstwo <i>Health and social welfare nursery study</i>	576	378	60	45	516	333
ratownictwo medyczne <i>medical rescue</i>	442	367	60	45	382	322
	134	11	-	-	134	11

^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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 5(16). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*STUDENTS BY FORM OF EDUCATION, 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>
Sopocka Szkoła Wyższa <i>Sopot College</i>	1165	864	247	184	918	680
Nauki humanistyczne i sztuka <i>Humanities and art</i>	130	113	61	53	69	60
ochrona dóbr kultury	9	6	-	-	9	6
<i>culture resources protection</i>						
architektura wnętrz	121	107	61	53	60	54
<i>interior design</i>						
Nauki społeczne, gospodarka i prawo	606	439	-	-	606	439
<i>Social science, economy and law</i>						
ekonomia	395	277	-	-	395	277
<i>economics</i>						
europaistyka	41	21	-	-	41	21
<i>European studies</i>						
finanse i rachunkowość	170	141	-	-	170	141
<i>finance and accountancy</i>						
Technika, przemysł i budow- nictwo	429	312	186	131	243	181
<i>Technology, industry and construction</i>						
architektura i urbanistyka	167	110	92	63	75	47
<i>architecture and urban planning</i>						
architektura krajobrazu	262	202	94	68	168	134
<i>architecture of landscape</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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 5(16). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)STUDENTS BY FORM OF EDUCATION, 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
Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim	443	282	-	-	443	282
<i>Pomeranian Higher School in Starogard Gdański</i>						
Kształcenie (pedagogika)	190	158	-	-	190	158
<i>Education (pedagogy)</i>						
Nauki społeczne, gospodarka i prawo	253	124	-	-	253	124
<i>Social science, economy and law</i>						
politologia	56	31	-	-	56	31
<i>political science</i>						
logistyka	197	93	-	-	197	93
<i>logistics</i>						
Wyższa Szkoła Społeczno- -Ekonomiczna w Gdańsku	616	455	-	-	616	455
<i>Social and Economic Higher School in Gdańsk</i>						
Kształcenie (pedagogika)	446	388	-	-	446	388
<i>Education (pedagogy)</i>						
Nauki społeczne, gospodarka i prawo (zarządzanie)	170	67	-	-	170	67
<i>Social science, economy and law (management)</i>						
Wyższa Szkoła Finansów i Administracji w Gdyni	165	99	11	7	154	92
<i>College of Finance and Busi- ness Administration in Gdynia</i>						
Nauki społeczne, gospodarka i prawo (zarządzanie)	165	99	11	7	154	92
<i>Social science, economy and law (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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 5(16). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*STUDENTS BY FORM OF EDUCATION, 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 Wyższa Szkoła Nauk Stosowanych w Gdyni^d	891	743	74	55	817	688
<i>Pomeranian School of Applied Sciences in Gdynia^d</i>						
Kształcenie (pedagogika)	479	447	-	-	479	447
<i>Education (pedagogy)</i>						
w tym nauczanie początkowe z wychowaniem przedszkolnym	388	388	-	-	388	388
<i>of which early education with pre-primary education</i>						
Nauki humanistyczne i sztuka (filologia)	284	225	74	55	210	170
<i>Humanities and art (philology)</i>						
filologia angielska	215	161	74	55	141	106
<i>English</i>						
filologia hiszpańska	69	64	-	-	69	64
<i>Spanish</i>						
Nauki społeczne, gospodarka i prawo (kulturoznawstwo)	128	71	-	-	128	71
<i>Social science, economy and law (culture science)</i>						
Europejska Szkoła Wyższa w Sopotcie	269	175	69	45	200	130
<i>European Higher School in Sopot</i>						
Usługi	269	175	69	45	200	130
<i>Services</i>						
turystyka i rekreacja	241	169	69	45	172	124
<i>tourism and recreation</i>						
bezpieczeństwo wewnętrzne	28	6	-	-	28	6
<i>national security</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 2011/12 określana jako Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^{bc} In the 2005/06 academic year data concern: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies. ^d Until the 2011/12 academic year called Pomeranian Humanities Higher School in Gdynia.

TABL. 5(16). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)STUDENTS BY FORM OF EDUCATION, 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
Gdańska Szkoła Wyższa^d Higher School of Gdańsk^d	1453	983	-	-	1453	983
Kształcenie (pedagogika) <i>Education (pedagogy)</i>	78	66	-	-	78	66
Nauki społeczne, gospodar- ka i prawo (administracja) <i>Social science, economy and law (administration)</i>	1001	816	-	-	1001	816
Technika, przemysł i budow- nictwo (zarządzanie i in- żynieria produkcji) <i>Technology, industry and construction (management and production engineering)</i>	374	101	-	-	374	101
Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni Higher School of Social Communication in Gdynia	265	164	-	-	265	164
Kształcenie (pedagogika) <i>Education (pedagogy)</i>	129	119	-	-	129	119
Nauki społeczne, gospodar- ka i prawo (politologia) <i>Social science, economy and law (political science)</i>	52	16	-	-	52	16
Usługi (bezpieczeństwo narodowe) <i>Services (national security)</i>	84	29	-	-	84	29

^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 2011/12 określana jako Gdańska Wyższa Szkoła Administracji.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b ^c In the 2005/06 academic year data concern: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies. ^d Until the 2011/12 academic year called Gdańsk College of Administration.

TABL. 5(16). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)STUDENTS BY FORM OF EDUCATION, 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 Inżynierii Gospodarki w Słupsku	134	62	-	-	134	62
Higher School of Engineering Economy in Słupsk						
Nauki społeczne, gospodarka i prawo (gospodarka przestrzenna)	83	43	-	-	83	43
<i>Social science, economy and law (spatial economy)</i>						
Technika, przemysł i budow- nictwo (geodezja i karto- grafia)	51	19	-	-	51	19
<i>Technology, industry and construction (geodesy and cartography)</i>						
Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie	310	230	-	-	310	230
Kashubian and Pomeranian Higher School in Wejherowo						
Nauki społeczne, gospodarka i prawo	218	159	-	-	218	159
<i>Social science, economy and law</i>						
ekonomia	54	45	-	-	54	45
<i>economics</i>						
socjologia	164	114	-	-	164	114
<i>management</i>						
Nauka (ochrona środowiska)	38	17	-	-	38	17
<i>Science (environmental protection)</i>						
Zdrowie i opieka społeczna (pielęgniarstwo)	54	54	-	-	54	54
<i>Health and social welfare (nursery studies)</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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 5(16). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW ^a (cd.)STUDENTS BY FORM OF EDUCATION, 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>
Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „POMERANIA” w Chojnicach “POMERANIA” Humanities Higher School in Chojnice	543	428	-	-	543	428
Kształcenie (pedagogika) <i>Education (pedagogy)</i>	319	280	-	-	319	280
Nauki społeczne, gospodarcza i prawo (administracja) <i>Social science, economy and law (administration)</i>	154	118	-	-	154	118
Usługi (bezpieczeństwo wewnętrzne) <i>Services (security services)</i>	70	30	-	-	70	30
„ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku “ATENEUM” – Higher School in Gdańsk	2150	1757	205	146	1945	1611
Kształcenie (pedagogika) <i>Education (pedagogy)</i>	1390	1234	57	51	1333	1183
w tym pedagogika opiekuńczo-wychowawcza ... <i>of which care and educational pedagogy</i>	100	98	-	-	100	98
Nauki humanistyczne i sztuka (filologia) <i>Humanities and art (philology)</i>	393	304	104	76	289	228
filologia angielska <i>English</i>	190	122	63	39	127	83
filologia hiszpańska <i>Spanish</i>	126	110	41	37	85	73
filologia włoska <i>Italian</i>	77	72	-	-	77	72

^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: ^b - day studies, ^c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 5(16). STUDENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (dok.)*STUDENTS BY FORM OF EDUCATION, 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 społeczna, gospodarka i prawo	367	219	44	19	323	200
<i>Social science, economy and law</i>						
nauki o rodzinie	49	47	-	-	49	47
<i>family science</i>						
europaistyka	193	105	-	-	193	105
<i>European studies</i>						
dziennikarstwo i komunikacja społeczna	125	67	44	19	81	48
<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: ^b - day studies, ^c - evening, weekend and extramural studies.

IV. ABSOLWENCI GRADUATES

TABL. 1(17). ABSOLWENCI WEDŁUG WIEKU

GRADUATES BY AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem <i>Grand total</i>	W tym kobiety <i>Of which females</i>	Studia <i>Studies</i>					
				pierwszego stopnia i magisterskie jednolite <i>first-cycle programmes and unified Master's studies</i>				drugiego stopnia <i>second-cycle programmes</i>	
				pierwszego stopnia <i>first-cycle programmes</i>		magisterskie jednolite <i>unified Master's studies</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>	razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>		
OGÓŁEM 2004/05		18769	12617	7375	5171	5834	3482	5560	3964
TOTAL 2009/10		23146	15178	12257	8294	4554	2378	6335	4506
2010/11		27148	17636	15520	10092	4047	2142	7581	5402
2011/12		28024	18310	16086	10579	3105	1484	8833	6247
23 lat i mniej <i>and less</i>		4455	3437	4451	3433	-	-	4	4
24		4564	2737	4432	2625	11	8	121	104
25		5068	3354	1741	938	445	319	2882	2097
26		4031	2436	1028	586	1213	599	1790	1251
27		2385	1376	674	370	574	237	1137	769
28		1484	841	467	270	378	151	639	420
29		925	536	336	201	191	67	398	268
30		599	321	252	146	96	39	251	136
31 lat i więcej <i>and more</i>		4513	3272	2705	2010	197	64	1611	1198

TABL. 2(18). ABSOLWENCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH

GRADUATES BY TYPE OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	W tym kobiety Of which females	Studia Studies			
			stacjonarne ^a full-time programmes ^a		niestacjonarne ^b part-time programmes ^b	
			razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
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
2011/12	28024	18310	14802	8694	13222	9616
Uniwersytety	8300	6070	5378	3834	2922	2236
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne	5673	2148	4984	1943	689	205
<i>Technical universities</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne	2063	1419	299	176	1764	1243
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedago- giczne	1854	1481	1012	780	842	701
<i>Higher teacher education schools</i>						
Uniwersytety medyczne	1179	918	845	634	334	284
<i>Medical universities</i>						
Wyższe szkoły morskie ...	1510	874	595	266	915	608
<i>Maritime universities</i>						
Akademie wychowania fizycznego	921	427	616	305	305	122
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne	433	286	352	230	81	56
<i>Fine arts academies</i>						
Pozostałe szkoły wyższe	6091	4687	721	526	5370	4161
<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: a - day studies, b - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 3(19). ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I ZAWODOWYCH
GRADUATES OF MASTER'S AND VOCATIONAL STUDIES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Absolwenci studiów Graduates of		
		pierwszego stopnia (zawodowych) first-cycle programmes (vocational)	magisterskich jednolitych unified Master's studies	drugiego stopnia (magisterskich uzupełniających) second-cycle programmes (supplementary Master's studies)
OGÓŁEM..... 2004/05	18769	7375	5834	5560
TOTAL 2009/10	23146	12257	4554	6335
2010/11	27148	15520	4047	7581
2011/12	28024	16086	3105	8833
Uniwersytet Gdański <i>University of Gdańsk</i>	8300	3744	702	3854
Politechnika Gdańska <i>Gdańsk University of Technology</i>	5673	3155	1502	1016
Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni <i>Academy of Administration and Business in Gdynia</i>	814	481	1	332
Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku <i>Hanseatic Higher School of Management in Słupsk</i>	264	264	-	-
Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku <i>Gdańsk School of Banking</i>	985	731	-	254
Akademia Pomorska w Słupsku <i>Pomeranian Academy in Słupsk</i>	1854	1070	182	602
Gdański Uniwersytet Medyczny <i>Medical University of Gdańsk</i>	1179	475	482	222
Akademia Morska w Gdyni <i>Gdynia Maritime University</i>	1510	631	58	821
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku <i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i>	921	454	17	450
Akademia Muzyczna w Gdańsku ... <i>Academy of Music in Gdańsk</i>	226	141	39	46
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku <i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i>	207	109	78	20
Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku <i>Higher School of Tourism and Hotel Industry in Gdańsk</i>	683	487	-	196

TABL. 3(19). ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I ZAWODOWYCH (cd.)*GRADUATES OF MASTER'S AND VOCATIONAL STUDIES (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Total</i>	Absolwenci studiów <i>Graduates of</i>		
		pierwszego stopnia (zawodowych) <i>first-cycle programmes (vocational)</i>	magisterskich jednolitych <i>unified Master's studies</i>	drugiego stopnia (magisterskich uzupełniających) <i>second-cycle programmes (supplementary Master's studies)</i>
Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji w Gdyni	151	102	44	5
<i>Academy of Law and Diplomacy in Gdynia</i>				
Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna	1496	998	-	498
<i>Gdańsk Higher School of Humanities</i>				
Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku	416	416	-	-
<i>Higher School of Management in Gdańsk</i>				
Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie	291	291	-	-
<i>Kwidzyn School of Management</i>				
Sopocka Szkoła Wyższa	493	493	-	-
<i>Sopot College</i>				
Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim	121	121	-	-
<i>Pomeranian Higher School in Starogard Gdański</i>				
Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Gdańsku	221	221	-	-
<i>Social and Economic Higher School in Gdańsk</i>				
Wyższa Szkoła Finansów i Administracji w Gdyni	31	31	-	-
<i>College of Finance and Business Administration in Gdynia</i>				
Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni	361	361	-	-
<i>Pomeranian Humanities Higher School in Gdynia</i>				

TABL. 3(19). ABSOLWENCI STUDIÓW MAGISTERSKICH I ZAWODOWYCH (dok.)

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Absolwenci studiów Graduates of		
		pierwszego stopnia (zawodowych) first-cycle programmes (vocational)	magisterskich jednolitych unified Master's studies	drugiego stopnia (magisterskich uzupełniających) second-cycle programmes (supplementary Master's studies)
Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie <i>European Higher School in Sopot</i>	164	164	-	-
Gdańska Wyższa Szkoła Administracji <i>Gdańsk College of Administration</i>	216	216	-	-
Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni	65	65	-	-
<i>Higher School of Social Communication in Gdynia</i>				
Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku	43	43	-	-
<i>Higher School of Economy Engineering in Słupsk</i>				
Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie	173	173	-	-
<i>Kashubian and Pomeranian Higher School in Wejherowo</i>				
Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „POMERANIA” w Chojnicach	154	154	-	-
<i>“POMERANIA” Humanities Higher School in Chojnice</i>				
„ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku	1012	495	-	517
<i>“ATENEUM” – Higher School in Gdańsk</i>				

TABL. 4(20). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW ^a*GRADUATES BY FORM OF EDUCATION, 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>
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
2011/12	28024	18310	14802	8694	13222	9616
Uniwersytet Gdański <i>University of Gdańsk</i>	8300	6070	5378	3834	2922	2236
Kształcenie	966	896	481	468	485	428
<i>Education</i>						
pedagogika	628	604	379	367	249	237
<i>teacher training and education science</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
nauczanie początkowe	21	20	1	-	20	20
<i>primary education</i>						
wychowanie przedsz-	116	115	116	115	-	-
<i>kolne</i>						
<i>pre-primary education</i>						
pedagogika opiekuńczo-	203	194	86	81	117	113
<i>-wychowawcza</i>						
<i>care and educational pedagogy</i>						
pedagogika specjalna	1	1	1	1	-	-
<i>special education</i>						
filologia (kolegia nau-	236	191	-	-	236	191
<i>czycielskie językowe)</i>						
<i>philology (language teaching colleges)</i>						
język angielski	226	182	-	-	226	182
<i>English language</i>						
język niemiecki	10	9	-	-	10	9
<i>German language</i>						
logopedia	101	100	101	100	-	-
<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 ^c In the 2005/06 academic year data concern: ^b - day studies, ^c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 4(20). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)GRADUATES BY FORM OF EDUCATION, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Absolwenci Graduates		Studia Studies			
	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	1201	957	957	763	244	194
<i>Humanities and art</i>						
archeologia	39	24	39	24	-	-
<i>archaeology</i>						
filologia	648	549	500	428	148	121
<i>philology</i>						
filologia angielska	178	141	124	103	54	38
<i>English</i>						
filologia germańska	159	142	87	80	72	62
<i>German</i>						
filologia klasyczna ...	11	7	11	7	-	-
<i>Classical</i>						
filologia romańska ...	34	34	34	34	-	-
<i>Romance</i>						
filologia rosyjska	86	80	67	62	19	18
<i>Russian</i>						
skandynawistyka (szwedzka, duńska, fińska i norweska)	56	42	56	42	-	-
<i>Scandinavian (Swed- ish, Danish, Finnish and Norwegian)</i>						
lingwistyka stosowana	35	32	35	32	-	-
<i>applied linguistics</i>						
slawistyka	42	38	39	35	3	3
<i>Slavonic studies</i>						
amerykanistyka	47	33	47	33	-	-
<i>American studies</i>						
filologia polska	241	218	193	170	48	48
<i>Polish</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: ^b - day studies, ^c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 4(20). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*GRADUATES BY FORM OF EDUCATION, 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>						
filozofia	65	37	62	36	3	1
<i>philosophy</i>						
historia	120	54	89	40	31	14
<i>history</i>						
rosjoznawstwo	43	36	43	36	-	-
<i>Russian studies</i>						
historia sztuki	45	39	31	29	14	10
<i>history of art</i>						
Nauki społeczne, gospo- darka i prawo	4801	3312	2788	1815	2013	1497
<i>Social sciences, economy and law</i>						
ekonomia	634	337	388	202	246	135
<i>economics</i>						
politologia	214	122	159	94	55	28
<i>political science</i>						
psychologia	161	143	84	72	77	71
<i>psychology</i>						
socjologia	232	180	175	132	57	48
<i>sociology</i>						
kulturoznawstwo	90	76	90	76	-	-
<i>culture science</i>						
gospodarka przestrzenna <i>spatial economy</i>	75	51	75	51	-	-

^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: ^b - day studies, ^c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 4(20). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)GRADUATES BY FORM OF EDUCATION, 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 <i>administration</i>	832	595	359	218	473	377
finanse i rachunkowość <i>finance and accountancy</i>	742	603	330	236	412	367
zarządzanie <i>management</i>	753	543	437	317	316	226
międzynarodowe sto- sunki gospodarcze <i>international economic relations</i>	496	301	391	235	105	66
prawo <i>law</i>	453	279	226	132	227	147
dziennikarstwo i komu- nikacja społeczna <i>journalism and social communication</i>	119	82	74	50	45	32
Nauka <i>Science</i>	1147	749	1051	707	96	42
biologia <i>biology</i>	155	130	143	118	12	12
ochrona środowiska ... <i>environmental protection</i>	111	96	111	96	-	-
przyroda <i>nature</i>	24	21	24	21	-	-
chemia <i>chemistry</i>	163	144	163	144	-	-

^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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 4(20). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*GRADUATES BY FORM OF EDUCATION, 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>	21	13	21	13	-	-
geologia <i>geology</i>	19	9	19	9	-	-
oceanografia <i>oceanography</i>	123	90	123	90	-	-
geografia <i>geography</i>	163	108	135	88	28	20
matematyka <i>mathematics</i>	108	81	108	81	-	-
informatyka <i>computer science</i>	118	12	95	7	23	5
informatyka i ekono- metria <i>computer science and econometrics</i>	142	45	109	40	33	5
Zdrowie i opieka społeczna (praca socjalna) <i>Health and social welfare (social work)</i>	107	96	23	21	84	75
Technika, przemysł i bu- downictwo (biotech- nologia) <i>Technology, industry and construction (biotechnology)</i>	78	60	78	60	-	-

^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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 4(20). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)GRADUATES BY FORM OF EDUCATION, 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>	5673	2148	4984	1943	689	205
Nauki społeczne, gospo- darka i prawo	849	541	648	422	201	119
<i>Social science, economy and law</i>						
europeistyka	194	146	162	120	32	26
<i>European studies</i>						
zarządzanie	433	242	299	165	134	77
<i>management</i>						
zarządzanie inżynierskie	222	153	187	137	35	16
<i>engineering manage- ment</i>						
Nauka	818	249	725	244	93	5
<i>Science</i>						
ochrona środowiska ...	35	28	35	28	-	-
<i>environmental protection</i>						
chemia	44	35	44	35	-	-
<i>chemistry</i>						
matematyka	211	126	211	126	-	-
<i>mathematics</i>						
informatyka	481	39	388	34	93	5
<i>computer science</i>						
informatyka i ekono- metria	47	21	47	21	-	-
<i>computer science and econometrics</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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 4(20). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*GRADUATES BY FORM OF EDUCATION, 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 bu- downictwo	3539	1094	3214	1038	325	56
<i>Technology, industry and construction</i>						
automatyka i robotyka <i>automatic control and robotics</i>	379	11	379	11	-	-
biotechnologia	169	135	169	135	-	-
<i>biotechnology</i>						
inżynieria biomedyczna <i>biomedical engineering</i>	47	31	47	31	-	-
elektronika i telekomu- nikacja	382	37	381	37	1	-
<i>electronics and telecommunications</i>						
elektrotechnika	303	10	215	9	88	1
<i>electrical engineering</i>						
fizyka techniczna	116	36	116	36	-	-
<i>technical physics</i>						
mechanika i budowa maszyn	271	33	238	32	33	1
<i>mechanics and engi- neering design</i>						
oceanotechnika	148	58	133	53	15	5
<i>ocean engineering</i>						
technologia chemiczna <i>chemical technology</i>	164	114	164	114	-	-
mechatronika	81	3	81	3	-	-
<i>mechatronics</i>						
energetyka	74	15	74	15	-	-
<i>energetics</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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 4(20). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)GRADUATES BY FORM OF EDUCATION, 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	78	56	78	56	-	-
<i>mechanical and medical engineering</i>						
inżynieria materiałowa	152	76	152	76	-	-
<i>materials engineering</i>						
zarządzanie i inżynieria produkcji	67	32	67	32	-	-
<i>managment and production engineering</i>						
budownictwo	776	235	588	186	188	49
<i>civil engineering</i>						
architektura i urbanistyka	332	212	332	212	-	-
<i>architecture and urban planning</i>						
Usługi	467	264	397	239	70	25
<i>Services</i>						
inżynieria środowiska	259	132	189	107	70	25
<i>environmental engineering</i>						
technologie ochrony środowiska	111	94	111	94	-	-
<i>environmental protection technology</i>						
transport	97	38	97	38	-	-
<i>transport</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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 4(20). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*GRADUATES BY FORM OF EDUCATION, 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 Administracji i Biznesu w Gdyni	814	553	43	27	771	526
<i>Academy of Administration and Business in Gdynia</i>						
Nauki społeczne, gospodarka i prawo	774	537	43	27	731	510
<i>Social science, economy and law</i>						
administracja	94	71	-	-	94	71
<i>administration</i>						
finanse i rachunkowość	56	36	-	-	56	36
<i>finance and accountancy</i>						
zarządzanie	595	418	43	27	552	391
<i>management</i>						
logistyka	29	12	-	-	29	12
<i>logistics</i>						
Usługi (bezpieczeństwo wewnętrzne)	40	16	-	-	40	16
<i>Services (internal security)</i>						
Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku	264	172	23	12	241	160
<i>Hanseatic Higher School of Management in Słupsk</i>						
Nauki społeczne, gospodarka i prawo (prawo)	232	153	15	7	217	146
<i>Social science, economic and law (law)</i>						
Usługi (turystyka i rekreacja)	32	19	8	5	24	14
<i>Services (tourism and recreation)</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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 4(20). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)GRADUATES BY FORM OF EDUCATION, 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	985	694	233	137	752	557
<i>Gdańsk School of Banking</i>						
Nauki społeczne, gospo- darka i prawo	932	681	206	129	726	552
<i>Social science, economy and law</i>						
finanse i rachunkowość <i>finance and account- ancy</i>	526	437	37	31	489	406
stosunki międzynaro- dowe	92	65	64	47	28	18
<i>international relations</i>						
zarządzanie	171	120	36	21	135	99
<i>management</i>						
logistyka	143	59	69	30	74	29
<i>logistics</i>						
Nauka (informatyka i ekonometria)	53	13	27	8	26	5
<i>Science (computer science and econometrics)</i>						
Akademia Pomorska w Słupsku	1854	1481	1012	780	842	701
<i>Pomeranian Academy in Słupsk</i>						
Kształcenie	929	850	407	373	522	477
<i>Education</i>						
pedagogika	906	832	384	355	522	477
<i>teacher training and education science</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
nauczanie początkowe <i>early education</i>	72	71	60	59	12	12

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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 4(20). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*GRADUATES BY FORM OF EDUCATION, 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 (dok.): <i>Education (cont.):</i>						
nauczanie początkowe z wychowaniem przedszkolnym	332	330	124	122	208	208
<i>early education with pre- -primary education</i>						
pedagogika opie- kuńczo-wycho- wawcza	220	185	71	66	149	119
<i>care and educational pedagogy</i>						
edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	23	18	23	18	-	-
<i>artistic education in the scope of music art</i>						
Nauki humanistyczne i sztuka	305	226	230	170	75	56
<i>Humanities and art</i>						
filologia	122	107	93	80	29	27
<i>philology</i>						
filologia angielska	47	40	24	18	23	22
<i>English</i>						
filologia germańska	19	16	13	11	6	5
<i>German</i>						
filologia rosyjska	3	3	3	3	-	-
<i>Russian</i>						
język angielski z języ- kiem niemieckim	11	11	11	11	-	-
<i>English with German language</i>						
język rosyjski biznesu	10	10	10	10	-	-
<i>business Russian language</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: ^b - day studies, ^c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 4(20). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)GRADUATES BY FORM OF EDUCATION, 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>						
język niemiecki z językiem angielskim	4	4	4	4	-	-
<i>German with English language</i>						
filologia rosyjska z językiem angielskim	28	23	28	23	-	-
<i>Russian with English language</i>						
filologia polska	60	53	49	43	11	10
<i>Polish</i>						
filozofia	10	7	10	7	-	-
<i>philosophy</i>						
historia	113	59	78	40	35	19
<i>history</i>						
Nauka	308	211	248	169	60	42
<i>Science</i>						
biologia	92	80	82	71	10	9
<i>biology</i>						
fizyka	3	2	3	2	-	-
<i>physics</i>						
geografia	186	112	146	86	40	26
<i>geography</i>						
matematyka	27	17	17	10	10	7
<i>mathematics</i>						
Zdrowie i opieka społeczna	164	133	46	30	118	103
<i>Health and social welfare</i>						
pielęgniarstwo	124	121	24	23	100	98
<i>nursery studies</i>						
ratownictwo medyczne	40	12	22	7	18	5
<i>medical rescue</i>						
Usługi (bezpieczeństwo narodowe)	148	61	81	38	67	23
<i>Services (national safety)</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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 4(20). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*GRADUATES BY FORM OF EDUCATION, 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>
Gdański Uniwersytet Medyczny	1179	918	845	634	334	284
<i>Medical University of Gdańsk</i>						
Zdrowie i opieka społeczna	1179	918	845	634	334	284
<i>Health and social welfare</i>						
analiza medyczna	37	34	37	34	-	-
<i>medical analysis</i>						
farmacja	97	82	97	82	-	-
<i>pharmaceutics</i>						
kierunek lekarski	285	164	285	164	-	-
<i>medical science</i>						
pielęgniarstwo	236	231	90	87	146	144
<i>nursery studies</i>						
kierunek lekarsko-dentystyczny	63	44	63	44	-	-
<i>medical-dentistry science</i>						
położnictwo	104	104	48	48	56	56
<i>obstetrics</i>						
fizjoterapia	103	73	53	36	50	37
<i>physiotherapy</i>						
ratownictwo medyczne	61	23	36	20	25	3
<i>medical rescue</i>						
zdrowie publiczne	109	92	86	77	23	15
<i>public health</i>						
techniki dentystyczne	29	22	26	20	3	2
<i>dentistry</i>						
dietetyka	55	49	24	22	31	27
<i>dietetics</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: ^b - day studies, ^c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 4(20). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)GRADUATES BY FORM OF EDUCATION, 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 Morska w Gdyni	1510	874	595	266	915	608
<i>Gdynia Maritime University</i>						
Nauki społeczne, gospo- darka i prawo	1092	814	286	211	806	603
<i>Social science, economy and law</i>						
towaroznawstwo	442	351	146	113	296	238
<i>commodities study</i>						
zarządzanie	650	463	140	98	510	365
<i>management</i>						
Technika, przemysł i bu- downictwo	224	7	151	5	73	2
<i>Technology, industry and construction</i>						
elektronika i telekomu- nikacja	54	3	39	3	15	-
<i>electronics and tele- communications</i>						
elektrotechnika	73	1	54	1	19	-
<i>electrical engineering</i>						
mechanika i budowa maszyn	97	3	58	1	39	2
<i>mechanics and engineering design</i>						
Usługi	194	53	158	50	36	3
<i>Services</i>						
transport	78	33	65	30	13	3
<i>transport</i>						
nawigacja	111	15	88	15	23	-
<i>navigation</i>						
inżynieria bezpieczeń- stwa	5	5	5	5	-	-
<i>safety engineering</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: ^b - day studies, ^c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 4(20). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*GRADUATES BY FORM OF EDUCATION, 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 Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku	921	427	616	305	305	122
<i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i>						
Kształcenie (wychowanie fizyczne)	488	171	288	117	200	54
<i>Education (physical education)</i>						
Zdrowie i opieka społeczna (fizjoterapia)	57	37	32	18	25	19
<i>Health and social welfare (physiotherapy)</i>						
Usługi	376	219	296	170	80	49
<i>Services</i>						
turystyka i rekreacja ...	345	203	267	156	78	47
<i>tourism and recreation</i>						
sport	31	16	29	14	2	2
<i>sport</i>						
Akademia Muzyczna w Gdańsku	226	134	190	112	36	22
<i>Academy of Music in Gdańsk</i>						
Kształcenie (edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej)	30	20	30	20	-	-
<i>Education (artistic education in the scope of music art)</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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 4(20). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)GRADUATES BY FORM OF EDUCATION, 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	196	114	160	92	36	22
<i>Humanities and art</i>						
dyrygentura	2	2	2	2	-	-
<i>conducting</i>						
instrumentalistyka	126	70	105	57	21	13
<i>instrumentalistics</i>						
jazz i muzyka estradowa	34	20	19	11	15	9
<i>jazz and pop music</i>						
kompozycja i teoria muzyki	8	7	8	7	-	-
<i>composition and music theory</i>						
wokalistyka	26	15	26	15	-	-
<i>vocalism</i>						
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku	207	152	162	118	45	34
<i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i>						
Kształcenie	29	24	8	7	21	17
<i>Education</i>						
edukacja techniczno- informatyczna	21	17	-	-	21	17
<i>technical and infor- matics education</i>						
edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych	8	7	8	7	-	-
<i>artistic education in the scope of fine arts</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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 4(20). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*GRADUATES BY FORM OF EDUCATION, 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	178	128	154	111	24	17
<i>Humanities and art</i>						
architektura wnętrz <i>interior architecture</i>	47	45	35	34	12	11
grafika	70	37	58	31	12	6
<i>graphics</i>						
malarstwo	17	13	17	13	-	-
<i>painting</i>						
rzeźba	9	5	9	5	-	-
<i>sculpture</i>						
wzornictwo	28	22	28	22	-	-
<i>design</i>						
intermedia	7	6	7	6	-	-
<i>intermedia</i>						
Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku	683	530	192	151	491	379
<i>Higher School of Tourism and Hotel Industry in Gdańsk</i>						
Usługi (turystyka i rek- reacja)	683	530	192	151	491	379
<i>Services (tourism and recreation)</i>						
Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji w Gdyni <i>Academy of Law and Diplomacy in Gdynia</i>	151	116	70	46	81	70
Nauki społeczne, gospo- darka i prawo	151	116	70	46	81	70
<i>Social science, economy and law</i>						
finanse i rachunkowość <i>finance and accountancy</i>	93	78	12	8	81	70

^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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 4(20). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)GRADUATES BY FORM OF EDUCATION, 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	14	9	14	9	-	-
<i>international relations</i>						
prawo	44	29	44	29	-	-
<i>law</i>						
Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna	1496	1094	140	108	1356	986
<i>Gdańsk Higher School of Humanities</i>						
Kształcenie (pedagogika) <i>Education (pedagogy)</i>	1092	812	59	55	1033	757
w tym: <i>of which:</i>						
nauczanie początkowe <i>early education</i>	198	194	13	12	185	182
nauczanie początkowe z wychowaniem przedszkolnym	77	77	-	-	77	77
<i>early education with pre-primary educa- tion</i>						
pedagogika opiekuńczo- wychowawcza	91	85	12	11	79	74
<i>care and educational 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.

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

TABL. 4(20). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)GRADUATES BY FORM OF EDUCATION, 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	404	282	81	53	323	229
<i>Social science, economy and law</i>						
politologia	58	30	29	16	29	14
<i>political science</i>						
europistyka	63	53	-	-	63	53
<i>European studies</i>						
administracja	173	133	20	11	153	122
<i>administration</i>						
zarządzanie	110	66	32	26	78	40
<i>management</i>						
Wyższa Szkoła Zarządza- nia w Gdańsku	416	242	109	59	307	183
<i>Higher School of Mana- gement in Gdańsk</i>						
Nauki społeczne, gospo- darka i prawo	186	123	36	18	150	105
<i>Social science, economy and law</i>						
socjologia	41	30	1	-	40	30
<i>sociology</i>						
administracja	81	59	24	16	57	43
<i>administration</i>						
zarządzanie	64	34	11	2	53	32
<i>management</i>						
Nauka (informatyka)	77	2	19	-	58	2
<i>Science (computer science)</i>						
Zdrowie i opieka społeczna (fizjoterapia)	153	117	54	41	99	76
<i>Health and social welfare (physiotherapy)</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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 4(20). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)GRADUATES BY FORM OF EDUCATION, 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>
Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie	291	252	-	-	291	252
<i>Kwidzyn School of Management</i>						
Nauki społeczne, gospo- darka i prawo	34	28	-	-	34	28
<i>Social science, economy and law</i>						
ekonomia	33	27	-	-	33	27
<i>economics</i>						
politologia	1	1	-	-	1	1
<i>political science</i>						
Zdrowie i opieka społeczna	257	224	-	-	257	224
<i>Health and social welfare</i>						
pielęgniarstwo	219	214	-	-	219	214
<i>nursery studies</i>						
ratownictwo medyczne	38	10	-	-	38	10
<i>medical rescue</i>						
Sopocka Szkoła Wyższa	493	386	69	58	424	328
<i>Sopot College</i>						
Nauki humanistyczne i sztuka	19	17	10	9	9	8
<i>Humanities and art</i>						
ochrona dóbr kultury	3	3	-	-	3	3
<i>culture resources protection</i>						
architektura wnętrz ...	16	14	10	9	6	5
<i>interior design</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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 4(20). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)GRADUATES BY FORM OF EDUCATION, 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	385	291	27	20	358	271
<i>Social science, economy and law</i>						
ekonomia	274	218	-	-	274	218
<i>economics</i>						
europaistyka	111	73	27	20	84	53
<i>European studies</i>						
Technika, przemysł i bu- downictwo (architek- tura krajobrazu)	89	78	32	29	57	49
<i>Technology, industry and construction (architec- ture of landscape)</i>						
Pomorska Szkoła Wyższa w Starogar- dzie Gdańskim	121	96	-	-	121	96
<i>Pomeranian Higher School in Starogard Gdański</i>						
Nauki społeczne, gospo- darka i prawo	121	96	-	-	121	96
<i>Social science, economy and law</i>						
ekonomia	72	59	-	-	72	59
<i>economics</i>						
politologia	49	37	-	-	49	37
<i>political science</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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 4(20). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)GRADUATES BY FORM OF EDUCATION, 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 Społeczno- -Ekonomiczna w Gdańsku <i>Social and Economic Higher School in Gdańsk</i>	221	157	-	-	221	157
Kształcenie (pedagogika) <i>Education (pedagogy)</i>	128	120	-	-	128	120
Nauki społeczne, gospodar- ka i prawo (zarządzanie) <i>Social science, economy and law (management)</i>	93	37	-	-	93	37
Wyższa Szkoła Finansów i Administracji w Gdyni <i>College of Finance and Business Administra- tion in Gdynia</i>	31	16	-	-	31	16
Nauki społeczne, gospodar- ka i prawo (zarządzanie) <i>Social science, economy and law (management)</i>	31	16	-	-	31	16
Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni	361	299	24	17	337	282
<i>Pomeranian Humanities Higher School in Gdynia</i>						
Kształcenie (pedagogika) <i>Education (pedagogy)</i>	220	197	-	-	220	197
w tym nauczanie począ- tkowe z wychowa- niem przedszkolnym <i>of which early educa- tion with pre-primary education</i>	132	132	-	-	132	132

^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: ^b - day studies, ^c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 4(20). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)*GRADUATES BY FORM OF EDUCATION, 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 (filologia)	117	93	24	17	93	76
<i>Humanities and art (philology)</i>						
filologia angielska	96	76	24	17	72	59
<i>English</i>						
filologia germańska	21	17	-	-	21	17
<i>German</i>						
Nauki społeczne, gospo- darka i prawo (kulturoznawstwo)	24	9	-	-	24	9
<i>Social science, economy and law (culture science)</i>						
Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie	164	122	55	38	109	84
<i>European Higher School in Sopot</i>						
Usługi (turystyka i rekreacja) <i>Services (tourism and recreation)</i>	164	122	55	38	109	84
Gdańska Wyższa Szkoła Administracji	216	169	1	-	215	169
<i>Gdańsk College of Admi- nistration</i>						
Nauki społeczne, gospo- darka i prawo (admi- nistracja)	204	166	1	-	203	166
<i>Social science, economy and law (administration)</i>						
Technika, przemysł i bu- downicwo (zarządzanie i inżynieria produkcji)	12	3	-	-	12	3
<i>Technology, industry and construction (manage- ment and production engineering)</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: ^b - day studies, ^c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 4(20). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)GRADUATES BY FORM OF EDUCATION, 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>	65	46	-	-	65	46
Kształcenie (pedagogika) <i>Education (pedagogy)</i>	19	19	-	-	19	19
Nauki społeczne, gospodar- ka i prawo (politologia) <i>Social science, economy and law (political science)</i>	46	27	-	-	46	27
Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku <i>Higher School of Engineering Economy in Słupsk</i>	43	29	-	-	43	29
Nauki społeczne, gospo- darka i prawo (gospo- darka przestrzenna) <i>Social science, economy and law (spatial economy)</i>	43	29	-	-	43	29
Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie <i>Kashubian and Pomer- anian Higher School in Wejherowo</i>	173	157	-	-	173	157
Nauki społeczne, gospo- darka i prawo	90	81	-	-	90	81
<i>Social science, economy and law</i>						
socjologia	50	44	-	-	50	44
<i>sociology</i>						
zarządzanie	40	37	-	-	40	37
<i>management</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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 4(20). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (cd.)GRADUATES BY FORM OF EDUCATION, GROUPS OF FIELDS OF EDUCATION AND FIELDS OF EDUCATION^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Absolwenci Graduates		Studia Studies			
	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
Nauka (ochrona środowiska)	20	13	-	-	20	13
<i>Science (environmental protection)</i>						
Zdrowie i opieka społeczna (pielęgniarstwo)	63	63	-	-	63	63
<i>Health and social welfare (nursery studies)</i>						
Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „POMERANIA” w Chojnicach	154	133	-	-	154	133
<i>“POMERANIA” Humanities Higher School in Chojnice</i>						
Kształcenie (pedagogika)	103	93	-	-	103	93
<i>Education (pedagogy)</i>						
Nauki społeczne, gospodarka i prawo (administracja)	51	40	-	-	51	40
<i>Social science, economy and law (administration)</i>						
„ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku	1012	843	61	49	951	794
<i>“ATENEUM” – Higher School in Gdańsk</i>						
Kształcenie (pedagogika)	677	621	33	32	644	589
<i>Education (pedagogy)</i>						
w tym pedagogika opiekuńczo-wychowawcza	98	96	-	-	98	96
<i>of which 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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 4(20). ABSOLWENCI WEDŁUG FORM KSZTAŁCENIA, GRUP KIERUNKÓW I KIERUNKÓW STUDIÓW^a (dok.)

GRADUATES BY FORM OF EDUCATION, 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 społeczna, gospo- darka i prawo	335	222	28	17	307	205
<i>Social science, economy and law</i>						
nauki o rodzinie	33	32	-	-	33	32
<i>family science</i>						
europaistyka	224	138	-	-	224	138
<i>European studies</i>						
dziennikarstwo i komu- nikacja społeczna	78	52	28	17	50	35
<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: ^b - day studies, ^c - evening, weekend and extramural studies.

V. CUDZOZIEMCY FOREIGNERS

TABL. 1(21). 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
2012/13	1424	733	172	91
Uniwersytet Gdański <i>University of Gdańsk</i>	271	161	44	32
Politechnika Gdańska <i>Gdańsk University of Technology</i>	293	114	28	12
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>	15	8	-	-
Akademia Pomorska w Słupsku <i>Pomeranian Academy in Słupsk</i>	11	7	1	1
Gdański Uniwersytet Medyczny <i>Medical University of Gdańsk</i>	675	333	79	32
Akademia Morska w Gdyni <i>Gdynia Maritime University</i>	13	6	1	1
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku <i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i>	6	4	1	-
Akademia Muzyczna w Gdańsku <i>Academy of Music in Gdańsk</i>	43	30	3	2

^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(21). 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>	16	14	-	-
Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku	28	21	3	2
<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>	3	2	-	-
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>	12	7	-	-
Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie <i>Kwidzyn School of Management</i>	2	1	-	-
Pomorska Wyższa Szkoła Nauk Stoso- wanych w Gdyni ^c	4	2	4	3
<i>Pomeranian School of Applied Sciences in Gdynia^c</i>				
Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie <i>European Higher School in Sopot</i>	11	8	3	2
Gdańska Szkoła Wyższa ^d	2	2	-	-
<i>Higher School of Gdańsk^d</i>				
„ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku <i>“ATENEUM” – Higher School in Gdańsk</i>	15	9	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. cd Do roku ademickiego 2011/12 określana jako: c - Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni, d - Gdańska Wyższa Szkoła Administracji.

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. cd Until the 2011/12 academic year called: c - Pomeranian Humanities Higher School in Gdynia, d - Gdańsk College of Administration.

TABL. 2(22). STUDENCI CUDZOZIEMCY ^a WEDŁUG KRAJU POCHODZENIAFOREIGN STUDENTS ^a BY COUNTRY OF ORIGIN

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		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
	2012/13	1424	733	1337	686	87	47
Afganistan		2	-	2	-	-	-
<i>Afghanistan</i>							
Albania		2	1	2	1	-	-
<i>Albania</i>							
Angola		1	-	1	-	-	-
<i>Angola</i>							
Arabia Saudyjska		68	11	68	11	-	-
<i>Saudi Arabia</i>							
Armenia		14	4	7	2	7	2
<i>Armenia</i>							
Australia		1	1	1	1	-	-
<i>Australia</i>							
Austria		1	1	1	1	-	-
<i>Austria</i>							
Azerbejdżan		7	-	6	-	1	-
<i>Azerbaijan</i>							
Belgia		2	2	2	2	-	-
<i>Belgium</i>							
Białoruś		127	86	116	76	11	10
<i>Belarus</i>							
Boliwia		1	-	-	-	1	-
<i>Bolivia</i>							
Brazylia		1	-	1	-	-	-
<i>Brazil</i>							
Bułgaria		6	5	4	3	2	2
<i>Bulgaria</i>							

^a Ujęci również w pozostałych tablicach dotyczących studentów; 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; 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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 2(22). STUDENCI CUDZOZIEMCY ^a WEDŁUG KRAJU POCHODZENIA (cd.)FOREIGN STUDENTS ^a BY COUNTRY OF ORIGIN (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	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
Chiny <i>China</i>	139	70	139	70	-	-
Chorwacja <i>Croatia</i>	1	-	1	-	-	-
Czechy <i>Czech Republic</i>	2	1	2	1	-	-
Dania <i>Denmark</i>	5	4	5	4	-	-
Ekwador <i>Ecuador</i>	1	1	1	1	-	-
Etiopia <i>Ethiopia</i>	1	-	1	-	-	-
Finlandia <i>Finland</i>	2	-	2	-	-	-
Francja <i>France</i>	15	4	15	4	-	-
Grecja <i>Greece</i>	1	-	1	-	-	-
Gwatemala <i>Guatemala</i>	1	-	1	-	-	-
Hiszpania <i>Spain</i>	149	61	146	61	3	-
Indie <i>India</i>	7	1	7	1	-	-
Indonezja <i>Indonesia</i>	1	-	1	-	-	-
Irak <i>Iraq</i>	4	1	4	1	-	-
Iran <i>Iran</i>	3	-	3	-	-	-

^a Ujęci również w pozostałych tablicach dotyczących studentów; 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 2005/06 dane dotyczą studiów: b - dziennych, c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a Also shown in other tables regarding students; 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 ^c In the 2005/06 academic year data concern: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 2(22). STUDENCI CUDZOZIEMCY ^a WEDŁUG KRAJU POCHODZENIA (cd.)FOREIGN STUDENTS ^a BY COUNTRY OF ORIGIN (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	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
Irlandia <i>Ireland</i>	3	1	3	1	-	-
Islandia <i>Iceland</i>	1	-	1	-	-	-
Izrael <i>Israel</i>	4	1	4	1	-	-
Jordania <i>Jordan</i>	1	-	1	-	-	-
Kanada <i>Canada</i>	34	19	34	19	-	-
Kazachstan <i>Kazakhstan</i>	6	3	6	3	-	-
Kenia <i>Kenya</i>	4	3	3	2	1	1
Kolumbia <i>Colombia</i>	1	-	1	-	-	-
Kuwejt <i>Kuwait</i>	1	-	-	-	1	-
Liban <i>Lebanon</i>	2	1	2	1	-	-
Litwa <i>Lithuania</i>	46	32	36	25	10	7
Łotwa <i>Latvia</i>	1	1	1	1	-	-
Macedonia <i>Macedonia (The former Yugoslav Republic of Macedonia)</i>	1	-	1	-	-	-
Malawi <i>Malawi</i>	1	1	1	1	-	-
Mauritius <i>Mauritius</i>	2	1	2	1	-	-

^a Ujęci również w pozostałych tablicach dotyczących studentów; 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, zaoczných i eksternistycznych.

^a Also shown in other tables regarding students; 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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 2(22). STUDENCI CUDZOZIEMCY ^a WEDŁUG KRAJU POCHODZENIA (cd.)FOREIGN STUDENTS ^a BY COUNTRY OF ORIGIN (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	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
Mongolia	1	-	-	-	1	-
<i>Mongolia</i>						
Niemcy	39	17	35	16	4	1
<i>Germany</i>						
Nigeria	4	1	3	1	1	-
<i>Nigeria</i>						
Norwegia	18	10	18	10	-	-
<i>Norway</i>						
Oman	10	6	10	6	-	-
<i>Oman</i>						
Portugalia	5	4	5	4	-	-
<i>Portugal</i>						
Rosja	63	44	50	36	13	8
<i>Russia</i>						
Słowacja	6	4	6	4	-	-
<i>Slovakia</i>						
Słowenia	1	-	1	-	-	-
<i>Slovenia</i>						
Sri Lanka	1	-	1	-	-	-
<i>Sri Lanka</i>						
Stany Zjednoczone	32	15	31	15	1	-
<i>United States</i>						
Szwecja	413	228	412	227	1	1
<i>Sweden</i>						
Trynidad i Tobago	1	1	1	1	-	-
<i>Trinidad and Tobago</i>						
Turcja	12	4	12	4	-	-
<i>Turkey</i>						

^a Ujęci również w pozostałych tablicach dotyczących studentów; 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; 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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 2(22). STUDENCI CUDZOZIEMCY ^a WEDŁUG KRAJU POCHODZENIA (dok.)*FOREIGN STUDENTS ^a BY COUNTRY OF ORIGIN (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	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
Uganda	1	-	-	-	1	-
<i>Uganda</i>						
Ukraina	94	63	70	48	24	15
<i>Ukraine</i>						
Uzbekistan	2	2	2	2	-	-
<i>Uzbekistan</i>						
Węgry	2	1	1	1	1	-
<i>Hungary</i>						
Wielka Brytania	25	6	23	6	2	-
<i>United Kingdom</i>						
Wietnam	2	-	2	-	-	-
<i>Vietnam</i>						
Włochy	18	9	17	9	1	-
<i>Italy</i>						
Zimbabwe	1	1	1	1	-	-
<i>Zimbabwe</i>						

^a Ujęci również w pozostałych tablicach dotyczących studentów; 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 2005/06 dane dotyczą studiów: ^b - dziennych, ^c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a Also shown in other tables regarding students; 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 ^c In the 2005/06 academic year data concern: ^b - day studies, ^c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 3(23). ABSOLWENCI CUDZOZIEMCY^a STUDIÓW STACJONARNYCH I NIESTACJONARNYCH WEDŁUG KRAJU POCHODZENIA**FOREIGN GRADUATES^a OF FULL-TIME AND PART-TIME PROGRAMMES BY COUNTRY OF ORIGIN**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		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
	2011/12	172	91	153	76	19	15
Armenia		2	2	2	2	-	-
<i>Armenia</i>							
Białoruś		15	9	14	8	1	1
<i>Belarus</i>							
Brazylia		1	-	1	-	-	-
<i>Brazil</i>							
Bułgaria		3	1	3	1	-	-
<i>Bulgaria</i>							
Chiny		13	3	13	3	-	-
<i>China</i>							
Dania		1	-	1	-	-	-
<i>Denmark</i>							
Finlandia		1	1	-	-	1	1
<i>Finland</i>							
Grecja		3	2	1	-	2	2
<i>Greece</i>							
Iran		1	-	1	-	-	-
<i>Iran</i>							
Kanada		4	-	4	-	-	-
<i>Canada</i>							
Kazachstan		2	1	2	1	-	-
<i>Kazakhstan</i>							

^a Ujęci również w pozostałych tablicach dotyczących 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 2005/06 dane dotyczą studiów: b - dziennych, c - wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych.

^a Also shown in other tables regarding 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 c In the 2005/06 academic year data concern: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 3(23). ABSOLWENCI CUDZOZIEMCY^a STUDIÓW STACJONARNYCH I NIESTACJONARNYCH WEDŁUG KRAJU POCHODZENIA (cd.)FOREIGN GRADUATES^a OF FULL-TIME AND PART-TIME PROGRAMMES BY COUNTRY OF ORIGIN (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	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
Kenia	2	2	1	1	1	1
<i>Kenya</i>						
Kolumbia	1	1	1	1	-	-
<i>Colombia</i>						
Litwa	5	4	4	4	1	-
<i>Lithuania</i>						
Mongolia	2	1	1	1	1	-
<i>Mongolia</i>						
Nepal	1	-	1	-	-	-
<i>Nepal</i>						
Niemcy	9	7	6	4	3	3
<i>Germany</i>						
Norwegia	3	1	3	1	-	-
<i>Norway</i>						
Palestyna (Zachodni Brzeg i Strefa Gazy)	1	-	1	-	-	-
<i>Palestine (West Bank and Gaza Strip)</i>						
Rosja	5	3	5	3	-	-
<i>Russia</i>						
Rumunia	2	1	2	1	-	-
<i>Romania</i>						
Słowacja	1	1	-	-	1	1
<i>Slovakia</i>						

^a Ujęci również w pozostałych tablicach dotyczących 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 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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 3(23). ABSOLWENCI CUDZOZIEMCY^a STUDIÓW STACJONARNYCH I NIESTACJONARNYCH WEDŁUG KRAJU POCHODZENIA (dok.)FOREIGN GRADUATES^a OF FULL-TIME AND PART-TIME PROGRAMMES BY COUNTRY OF ORIGIN (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	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
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	3	2	3	2	-	-
Szwecja <i>Sweden</i>	57	23	57	23	-	-
Turcja <i>Turkey</i>	3	1	2	1	1	-
Ukraina <i>Ukraine</i>	23	21	17	15	6	6
Uzbekistan <i>Uzbekistan</i>	1	1	1	1	-	-
Węgry <i>Hungary</i>	1	1	1	1	-	-
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	3	1	3	1	-	-
Wietnam <i>Vietnam</i>	1	-	1	-	-	-
Włochy <i>Italy</i>	1	-	-	-	1	-
Zimbabwe <i>Zimbabwe</i>	1	1	1	1	-	-

a Ujęci również w pozostałych tablicach dotyczących 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 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: b - day studies, c - evening, weekend and extramural studies.

TABL. 4(24). CUDZOZIEMCY ODBYWAJĄCY PEŁEN CYKL KSZTAŁCENIA WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH*FOREIGNERS ENGAGED IN FULL-CYCLE OF STUDY 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	442	229	26	18
TOTAL	2010/11	1021	524	103	62
	2011/12	1106	575	132	62
	2012/13	1234	646	166	89
Uniwersytet Gdański		271	161	44	32
<i>University of Gdańsk</i>					
Politechnika Gdańska		142	51	22	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		15	8	-	-
<i>Gdańsk School of Banking</i>					
Akademia Pomorska w Słupsku		9	6	1	1
<i>Pomeranian Academy in Słupsk</i>					
Gdański Uniwersytet Medyczny		649	318	79	32
<i>Medical University of Gdańsk</i>					
Akademia Morska w Gdyni		7	2	1	1
<i>Gdynia Maritime University</i>					
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku		5	3	1	-
<i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i>					
Akademia Muzyczna w Gdańsku		43	30	3	2
<i>Academy of Music in Gdańsk</i>					
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku		16	14	-	-
<i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i>					
Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku		28	21	3	2
<i>Higher School of Tourism and Hotel Industry in Gdańsk</i>					
Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji w Gdyni		3	2	-	-
<i>Academy of Law and Diplomacy in Gdynia</i>					

a Z poprzedniego roku akademickiego.

a From the previous academic year.

TABL. 4(24). CUDZOZIEMCY ODBYWAJĄCY PEŁEN CYKL KSZTAŁCENIA WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH (dok.)*FOREIGNERS ENGAGED IN FULL-CYCLE OF STUDY 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 <i>Gdańsk Higher School of Humanities</i>	-	-	2	1
Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku <i>Higher School of Management in Gdańsk</i>	12	7	-	-
Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie <i>Kwidzyn School of Management</i>	2	1	-	-
Pomorska Wyższa Szkoła Nauk Stosowanych w Gdańsku ^b <i>Pomeranian School of Applied Sciences in Gdynia ^b</i>	3	1	4	3
Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie <i>European Higher School in Sopot</i>	11	8	3	2
Gdańska Szkoła Wyższa ^c <i>Higher School of Gdańsk ^c</i>	2	2	-	-
„ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku <i>“ATENEUM” – Higher School in Gdańsk</i>	12	7	3	3

^a z poprzedniego roku akademickiego. ^b c Do roku ademicznego 2011/12 określana jako: b - Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni, c - Gdańska Wyższa Szkoła Administracji.

^a From the previous academic year. ^b c Until the 2011/12 academic year called: b - Pomeranian Humanities Higher School in Gdynia, c - Gdańsk College of Administration.

TABL. 5(25). 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
O G Ó Ł E M	2005/06	168	95	8	6
TOTAL	2010/11	207	129	35	22
	2011/12	226	145	35	20
	2012/13	255	164	47	36
Uniwersytet Gdański		140	97	28	24
<i>University of Gdańsk</i>					
Politechnika Gdańska		9	4	3	3
<i>Gdańsk University of Technology</i>					
Akademia Pomorska w Słupsku		2	1	-	-
<i>Pomeranian Academy in Słupsk</i>					
Gdański Uniwersytet Medyczny		70	38	13	6
<i>Medical University of Gdańsk</i>					
Akademia Morska w Gdyni		5	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		15	10	1	1
<i>Academy of Music in Gdańsk</i>					
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku		8	7	-	-
<i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i>					
Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku		3	3	-	-
<i>Higher School of Tourism and Hotel Industry in Gdańsk</i>					
Pomorska Wyższa Szkoła Nauk Stosowanych w Gdyni ^b		-	-	2	2
<i>Pomeranian School of Applied Sciences in Gdynia ^b</i>					
Gdańska Szkoła Wyższa ^c		1	1	-	-
<i>Higher School of Gdańsk ^c</i>					

a Z poprzedniego roku akademickiego. bc Do roku ademicckiego 2011/12 określana jako: b - Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni, c - Gdańska Wyższa Szkoła Administracji.

a From the previous academic year. bc Until the 2011/12 academic year called: b - Pomeranian Humanities Higher School in Gdynia, c - Gdańsk College of Administration.

TABL. 6(26). 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
O G Ó Ł E M	2010/11	70	47	14	12
TOTAL	2011/12	99	54	15	5
	2012/13	101	69	25	15
Uniwersytet Gdański		61	46	21	14
<i>University of Gdańsk</i>					
Politechnika Gdańska		23	9	1	-
<i>Gdańsk University of Technology</i>					
Gdański Uniwersytet Medyczny		13	11	2	1
<i>Medical University of Gdańsk</i>					
Akademia Wychowania Fizycznego w Gdańsku		2	2	1	-
<i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i>					
Akademia Muzyczna w Gdańsku		2	1	-	-
<i>Academy of Music in Gdańsk</i>					

^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(27). CUDZOZIEMCY, KTÓRZY OTRZYMALI ŚWIADECTWO DOJRZAŁOŚCI LUB JEGO ODPOWIEDNIK POZA POLSKĄ WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH*FOREIGNERS WHO OBTAINED A CERTIFICATE OF SECONDARY EDUCATION 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
OGÓŁEM	2010/11	1015	514	93	55
TOTAL	2011/12	1160	586	115	51
	2012/13	1329	690	156	80
Uniwersytet Gdański		221	135	35	26
<i>University of Gdańsk</i>					
Politechnika Gdańska		280	111	27	12
<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		15	8	-	-
<i>Gdańsk School of Banking</i>					
Akademia Pomorska w Słupsku		9	6	1	1
<i>Pomeranian Academy in Słupsk</i>					
Gdański Uniwersytet Medyczny		671	332	78	31
<i>Medical University of Gdańsk</i>					
Akademia Morska w Gdyni		1	-	-	-
<i>Gdynia Maritime University</i>					
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku		4	4	1	-
<i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i>					
Akademia Muzyczna w Gdańsku		42	30	3	2
<i>Academy of Music in Gdańsk</i>					
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku		13	13	-	-
<i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i>					
Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku		26	20	3	2
<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>		2	2	-	-

a Z poprzedniego roku akademickiego.

a From the previous academic year.

TABL. 7(27). CUDZOZIEMCY, KTÓRZY OTRZYMALI ŚWIADECTWO DOJRZAŁOŚCI LUB JEGO ODPOWIEDNIK POZA POLSKĄ WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH (dok.)*FOREIGNERS WHO OBTAINED A CERTIFICATE OF SECONDARY EDUCATION 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 <i>Gdańsk Higher School of Humanities</i>	-	-	2	1
Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku <i>Higher School of Management in Gdańsk</i>	12	7	-	-
Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie <i>Kwidzyn School of Management</i>	2	1	-	-
Pomorska Wyższa Szkoła Nauk Stosowanych w Gdyni ^b <i>Pomeranian School of Applied Sciences in Gdynia ^b</i>	4	2	3	2
Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie <i>European Higher School in Sopot</i>	11	8	2	2
Gdańska Szkoła Wyższa ^c <i>Higher School of Gdańsk ^c</i>	1	1	-	-
„ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku <i>“ATENEUM” – Higher School in Gdańsk</i>	11	6	1	1

a Z poprzedniego roku akademickiego. bc Do roku ademickiego 2011/12 określana jako: b - Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni, c - Gdańska Wyższa Szkoła Administracji.

a From the previous academic year. bc Until the 2011/12 academic year called: b - Pomeranian Humanities Higher School in Gdynia, c - Gdańsk College of Administration.

TABL. 8(28). CUDZOZIEMCY ^a PODEJMUJĄCY I ODBYWAJĄCY STUDIA NA ZASADACH OBOWIĄZUJĄCYCH OBYWATELI POLSKICH WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH
FOREIGNERS ^a ENROLLED IN STUDIES ACCORDING TO THE RULES BINDING ON POLISH CITIZENS 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
..... 2012/13	238	129	34	28
Uniwersytet Gdański <i>University of Gdańsk</i>	121	71	18	15
Politechnika Gdańska <i>Gdańsk University of Technology</i>	40	11	4	3
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>	5	2	3	3
Akademia Morska w Gdyni <i>Gdynia Maritime University</i>	9	2	1	1
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku <i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i>	4	1	-	-
Akademia Muzyczna w Gdańsku <i>Academy of Music in Gdańsk</i>	17	11	3	2
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku <i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i>	15	13	-	-
Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku <i>Higer School of Tourism and Hotel Industry in Gdańsk</i>	4	3	-	-
Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji w Gdyni <i>Academy of Law and Diplomacy in Gdynia</i>	3	2	-	-
Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna ... <i>Gdańsk Higher School of Humanities</i>	-	-	2	1
Powiaślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie ... <i>Kwidzyn School of Management</i>	2	1	-	-
„ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku „ATENEUM” – <i>Higher School in Gdańsk</i>	12	7	3	3

^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.

VI. STUDIA PODYPLOMOWE POSTGRADUATE STUDIES

TABL. 1(29). STUDIA PODYPLOMOWE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ
POSTGRADUATE STUDIES BY TYPE OF SCHOOLS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o - ogółem <i>total</i> p - publiczne <i>public</i> n - niepubliczne <i>non-public</i>			Słuchacze <i>Students</i>		Wydane świadectwa ¹ <i>Certificates issued</i> ¹	
			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	o	5893	4418	3880	2947
TOTAL	2010/11	o	9426	7089	6707	4794
	2011/12	o	9463	7077	6317	4658
	2012/13	o	8355	6301	7044	5180
		p	4192	3024	3464	2454
		n	4163	3277	3580	2726
Uniwersytety		o=p	2123	1717	1649	1258
<i>Universities</i>						
Wyższe szkoły techniczne		o=p	1454	780	1292	722
<i>Technical universities</i>						
Wyższe szkoły ekonomiczne		o=n	1339	837	1663	1094
<i>Academies of economics</i>						
Wyższe szkoły pedagogiczne		o=p	162	150	193	185
<i>Higher teacher education schools</i>						
Uniwersytety medyczne		o=p	234	204	196	176
<i>Medical universities</i>						
Wyższe szkoły morskie		o=p	159	141	114	104
<i>Maritime universities</i>						
Akademie wychowania fizycznego		o=p	56	30	20	9
<i>Physical academies</i>						
Wyższe szkoły artystyczne		o=p	4	2	-	-
<i>Fine arts academies</i>						
Pozostałe szkoły wyższe		o=n	2824	2440	1917	1632
<i>Other higher education institutions</i>						

1 W poprzednim roku akademickim.

1 In the previous academic year.

TABL. 2(30). STUDIA PODYPLOMOWE WEDŁUG PODGRUP KIERUNKÓW STUDIÓW^a
POSTGRADUATE STUDIES BY 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
OGÓŁEM	2005/06	5893	4418	3880	2947
TOTAL	2010/11	9426	7089	6707	4794
	2011/12	9463	7077	6317	4658
	2012/13	8355	6301	7044	5180
Architektury i budownictwa		173	99	127	73
<i>Architecture and building</i>					
Artystyczna		49	39	-	-
<i>Arts</i>					
Biologiczna		78	63	16	14
<i>Life science</i>					
Dziennikarstwa i informacji		-	-	4	2
<i>Journalism and information</i>					
Ekonomiczna i administracyjna		3487	2416	3462	2439
<i>Business and administration</i>					
Fizyczna		66	39	23	15
<i>Physical science</i>					
Humanistyczna		92	69	43	35
<i>Humanities</i>					
Informatyczna		315	141	361	157
<i>Computer science</i>					
Inżynierijno-techniczna		155	13	166	26
<i>Engineering and engineering trades</i>					
Matematyczna i statystyczna		126	92	60	52
<i>Mathematics and statistics</i>					
Medyczna		319	278	244	215
<i>Health</i>					
Nauczycielska		1688	1572	1390	1222
<i>Teaching</i>					
Ochrony i bezpieczeństwa		176	93	186	93
<i>Security 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. 2(30). STUDIA PODYPLOMOWE WEDŁUG PODGRUP KIERUNKÓW STUDIÓW^a (dok.)
POSTGRADUATE STUDIES BY 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
Ochrony środowiska <i>Environmental protection</i>	-	-	16	12
Pedagogiczna <i>Teacher training and education science</i>	1063	958	522	488
Prawna <i>Law</i>	252	194	185	151
Produkcji i przetwórstwa <i>Manufacturing and processing</i>	45	6	-	-
Społeczna <i>Social</i>	258	216	239	186
Usług dla ludności <i>Personal services</i>	13	13	-	-

^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(31). STUDIA PODDYPLOMOWE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I PODGRUP KIERUNKÓW STUDIÓW ^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
	2012/13	8355	6301	7044	5180
Uniwersytet Gdański		2123	1717	1649	1258
<i>University of Gdańsk</i>					
podgrupa: <i>subgroup:</i>					
Pedagogiczna		206	202	139	138
<i>Teacher training and education science</i>					
Nauczycielska		437	420	213	184
<i>Teaching</i>					
Humanistyczna		63	43	43	35
<i>Humanities</i>					
Społeczna		138	105	114	80
<i>Social</i>					
Ekonomiczna i administracyjna		916	670	895	631
<i>Business and administration</i>					
Prawna		202	167	172	144
<i>Law</i>					
Dziennikarstwa i informacji		-	-	4	2
<i>Journalism and information</i>					
Biologiczna		78	63	16	14
<i>Life science</i>					
Fizyczna		66	39	23	15
<i>Physical science</i>					
Matematyczna i statystyczna		-	-	10	6
<i>Mathematics and statistics</i>					
Informatyczna		17	8	20	9
<i>Computer science</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(31). STUDIA PODDYPLOMOWE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I PODGRUP KIERUNKÓW STUDIÓW ^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	1454	780	1292	722
Gdańsk University of Technology				
podgrupa: subgroup:				
Pedagogiczna	15	12	17	16
<i>Teacher training and education science</i>				
Ekonomiczna i administracyjna	807	529	840	535
<i>Business and administration</i>				
Matematyczna i statystyczna	126	92	50	46
<i>Mathematics and statistics</i>				
Informatyczna	133	29	76	14
<i>Computer science</i>				
Inżynieryjno-techniczna	155	13	166	26
<i>Engineering and engineering trades</i>				
Produkcji i przetwórstwa	45	6	-	-
<i>Manufacturing and processing</i>				
Architektury i budownictwa	173	99	127	73
<i>Architecture and building</i>				
Ochrony środowiska	-	-	16	12
<i>Environmental protection</i>				
Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni	132	79	77	53
Academy of Administration and Business in Gdynia				
Podgrupa ekonomiczna i administra- cyjna	132	79	77	53
<i>Business and administration subgroup</i>				
Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku	27	14	158	94
Hanseatic Higher School of Management in Słupsk				
podgrupa: subgroup:				
Społeczna	-	-	42	33
<i>Social</i>				
Ekonomiczna i administracyjna	-	-	52	33
<i>Business and administration</i>				
Ochrony i bezpieczeństwa	27	14	64	28
<i>Security 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(31). STUDIA PODYPLOMOWE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I PODGRUP KIERUNKÓW STUDIÓW ^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 Bankowa w Gdańsku <i>Gdańsk School of Banking</i>	1180	744	1428	947
podgrupa: <i>subgroup:</i>				
Ekonomiczna i administracyjna	1050	679	1164	834
<i>Business and administration</i>				
Informatyczna	91	45	203	82
<i>Computer science</i>				
Ochrony i bezpieczeństwa	39	20	61	31
<i>Security services</i>				
Akademia Pomorska w Słupsku	162	150	193	185
<i>Pomeranian Academy in Słupsk</i>				
podgrupa: <i>subgroup:</i>				
Pedagogiczna	41	34	79	73
<i>Teacher training and education science</i>				
Nauczycielska	92	90	114	112
<i>Teaching</i>				
Humanistyczna	29	26	-	-
<i>Humanities</i>				
Gdański Uniwersytet Medyczny	234	204	196	176
<i>Medical University of Gdańsk</i>				
Podgrupa medyczna	234	204	196	176
<i>Health subgroup</i>				
Akademia Morska w Gdyni	159	141	114	104
<i>Gdynia Maritime University</i>				
podgrupa: <i>subgroup:</i>				
Ekonomiczna i administracyjna	150	133	105	96
<i>Business and administration</i>				
Informatyczna	9	8	9	8
<i>Computer science</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(31). STUDIA PODDYPLOMOWE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I PODGRUP KIERUNKÓW STUDIÓW ^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
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku	56	30	20	9
Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk				
Podgrupa pedagogiczna	56	30	20	9
<i>Teacher training and education science subgroup</i>				
Akademia Muzyczna w Gdańsku	4	2	-	-
Academy of Music in Gdańsk				
Podgrupa artystyczna	4	2	-	-
<i>Arts subgroup</i>				
Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku	62	54	44	38
Higher School of Tourism and Hotel Industry in Gdańsk				
podgrupa: subgroup:				
Ekonomiczna i administracyjna	19	17	13	10
<i>Business and administration</i>				
Podgrupa medyczna	43	37	31	28
<i>Health subgroup</i>				
Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji w Gdyni	73	41	13	7
Academy of Law and Diplomacy in Gdynia				
podgrupa: subgroup:				
Społeczna	5	3	-	-
<i>Social</i>				
Ekonomiczna i administracyjna	18	11	-	-
<i>Business and administration</i>				
Prawna	50	27	13	7
<i>Law</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(31). STUDIA PODYPLOMOWE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I PODGRUP KIERUNKÓW STUDIÓW ^a (cd.)

POSTGRADUATE STUDIES BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SUBGROUPS OF FIELDS OF EDUCATION ^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Słuchacze <i>Students</i>		Wydane świadectwa ^b <i>Certificates issued ^b</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>
Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdańsku	636	537	819	674
<i>Gdańsk Higher School of Humanities</i>				
podgrupa: <i>subgroup:</i>				
Pedagogiczna	246	223	10	10
<i>Teacher training and education science</i>				
Nauczycielska	271	233	734	612
<i>Teaching</i>				
Ekonomiczna i administracyjna	11	11	-	-
<i>Business and administration</i>				
Społeczna	64	41	45	38
<i>Social</i>				
Ochrony i bezpieczeństwa	44	29	30	14
<i>Security services</i>				
Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku	154	126	92	75
<i>Higher School of Management in Gdańsk</i>				
podgrupa: <i>subgroup:</i>				
Ekonomiczna i administracyjna	79	65	64	57
<i>Business and administration</i>				
Informatyczna	20	11	11	7
<i>Computer science</i>				
Medyczna	42	37	17	11
<i>Health</i>				
Usługi dla ludności	13	13	-	-
<i>Personal services</i>				
Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie	15	12	-	-
<i>Kwidzyn School of Management</i>				
Podgrupa społeczna	15	12	-	-
<i>Social 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(31). STUDIA PODDYPLOMOWE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I PODGRUP KIERUNKÓW STUDIÓW ^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 Sopot College	135	110	79	62
podgrupa: subgroup:				
Artystyczna	45	37	-	-
Arts				
Ekonomiczna i administracyjna	90	73	79	62
Business and administration				
Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim Higher School in Starogard Gdański	142	126	8	6
podgrupa: subgroup:				
Nauczycielska	130	119	-	-
Teaching				
Ekonomiczna i administracyjna	12	7	8	6
Business and administration				
Wyższa Szkoła Społeczno-Ekono- miczna w Gdańsku Social and Economic Higher School in Gdańsk	234	218	191	178
podgrupa: subgroup:				
Pedagogiczna	189	178	149	141
Teacher training and education science				
Informatyczna	45	40	42	37
Computer science				
Wyższa Szkoła Finansów i Admini- stracji w Gdyni College of Finance and Business Administration in Gdynia	81	50	68	40
Podgrupa ekonomiczna i administra- cyjna	81	50	68	40
Business and administration subgroup				

^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(31). STUDIA PODDYPLOMOWE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I PODGRUP KIERUNKÓW STUDIÓW ^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
Pomorska Wyższa Szkoła Nauk Stosowanych w Gdyni ^c	517	498	271	261
<i>Pomeranian School of Applied Sciences in Gdynia ^c</i>				
Podgrupa nauczycielska	517	498	271	261
<i>Teaching subgroup</i>				
Gdańska Szkoła Wyższa ^d	52	24	9	5
<i>Higher School of Gdańsk ^d</i>				
podgrupa: subgroup:				
Pedagogiczna	10	10	-	-
<i>Teacher training and education science</i>				
Ekonomiczna i administracyjna	1	-	-	-
<i>Business and administration</i>				
Ochrony i bezpieczeństwa	41	14	9	5
<i>Security services</i>				
Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni	196	164	66	51
<i>Higher School of Social Communication in Gdynia</i>				
podgrupa: subgroup:				
Nauczycielska	146	124	20	16
<i>Teaching</i>				
Ekonomiczna i administracyjna	25	24	24	20
<i>Business and administration</i>				
Ochrony i bezpieczeństwa	25	16	22	15
<i>Security services</i>				

^a Zgodnie z Międzynarodową Standardową Klasyfikacją Edukacji (ISCED'97). ^b W poprzednim roku akademickim. ^{cd} Do roku akademickiego 2011/12 określana jako: ^c - Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni, ^d - Gdańska Wyższa Szkoła Administracji.

^a According to the International Standard Classification of Education (ISCED'97). ^b In the previous academic year. ^{cd} Until the 2011/12 academic year called: ^c - Pomeranian Higher School of Humanities in Gdynia, ^d - Gdańsk College of Administration.

TABL. 3(31). STUDIA PODDYPLOMOWE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I PODGRUP KIERUNKÓW STUDIÓW ^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
Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie	80	75	20	18
<i>Kashubian and Pomeranian Higher School in Wejherowo</i>				
podgrupa: subgroup:				
Nauczycielska	61	56	-	-
<i>Teaching</i>				
Społeczna	19	19	20	18
<i>Social</i>				
Powszechna Wyższa Szkoła Humani- styczna „POMERANIA” w Chojnicach	290	261	112	105
<i>„POMERANIA” Humanities Higher School in Chojnice</i>				
podgrupa: subgroup:				
Pedagogiczna	258	233	102	95
<i>Teacher training and education science</i>				
Ekonomiczna i administracyjna	32	28	10	10
<i>Business and administration</i>				
„ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku	157	144	125	112
<i>„ATENEUM” – Higher School in Gdańsk</i>				
podgrupa: subgroup:				
Pedagogiczna	42	36	6	6
<i>Teacher training and education science</i>				
Nauczycielska	34	32	38	37
<i>Teaching</i>				
Społeczna	70	66	63	55
<i>Social</i>				
Ekonomiczna i administracyjna	11	10	18	14
<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(32). SŁUCHACZE STUDIÓW PODYPLOMOWYCH WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ
POSTGRADUATE STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOLS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku At age			
		do 24 lat up to	25 - 29	30 - 39	40 lat i więcej and more
OGÓŁEM 2010/11	9426	774	3778	3333	1541
TOTAL 2011/12	9463	1023	3502	3349	1589
..... 2012/13	8320	757	2810	3057	1696
w tym kobiety <i>of which females</i>	6301	613	2131	2294	1263
Uniwersytety <i>Universities</i>	2123	234	742	768	379
w tym kobiety <i>of which females</i>	1717	199	613	613	292
Wyższe szkoły techniczne <i>Technical universities</i>	1454	102	565	569	218
w tym kobiety <i>of which females</i>	780	64	303	297	116
Wyższe szkoły ekonomiczne <i>Academies of economics</i>	1304	96	433	512	263
w tym kobiety <i>of which females</i>	837	62	278	339	158
Wyższe szkoły pedagogiczne <i>Higher teacher education schools</i>	162	20	72	46	24
w tym kobiety <i>of which females</i>	150	17	67	43	23
Uniwersytety medyczne <i>Medical universities</i>	234	1	124	72	37
w tym kobiety <i>of which females</i>	204	-	117	60	27
Wyższe szkoły morskie <i>Maritime universities</i>	159	12	40	61	46
w tym kobiety <i>of which females</i>	141	12	37	53	39
Akademie wychowania fizycznego <i>Physical academies</i>	56	1	19	28	8
w tym kobiety <i>of which females</i>	30	-	8	15	7
Wyższe szkoły artystyczne <i>Fine arts academies</i>	4	-	3	1	-
w tym kobiety <i>of which females</i>	2	-	1	1	-
Pozostałe szkoły wyższe <i>Other higher education institutions</i>	2824	291	812	1000	721
w tym kobiety <i>of which females</i>	2440	259	707	873	601

TABL. 5(33). CUDZOZIEMCY NA STUDIACH PODYPLOMOWYCH WEDŁUG KRAJU POCHODZENIA

FOREIGNERS IN POSTGRADUATE STUDIES BY COUNTRY OF ORIGIN

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Grand total</i>		W tym osoby, które otrzymały dyplom ukończenia studiów wyższych poza Polską <i>Including those who received a university degree outside Poland</i>		SPECIFICATION
	ogółem <i>grand total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	
OGÓŁEM					TOTAL
2005/06	9	6	x	x	
2010/11	6	3	x	x	
2011/12	13	9	10	6	
2012/13	27	22	23	18	
Grecja	1	1	-	-	<i>Greece</i>
Hiszpania	1	-	1	-	<i>Spain</i>
Japonia	1	1	-	-	<i>Japan</i>
Kazachstan	2	2	2	2	<i>Kazakhstan</i>
Łotwa	2	2	-	-	<i>Latvia</i>
Nigeria	1	1	1	1	<i>Nigeria</i>
Rosja	17	14	17	14	<i>Russia</i>
Słowacja	1	1	1	1	<i>Slovakia</i>
Ukraina	1	-	1	-	<i>Ukraine</i>

VII. STUDIA DOKTORANCKIE DOCTORAL STUDIES

**TABL. 1(34). STUDIA DOKTORANCKIE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I INSTYTUTÓW
NAUKOWYCH PAN**

*DOCTORAL STUDIES BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC
INSTITUTES OF THE POLISH ACADEMY OF SCIENCES*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Doktoranci na studiach <i>Doctoral students studying</i>				Wszczęte przewody doktorskie ^a <i>Initiated doctoral defense procedure ^a</i>		Osoby, które obroniły rozprawę doktorską po studiach ^{ab} <i>Persons who defended doctoral thesis after studies ^{ab}</i>	
	stacjonarnych ^c <i>full-time programmes ^c</i>		niestacjonarnych ^d <i>part-time programmes ^d</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 <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>				
OGÓŁEM 2005/06	1154	612	426	223	634	322	102	47
TOTAL 2010/11	1440	854	600	354	358	222	206	86
2011/12	1617	946	572	336	317	183	308	126
2012/13	1881	1106	499	284	328	213	172	106
Uniwersytet Gdański ... <i>University of Gdańsk</i>	895	609	418	250	196	143	81	52
Politechnika Gdańska <i>Gdańsk University of Technology</i>	593	238	34	10	72	22	60	30
Akademia Pomorska w Słupsku	69	37	5	2	-	-	-	-
<i>Pomeranian Academy in Słupsk</i>								
Gdański Uniwersytet Medyczny	243	174	-	-	34	28	20	16
<i>Medical Academy of Gdańsk</i>								
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku	18	6	35	19	7	5	9	6
<i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i>								

a W danym roku kalendarzowym; do roku akademickiego 2010/11 - w danym roku sprawozdawczym. b Do roku akademickiego 2011/12 - po ukończeniu studiów. W roku akademickim 2012/13 - w trakcie trwania studiów oraz po ich ukończeniu. cd W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: c - dziennych, d - zaoczných.

a In a given calendar year; until the 2010/11 academic year - in a given reporting year. b Until the 2011/12 academic year - after completing studies. In the 2012/13 academic year - during studies and after their completion. cd In the 2005/06 academic year data concern: c - day studies, d - weekend study system.

TABL. 1(34). STUDIA DOKTORANCKIE WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH I INSTYTUTÓW NAUKOWYCH PAN (dok.)

DOCTORAL STUDIES BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC INSTITUTES OF THE POLISH ACADEMY OF SCIENCES (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Doktoranci na studiach <i>Doctoral students studying</i>				Wszczęte przewody doktorskie ^a <i>Initiated doctoral defense procedure ^a</i>		Osoby, które obroniły rozprawę doktorską po studiach ^{ab} <i>Persons who defended doctoral thesis after studies ^{ab}</i>	
	stacjonarnych ^c <i>full-time programmes ^c</i>		niestacjonarnych ^d <i>part-time programmes ^d</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 <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>				
Akademia Muzyczna w Gdańsku	-	-	7	3	-	-	-	-
<i>Academy of Music in Gdańsk</i>								
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku	26	20	-	-	5	5	-	-
<i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i>								
Instytut Oceanologii PAN w Sopocie	29	22	-	-	14	10	2	2
<i>Institute of Oceanology of the Polish Academy of Sciences in Sopot</i>								
Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku	8	-	-	-	-	-	-	-
<i>Institute of Fluid-Flow Machinery of the Polish Academy of Sciences in Gdańsk</i>								

a W danym roku kalendarzowym; do roku akademickiego 2010/11 - w danym roku sprawozdawczym. b Do roku akademickiego 2011/12 - po ukończeniu studiów. W roku akademickim 2012/13 - w trakcie trwania studiów oraz po ich ukończeniu. cd W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: c - dziennych, d - zaoczných.

a In a given calendar year; until the 2010/11 academic year - in a given reporting year. b Until the 2011/12 academic year - after completing studies. In the 2012/13 academic year - during studies and after their completion. cd In the 2005/06 academic year data concern: c - day studies, d - weekend study system.

TABL. 2(35). DOKTORANCI WEDŁUG DZIEDZIN NAUKI I SZTUKI ^aDOCTORAL STUDENTS BY FIELDS OF SCIENCE AND ART ^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Doktoranci Doctoral students		Wszczęte przewody doktorskie ^b Initiated doctoral defense procedure ^b	
	ogółem total	w tym kobiety of which females	ogółem total	w tym kobiety of which females
OGÓŁEM 2005/06	1604	845	634	322
TOTAL 2010/11	2040	1208	358	222
2011/12	2189	1282	317	183
2012/13	2380	1390	328	213
Nauki biologiczne <i>Life science</i>	154	112	28	22
Nauki chemiczne <i>Chemistry science</i>	215	154	32	19
Nauki ekonomiczne <i>Economics science</i>	303	149	23	8
Nauki farmaceutyczne <i>Pharmaceutical science</i>	39	31	7	6
Nauki fizyczne <i>Physics science</i>	58	28	7	-
Nauki humanistyczne <i>Humanities science</i>	536	352	105	77
Nauki matematyczne <i>Mathematics science</i>	23	10	5	5
Nauki medyczne <i>Medical science</i>	159	108	19	14
Nauki o kulturze fizycznej <i>Physical culture science</i>	53	25	7	5
Nauki o zdrowiu <i>Health science</i>	45	35	8	8
Nauki o Ziemi <i>Earth science</i>	125	88	19	13
Nauki prawne <i>Law science</i>	87	53	7	5
Nauki społeczne <i>Social science</i>	117	86	15	14
Nauki techniczne <i>Technical science</i>	433	136	41	12
Sztuki muzyczne <i>Musical arts</i>	7	3	-	-
Sztuki plastyczne <i>Fine arts</i>	26	20	5	5

^a Na podstawie wykazu dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych, określonych w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011 r. w sprawie obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych (Dz. U. Nr 179, poz. 1065). ^b W danym roku kalendarzowym; do roku akademickiego 2010/11 - w danym roku sprawozdawczym.

^a On the basis of the list of fields of science and art as well as scientific and artistic disciplines specified in the decree of the Minister of Science and Higher Education dated 8 VIII 2011 regarding are as of science, fields of science and art as well as scientific and artistic disciplines (Journal of Laws No. 179, item 1065). ^b In a given calendar year; until the 2010/11 academic year - in a given reporting year.

TABL. 3(36). DOKTORANCI WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH, INSTYTUTÓW NAUKOWYCH PAN, DZIEDZIN NAUKI I SZTUKI ORAZ DYSCYPLIN NAUKOWYCH

DOCTORAL STUDENTS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS, SCIENTIFIC INSTITUTES OF THE POLISH ACADEMY OF SCIENCES, FIELDS OF SCIENCE AND ART AND DISCIPLINES OF SCIENCE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Doktoranci Doctoral students						Wszczęte przewody doktorskie ^a Initiated doctoral defense procedure ^a	
		ogółem grand total		w tym na studiach of which studying				ogółem total	w tym kobiety of which females
				stacjonarnych ^b full-time programmes ^b		niestacjonarnych ^c part-time programmes ^c			
		ogółem grand total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
OGÓŁEM	2005/06	1604 ^d	845 ^e	1154 ^f	612 ^f	426 ^g	223 ^g	634	322
TOTAL	2010/11	2040	1208	1440	854	600	354	358	222
	2011/12	2189	1282	1617	946	572	336	317	183
	2012/13	2380	1390	1881	1106	499	284	328	213
Uniwersytet Gdański		1313	859	895	609	418	250	196	143
<i>University of Gdańsk</i>									
Nauki humanistyczne		462	313	442	298	20	15	105	77
<i>Humanities science</i>									
historia		111	39	110	38	1	1	14	4
<i>history</i>									
językoznawstwo		105	84	95	77	10	7	30	25
<i>linguistics</i>									
literaturoznawstwo		246	190	237	183	9	7	61	48
<i>literary studies</i>									
Nauki społeczne		117	86	48	28	69	58	15	14
<i>Social science</i>									
nauki o polityce		21	10	20	9	1	1	-	-
<i>political science</i>									
pedagogika		34	25	28	19	6	6	3	3
<i>pedagogy</i>									
psychologia		62	51	-	-	62	51	12	11
<i>psychology</i>									
Nauki ekonomiczne		242	124	-	-	242	124	15	6
<i>Economics science</i>									
ekonomia		107	51	-	-	107	51	6	2
<i>economic</i>									
finanse		41	25	-	-	41	25	1	1
<i>finances</i>									
nauki o zarządzaniu		94	48	-	-	94	48	8	3
<i>managements science</i>									

a W danym roku kalendarzowym; do roku akademickiego 2010/11 - w danym roku sprawozdawczym. bc W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b - dziennych, c - zaocznych. de Łącznie z nie ujętymi w podziale na studia stacjonarne (dzienne) i niestacjonarne (zaoczne): d - 24 cudzoziemcami, e - 10 cudzoziemkami. f Na studiach dziennych. g Na studiach zaocznych.

a In a given calendar year; until the 2010/11 academic year - in a given reporting year. bc In the 2005/06 academic year data concern: b - day studies, c - weekend studies. de Including not mentioned in division into full-time programmes (day) and part-time programmes (weekend): d - 24 foreigners, e - 10 foreign women. f In day studies. g In weekend studies.

TABL. 3(36). DOKTORANCI WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH, INSTYTUTÓW NAUKOWYCH PAN, DZIEDZIN NAUKI I SZTUKI ORAZ DYSCYPLIN NAUKOWYCH (cd.)

DOCTORAL STUDENTS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS, SCIENTIFIC INSTITUTES OF THE POLISH ACADEMY OF SCIENCES, FIELDS OF SCIENCE AND ART AND DISCIPLINES OF SCIENCE (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Doktoranci Doctoral students						Wszczęte przewody doktorskie ^a Initiated doctoral defense procedure ^a	
	ogółem grand total		w tym na studiach of which studying				ogółem total	w tym kobiety of which females
			stacjonarnych ^b full-time programmes ^b		niestacjonarnych ^c part-time programmes ^c			
	ogółem grand total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
Uniwersytet Gdański (cd.): University of Gdańsk (cont.):								
Nauki prawne	87	53	-	-	87	53	7	5
<i>Law science</i>								
prawo	87	53	-	-	87	53	7	5
<i>law</i>								
Nauki matematyczne	23	10	23	10	-	-	5	5
<i>Mathematics science</i>								
informatyka	8	2	8	2	-	-	-	-
<i>computer science</i>								
matematyka	15	8	15	8	-	-	5	5
<i>mathematics</i>								
Nauki fizyczne	26	13	26	13	-	-	2	-
<i>Physics science</i>								
fizyka	23	10	23	10	-	-	2	-
<i>physics</i>								
nauki fizyczne (dla doktorantów bez przyporządkowanej dyscypliny oraz studia interdyscyplinarne)	3	3	3	3	-	-	-	-
<i>physical sciences (for doctoral students without an assigned discipline and interdisciplinary studies)</i>								

^a W danym roku kalendarzowym; do roku akademickiego 2010/11 - w danym roku sprawozdawczym. ^{bc} W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: ^b - dziennych, ^c - zaocznich.

^a In a given calendar year; until the 2010/11 academic year - in a given reporting year. ^{bc} In the 2005/06 academic year data concern: ^b - day studies, ^c - weekend studies.

TABL. 3(36). DOKTORANCI WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH, INSTYTUTÓW NAUKOWYCH PAN, DZIEDZIN NAUKI I SZTUKI ORAZ DYSCYPLIN NAUKOWYCH (cd.)

DOCTORAL STUDENTS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS, SCIENTIFIC INSTITUTES OF THE POLISH ACADEMY OF SCIENCES, FIELDS OF SCIENCE AND ART AND DISCIPLINES OF SCIENCE (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Doktoranci Doctoral students						Wszczęte przewody doktorskie ^a Initiated doctoral defense procedure ^a	
	ogółem grand total		w tym na studiach of which studying				ogółem total	w tym kobiety of which females
			stacjonarnych ^b full-time programmes ^b		niestacjonarnych ^c part-time programmes ^c			
	ogółem grand total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
Uniwersytet Gdański (cd.): University of Gdańsk (cont.):								
Nauki chemiczne	106	82	106	82	-	-	14	11
<i>Chemistry science</i>								
chemia	100	77	100	77	-	-	13	10
<i>chemistry</i>								
nauki chemiczne (dla doktorantów bez przyporządkowanej dyscypliny oraz studia interdyscyplinarne)	6	5	6	5	-	-	1	1
<i>chemical sciences (for doctoral students without an assigned discipline and interdisciplinary studies)</i>								
Nauki biologiczne	154	112	154	112	-	-	28	22
<i>Biology science</i>								
biochemia	34	19	34	19	-	-	7	6
<i>biochemistry</i>								
biologia	3	2	3	2	-	-	13	12
<i>biology</i>								
mikrobiologia	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>microbiology</i>								
nauki biologiczne (dla doktorantów bez przyporządkowanej dyscypliny oraz studia interdyscyplinarne) ...	117	91	117	91	-	-	7	4
<i>biological sciences (for doctoral students without an assigned discipline and interdisciplinary studies)</i>								

^a W danym roku kalendarzowym; do roku akademickiego 2010/11 - w danym roku sprawozdawczym. ^b ^c W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: ^b - dziennych, ^c - zaoczných.

^a In a given calendar year; until the 2010/11 academic year - in a given reporting year. ^b ^c In the 2005/06 academic year data concern: ^b - day studies, ^c - weekend studies.

TABL. 3(36). DOKTORANCI WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH, INSTYTUTÓW NAUKOWYCH PAN, DZIEDZIN NAUKI I SZTUKI ORAZ DYSCYPLIN NAUKOWYCH (cd.)

DOCTORAL STUDENTS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS, SCIENTIFIC INSTITUTES OF THE POLISH ACADEMY OF SCIENCES, FIELDS OF SCIENCE AND ART AND DISCIPLINES OF SCIENCE (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Doktoranci Doctoral students						Wszczęte przewody doktorskie ^a Initiated doctoral defense procedure ^a	
	ogółem grand total		w tym na studiach of which studying				ogółem total	w tym kobiety of which females
			stacjonarnych ^b full-time programmes ^b		niestacjonarnych ^c part-time programmes ^c			
	ogółem grand total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
Uniwersytet Gdański (dok.): University of Gdańsk (cont.):								
Nauki o Ziemi	96	66	96	66	-	-	5	3
<i>Earth science</i>								
oceanologia	60	46	60	46	-	-	2	2
<i>oceanography</i>								
nauki o Ziemi (dla doktorantów bez przyporządkowanej dyscypliny oraz studia interdyscyplinarne)	36	20	36	20	-	-	3	1
<i>Earth science (for doctoral students without an assigned discipline and interdisciplinary studies)</i>								
Politechnika Gdańska ...	627	248	593	238	34	10	72	22
Gdańsk University of Technology								
Nauki ekonomiczne	61	25	33	15	28	10	8	2
<i>Economics science</i>								
ekonomia	19	9	14	9	5	-	4	2
<i>economics</i>								
nauki o zarządzaniu ...	42	16	19	6	23	10	4	-
<i>management science</i>								
Nauki fizyczne	32	15	32	15	-	-	5	-
<i>Physics science</i>								
fizyka	32	15	32	15	-	-	5	-
<i>physics</i>								

a W danym roku kalendarzowym; do roku akademickiego 2010/11 - w danym roku sprawozdawczym. bc W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: b - dziennych, c - zaocznyc.

a In a given calendar year; until the 2010/11 academic year - in a given reporting year. bc In the 2005/06 academic year data concern: b - day studies, c - weekend studies.

TABL. 3(36). DOKTORANCI WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH, INSTYTUTÓW NAUKOWYCH PAN, DZIEDZIN NAUKI I SZTUKI ORAZ DYSCYPLIN NAUKOWYCH (cd.)

DOCTORAL STUDENTS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS, SCIENTIFIC INSTITUTES OF THE POLISH ACADEMY OF SCIENCES, FIELDS OF SCIENCE AND ART AND DISCIPLINES OF SCIENCE (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Doktoranci Doctoral students						Wszczęte przewody doktorskie ^a Initiated doctoral defense procedure ^a	
	ogółem grand total		w tym na studiach of which studying				ogółem total	w tym kobiety of which females
			stacjonarnych ^b full-time programmes ^b		niestacjonarnych ^c part-time programmes ^c			
	ogółem grand total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
Politechnika Gdańska (cd.): Gdańsk University of Technology (cont.):								
Nauki chemiczne	109	72	109	72	-	-	18	8
<i>Chemistry science</i>								
biotechnologia	2	1	2	1	-	-	-	-
<i>biotechnology</i>								
chemia	48	35	48	35	-	-	10	4
<i>chemistry</i>								
technologia chemiczna	59	36	59	36	-	-	8	4
<i>chemical technology</i>								
Nauki techniczne	425	136	419	136	6	-	41	12
<i>Technical science</i>								
architektura i urbanistyka	30	17	30	17	-	-	2	1
<i>architecture and urban planning</i>								
automatyka i robotyka	26	-	26	-	-	-	2	-
<i>automatic control and robotics</i>								
biotechnologia	45	37	45	37	-	-	5	3
<i>biotechnology</i>								
budowa i eksploatacja maszyn	65	19	65	19	-	-	2	-
<i>construction and operation of machines</i>								
budownictwo	52	21	52	21	-	-	4	1
<i>civil engineering</i>								
elektronika	35	3	34	3	1	-	4	1
<i>electronics</i>								
elektrotechnika	32	2	32	2	-	-	4	-
<i>electrical engineering</i>								

^a W danym roku kalendarzowym; do roku akademickiego 2010/11 - w danym roku sprawozdawczym. ^b ^c W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: ^b - dziennych, ^c - zaoczných.

^a In a given calendar year; until the 2010/11 academic year - in a given reporting year. ^b ^c In the 2005/06 academic year data concern: ^b - day studies, ^c - weekend studies.

TABL. 3(36). DOKTORANCI WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH, INSTYTUTÓW NAUKOWYCH PAN, DZIEDZIN NAUKI I SZTUKI ORAZ DYSCYPLIN NAUKOWYCH (cd.)

DOCTORAL STUDENTS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS, SCIENTIFIC INSTITUTES OF THE POLISH ACADEMY OF SCIENCES, FIELDS OF SCIENCE AND ART AND DISCIPLINES OF SCIENCE (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Doktoranci Doctoral students						Wszczęte przewody doktorskie ^a Initiated doctoral defense procedure ^a	
	ogółem grand total		w tym na studiach of which studying				ogółem total	w tym kobiety of which females
			stacjonarnych ^b full-time programmes ^b		niestacjonarnych ^c part-time programmes ^c			
	ogółem grand total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
Politechnika Gdańska (dok.): Gdańsk University of Technology (cont.):								
Nauki techniczne (dok.): <i>Technical science (cont.):</i>								
informatyka	49	3	44	3	5	-	7	1
<i>computer science</i>								
inżynieria materiałowa	8	5	8	5	-	-	2	2
<i>materials engineering</i>								
inżynieria środowiska	21	11	21	11	-	-	2	1
<i>environmental engineering</i>								
mechanika	43	15	43	15	-	-	5	2
<i>mechanics</i>								
telekomunikacja	19	3	19	3	-	-	2	-
<i>telecommunication</i>								
Akademia Pomorska w Słupsku	74	39	69	37	5	2	-	-
Pomeranian Academy in Słupsk								
Nauki humanistyczne	74	39	69	37	5	2	-	-
<i>Humanities science</i>								
historia	36	11	31	9	5	2	-	-
<i>history</i>								
literaturoznawstwo	38	28	38	28	-	-	-	-
<i>literary studies</i>								

^a W danym roku kalendarzowym; do roku akademickiego 2010/11 - w danym roku sprawozdawczym. ^{bc} W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: ^b - dziennych, ^c - zaoczných.

^a In a given calendar year; until the 2010/11 academic year - in a given reporting year. ^{bc} In the 2005/06 academic year data concern: ^b - day studies, ^c - weekend studies.

TABL. 3(36). DOKTORANCI WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH, INSTYTUTÓW NAUKOWYCH PAN, DZIEDZIN NAUKI I SZTUKI ORAZ DYSCYPLIN NAUKOWYCH (cd.)

DOCTORAL STUDENTS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS, SCIENTIFIC INSTITUTES OF THE POLISH ACADEMY OF SCIENCES, FIELDS OF SCIENCE AND ART AND DISCIPLINES OF SCIENCE (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Doktoranci Doctoral students						Wszczęte przewody doktorskie ^a Initiated doctoral defense procedure ^a	
	ogółem grand total		w tym na studiach of which studying				ogółem total	w tym kobiety of which females
			stacjonarnych ^b full-time programmes ^b		niestacjonarnych ^c part-time programmes ^c			
	ogółem grand total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
Gdański Uniwersytet								
Medyczny	243	174	243	174	-	-	34	28
Medical Academy of Gdańsk								
Nauki medyczne	159	108	159	108	-	-	19	14
<i>Medical science</i>								
biologia medyczna	75	61	75	61	-	-	9	7
<i>medical biology</i>								
medycyna	78	43	78	43	-	-	8	6
<i>medical</i>								
stomatologia	6	4	6	4	-	-	2	1
<i>stomatology</i>								
Nauki farmaceutyczne	39	31	39	31	-	-	7	6
<i>Pharmaceutical sciences</i>								
Nauki o zdrowiu	45	35	45	35	-	-	8	8
<i>Health science</i>								
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku	53	25	18	6	35	19	7	5
Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk								
Nauki o kulturze fizycznej	53	25	18	6	35	19	7	5
<i>Physical culture science</i>								
Akademia Muzyczna w Gdańsku	7	3	-	-	7	3	-	-
Academy of Music in Gdańsk								
Sztuki muzyczne	7	3	-	-	7	3	-	-
<i>Musical arts</i>								
instrumentalistyka	7	3	-	-	7	3	-	-
<i>instrumental studies</i>								

^a W danym roku kalendarzowym; do roku akademickiego 2010/11 - w danym roku sprawozdawczym. ^b ^c W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: ^b - dziennych, ^c - zaoczných.

^a In a given calendar year; until the 2010/11 academic year - in a given reporting year. ^b ^c In the 2005/06 academic year data concern: ^b - day studies, ^c - weekend studies.

TABL. 3(36). DOKTORANCI WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH, INSTYTUTÓW NAUKOWYCH PAN, DZIEDZIN NAUKI I SZTUKI ORAZ DYSCYPLIN NAUKOWYCH (dok.)

DOCTORAL STUDENTS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS, SCIENTIFIC INSTITUTES OF THE POLISH ACADEMY OF SCIENCES, FIELDS OF SCIENCE AND ART AND DISCIPLINES OF SCIENCE (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Doktoranci <i>Doctoral students</i>						Wszczęte przewody doktorskie ^a <i>Initiated doctoral defense procedure ^a</i>	
	ogółem <i>grand total</i>		w tym na studiach <i>of which 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>			
	ogółem <i>grand total</i>	w tym kobiety <i>of which females</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	26	20	26	20	-	-	5	5
Academy of Fine Arts in Gdańsk								
Sztuki plastyczne	26	20	26	20	-	-	5	5
<i>Fine arts</i>								
sztuki piękne	16	12	16	12	-	-	3	3
<i>fine arts</i>								
sztuki użytkowe	10	8	10	8	-	-	2	2
<i>functional arts</i>								
Instytut Oceanologii PAN w Sopocie	29	22	29	22	-	-	14	10
Institute of Oceanology of the Polish Academy of Sciences in Sopot								
Nauki o Ziemi	29	22	29	22	-	-	14	10
<i>Earth science</i>								
nauki o Ziemi (dla doktorantów bez przyporządkowanej dyscypliny oraz studia interdyscy- plinarne)	29	22	29	22	-	-	14	10
<i>Earth Science (for doctoral students without assigned dis- cipline and interdisci- plinary studies)</i>								
Instytut Maszyn Przepły- wowych PAN w Gdańsku	8	-	8	-	-	-	-	-
Institute of Fluid-Flow Machinery of the Polish Academy of Sciences in Gdańsk								
Nauki techniczne	8	-	8	-	-	-	-	-
<i>Technical science</i>								
mechanika	8	-	8	-	-	-	-	-
<i>mechanics</i>								

^a W danym roku kalendarzowym; do roku akademickiego 2010/11 - w danym roku sprawozdawczym. ^b ^c W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów: ^b - dziennych, ^c - zaocznich.

^a In a given calendar year; until the 2010/11 academic year - in a given reporting year. ^b ^c In the 2005/06 academic year data concern: ^b - day studies, ^c - weekend studies.

TABL. 4(37). DOKTORANCI WEDŁUG WIEKU I TYPÓW SZKÓŁ

DOCTORAL STUDENTS BY AGE AND TYPE OF SCHOOLS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Total	W wieku At age of		
			do 24 lat up to	25 - 29	30 lat i więcej and more
OGÓŁEM	2010/11	2002	182	1293	527
TOTAL	2011/12	2189	310	1350	529
	2012/13	2380	191	1534	655
w tym kobiety		1390	107	917	366
<i>of which females</i>					
Uniwersytety		1313	90	826	397
<i>Universities</i>					
w tym kobiety		859	59	557	243
<i>of which females</i>					
Wyższe szkoły techniczne		627	68	457	102
<i>Technical universities</i>					
w tym kobiety		248	29	190	29
<i>of which females</i>					
Wyższe szkoły pedagogiczne		74	4	30	40
<i>Higher teacher education schools</i>					
w tym kobiety		39	1	16	22
<i>of which females</i>					
Akademie medyczne		243	9	157	77
<i>Medical academies</i>					
w tym kobiety		174	7	114	53
<i>of which females</i>					
Akademie wychowania fizycznego		53	9	22	22
<i>Physical academies</i>					
w tym kobiety		25	5	10	10
<i>of which females</i>					
Wyższe szkoły artystyczne		33	5	17	11
<i>Fine arts academies</i>					
w tym kobiety		23	2	13	8
<i>of which females</i>					
Instytuty naukowe PAN		37	6	25	6
<i>Scientific institutes of the Polish Academy of Sciences</i>					
w tym kobiety		22	4	17	1
<i>of which females</i>					

TABL. 5(38). NIEPEŁNOSPRAWNI DOKTORANCI WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ

DISABLED DOCTORAL STUDENTS BY TYPE OF SCHOOLS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem ^a Grand total ^a		Niewidomi i słabowidzący Blind and sight impaired		Z dysfunkcją narządów ruchu - chodzący With motor organs impairment - able to walk		Inne rodzaje niepełno- sprawności Other types of disability	
	ogółem grand total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH
IN ABSOLUTE NUMBERS

OGÓŁEM 2010/11	38	19 ^b	9 ^b	4 ^b	15	8	13	7
TOTAL 2011/12	49	23	7	3	16	7	26	13
2012/13	57	25	7	1	9	3	40	20

W % IN %

Uniwersytety	100,0	43,3	13,3	3,3	13,3	6,7	73,4	33,3
<i>Universities</i>								
Wyższe szkoły techniczne	100,0	27,3	18,2	-	27,3	-	54,5	27,3
<i>Technical universities</i>								
Wyższe szkoły peda- gogiczne	100,0	40,0	20,0	-	-	-	80,0	40,0
<i>Higher teacher educa- tion schools</i>								
Uniwersytety medyczne	100,0	60,0	-	-	20,0	20,0	80,0	40,0
<i>Medical universities</i>								
Akademie wychowania fizycznego	100,0	60,0	-	-	20,0	-	80,0	60,0
<i>Physical academies</i>								
Wyższe szkoły artystyczne	100,0	100,0	-	-	-	-	100,0	100,0
<i>Fine arts academies</i>								

a W roku akademickim 2010/11 i 2012/13 według rodzaju niepełnosprawności nie ujęto jednej osoby z niepełnosprawnością: niesłyszący i słabosłyszący. b Dane zmienione w stosunku do opublikowanych w poprzedniej edycji.

a In the academic year 2010/11 and 2012/13 by type of disability, one person with a disability: deaf and hearing impaired was not include. b Data have been changed in relation to data published in the previous edition.

TABL. 6(39). DOKTORANCI - CUDZOZIEMCY WEDŁUG KRAJU POCHODZENIA

DOCTORAL STUDENTS - FOREIGNERS BY COUNTRY OF ORIGIN

WYSZCZEGÓLNIENIE	Doktoranci <i>Doctoral students</i>				SPECIFICATION
	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....					TOTAL
2005/06	24	10	x	x	
2010/11	22	11	x	x	
2011/12	30	10	23	7	
2012/13	36	11	22	6	
Angola	1	-	1	-	Angola
Argentyna	1	-	1	-	Argentina
Białoruś	8	2	2	-	Belarus
Brazylia	1	-	-	-	Brazil
Bułgaria	1	-	1	-	Bulgaria
Demokratyczna Republika Konga	1	1	1	1	Democratic Republic of the Congo
Egipt	1	-	1	-	Egypt
Estonia	1	1	1	1	Estonia
Francja	1	-	1	-	France
Hiszpania	1	1	1	1	Spain
Indie	3	-	2	-	India
Niemcy	3	1	1	-	Germany
Nigeria	1	-	1	-	Nigeria
Rosja	2	2	2	2	Russia
Stany Zjednoczone	1	-	1	-	United States
Turcja	1	-	-	-	Turkey
Ukraina	4	3	2	1	Ukraine
Wielka Brytania	1	-	1	-	United Kingdom
Wietnam	1	-	-	-	Vietnam
Włochy	2	-	2	-	Italy

TABL. 7(40). STYPENDIA DOKTORSKIE, DOKTORANCKIE WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ I INSTYTUTÓW NAUKOWYCH PAN

DOCTORAL RESEARCH SCHOLARSHIPS, DOCTORAL STUDENT SCHOLARSHIPS BY TYPE OF SCHOOLS AND SCIENTIFIC INSTITUTES OF THE POLISH ACADEMY OF SCIENCES

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Total</i>	Stypendia <i>Scholarships</i>	
		doktoranckie <i>doctoral</i>	doktorskie <i>doctor</i>
OGÓŁEM 2005/06	862 ^a	675	104
TOTAL 2010/11	910 ^a	727	49
..... 2011/12	982 ^a	756	44
2012/13	1068	1039	29
Uniwersytety <i>Universities</i>	411	392	19
Wyższe szkoły techniczne <i>Technical universities</i>	409	409	-
Uniwersytety medyczne <i>Medical universities</i>	224	219	5
Akademie wychowania fizycznego <i>Physical academies</i>	5	-	5
Wyższe szkoły artystyczne <i>Fine arts academies</i>	6	6	-
Instytuty naukowe PAN <i>Scientific institutes of the Polish Academy of Sciences</i>	13	13	-

a Ujęto także stypendia habilitacyjne odpowiednio: w roku akademickim 2005/06 - 83, w roku akademickim 2010/11 - 134, w roku akademickim 2011/12 - 182.

a Postdoctoral scholarships were also included, respectively: in the academic year 2005/06 - 83, in the academic year 2010/11 - 134, in the academic year 2011/12 - 182.

VIII. POMOC MATERIALNA FINANCIAL ASSISTANCE

TABL. 1(41). STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA I ZAPOMOGI

STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem ^a Total ^a	Z liczby ogółem Of total number		
		na studiach stacjonarnych ^b studying full-time programmes ^b	cudzoziemcy foreigners	
Zapomogi ^c	2005/06	1957	1711 ^d	4
Subsistence allowances ^c	2010/11	2686	1410	16
	2011/12	2443	1414	15
	2012/13	1821	940	15
Stypendia	2005/06	26105	17661 ^d	58
Scholarships	2010/11	20917	13173 ^d	93
	2011/12	18816	11942 ^d	104
	2012/13	18611	11986 ^d	126
w tym: <i>of which:</i>				
socjalne i inne		10628	7255 ^d	55
<i>social grants and others</i>				
rektora dla najlepszych studentów i inne ...		7759	4911 ^d	16
<i>awarded by a rector, for outstanding students</i>				
<i>and others</i>				
specjalne dla osób niepełnosprawnych i inne		1945	986 ^d	-
<i>special grants for disabled persons and</i>				
<i>others</i>				
fundowane i inne		117	76 ^d	-
<i>funded and others</i>				

a W podziale na rodzaje stypendiów jedna osoba może być wykazana więcej niż jeden raz. b W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów dziennych. c W okresie od grudnia roku poprzedniego do listopada roku sprawozdawczego. d Bez cudzoziemców.

a Under the item scholarships one person may be shown more than once. b In the 2005/06 academic year data concern day studies. c In the period from December of the previous year to November of the reporting year. d Excluding foreigners.

TABL. 2(42). STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH
STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Total	W tym tylko Of which only		
			socjalne social	rektora dla najlepszych studentów awarded by a rector, for outstanding students and others	specjalne dla osób niepełnospra- wnych special grants for disabled persons
OGÓŁEM	2005/06	26105	5742	11708 ^a	344
TOTAL	2010/11	21217	1321	9807 ^a	1212
	2011/12	18816	9414	6266	1288
	2012/13	18611	9012	6398	1295
Uniwersytet Gdański		5542	2433	2062	328
<i>University of Gdańsk</i>					
Politechnika Gdańska		4198	2222	1394	263
<i>Gdańsk University of Technology</i>					
Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni		501	174	240	63
<i>Academy of Administration and Business in Gdynia</i>					
Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku		123	57	37	11
<i>Hanseatic Higher School of Management in Słupsk</i>					
Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku		1175	512	416	158
<i>Gdańsk School of Banking</i>					
Akademia Pomorska w Słupsku		1164	698	224	68
<i>Pomeranian Academy in Słupsk</i>					
Gdański Uniwersytet Medyczny		801	359	322	41
<i>Medical University of Gdańsk</i>					
Akademia Morska w Gdyni		1145	640	366	42
<i>Gdynia Maritime University</i>					
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku		571	282	233	12
<i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i>					
Akademia Muzyczna w Gdańsku		204	118	64	6
<i>Academy of Music in Gdańsk</i>					
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku		173	82	67	8
<i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i>					
Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku		364	201	110	25
<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>		50	7	7	2

^a Określane jako stypendia za wyniki w nauce.
a Scholarships for achievements in learning.

TABL. 2(42). 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 awarded by a rector, for outstanding students and others	specjalne dla osób niepełnospra- wnych special grants for disabled persons
Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna	660	347	192	62
<i>Gdańsk Higher School of Humanities</i>				
Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku	284	146	94	27
<i>Higher School of Management in Gdańsk</i>				
Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie	96	33	39	13
<i>Kwidzyn School of Management</i>				
Sopocka Szkoła Wyższa	269	135	91	16
<i>Sopot College</i>				
Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim	92	41	23	16
<i>Pomeranian Higher School in Starogard Gdański</i>				
Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Gdańsku	155	59	65	17
<i>Social and Economic Higher School in Gdańsk</i>				
Wyższa Szkoła Finansów i Administracji w Gdyni	46	18	20	2
<i>College of Finance and Business Administration in Gdynia</i>				
Pomorska Wyższa Szkoła Nauk Stosowanych w Gdyni ^a	204	91	74	13
<i>Pomeranian School of Applied Sciences in Gdynia ^a</i>				
Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie	44	22	10	4
<i>European Higher School in Sopot</i>				
Gdańska Szkoła Wyższa ^b	197	96	51	33
<i>Higher School of Gdańsk ^b</i>				
Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni	42	15	13	8
<i>Higher School of Social Communication in Gdynia</i>				
Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku	16	14	-	2
<i>Higher School of Engineering Economy in Słupsk</i>				

ab Do roku akademickiego 2011/12 określana jako: a - Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni, b - Gdańska Wyższa Szkoła Administracji.

ab Until the 2011/12 academic year called: a - Pomeranian Humanities Higher School in Gdynia, b - Gdańsk College of Administration.

TABL. 2(42). STUDENCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH (dok.)
STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS BY HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym tylko Of which only		
		socjalne social	rektora dla najlepszych studentów awarded by a rector, for outstanding students and others	specjalne dla osób niepełnospra- wnych special grants for disabled persons
Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie	75	45	13	10
<i>Kashubian and Pomeranian Higher School in Wejherowo</i>				
Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „POMERANIA” w Chojnicach	136	64	37	19
<i>“POMERANIA” Humanities Higher School in Chojnice</i>				
„ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku “ATENEUM” – Higher School in Gdańsk	284	101	134	26

TABL. 3(43). DOKTORANCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA I ZAPOMOGI
DOCTORAL STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem ^a Total ^a	Z liczby ogółem Of total number		
		na studiach stacjonarnych studying full-time programmes	cudzoziemcy foreigners	
Zapomogi ^b	2010/11	122	104	-
<i>Subsistence allowances^b</i>	2011/12	113	108	-
	2012/13	182	172	1
Stypendia	2010/11	308	239 ^c	2
<i>Scholarships</i>	2011/12	349	277 ^c	3
	2012/13	510	394^c	6
w tym: <i>of which:</i>				
socjalne i inne		120	110 ^c	1
<i>social grants and others</i>				
dla najlepszych doktorantów i inne		345	250 ^c	2
<i>for outstanding doctoral students and others</i>				
specjalne dla osób niepełnosprawnych i inne		58	47 ^c	-
<i>special grants for disabled persons and others</i>				
fundowane i inne		40	35 ^c	5
<i>funded and others</i>				

a W podziale na rodzaje stypendiów jedna osoba może być wykazana więcej niż jeden raz. b W okresie od grudnia roku poprzedniego 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(44). DOKTORANCI OTRZYMUJĄCY STYPENDIA WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH
DOCTORAL STUDENTS RECEIVING SCHOLARSHIPS BY HIGHER EDUCATION
INSTITUTIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym tylko Of which only		
		socjalne social	dla najlepszych doktorantów for outstanding doctoral students	specjalne dla osób niepełno- sprawnych special grants for disabled persons
OGÓŁEM 2010/11	308	13	177 ^a	36
TOTAL 2011/12	349	63	221	30
..... 2012/13	510	86	315	41
Uniwersytet Gdański <i>University of Gdańsk</i>	365	60	229	23
Politechnika Gdańska <i>Gdańsk University of Technology</i>	94	12	65	9
Akademia Pomorska w Słupsku <i>Pomeranian Academy in Słupsk</i>	11	7	-	1
Gdański Uniwersytet Medyczny <i>Medical University of Gdańsk</i>	6	1	-	5
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku <i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i>	14	3	6	3
Akademia Muzyczna w Gdańsku <i>Academy of Music in Gdańsk</i>	1	-	1	-
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku <i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i>	19	3	14	-

a Określane jako stypendia za wyniki w nauce.
a Scholarships for achievements in learning.

TABL. 5(45). DOMY I STOŁÓWKI STUDENCKIE

STUDENT DORMITORIES AND CANTEENS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005/06	2010/11	2011/12	2012/13	SPECIFICATION
Domy studenckie	34	34	35	36	Student dormitories
miejsca	8590	7987	8204	8316	beds
% miejsc w domach studenckich w stosunku do liczby studentów stacjonarnych ^a	16,7	14,0	14,0	13,9	% of beds in student dormitories to number of full-time programmes students ^a
Studenci zakwaterowani w domach studenckich	7382	7225	6900	6948	Students accommodated in student dormitories
studiów stacjonarnych ^a	7106 ^b	7060	6697	6747	of full-time programmes ^a
uczelni macierzystych	7381	7224	6894	6921	of parent school
Doktoranci zakwaterowani w domach studenckich ^c	x	69	76	70	Doctoral students accommodated in student dormitories ^c
Stołówki studenckie	5	4	4	4	Student canteens
miejsca	816	776	776	820	places

^a W roku akademickim 2005/06 dane dotyczą studiów dziennych. ^b Bez cudzoziemców. ^c Wszyscy doktoranci zakwaterowani w domach studenckich uczelni macierzystych.

^a In the 2005/06 academic year data concern day studies. ^b Excluding foreigners. ^c All doctoral students accommodated in student dormitories of parent schools.

IX. PRACOWNICY AKADEMICY ACADEMIC EMPLOYEES

TABL. 1(46). PRACOWNICY SZKÓŁ WYŻSZYCH

EMPLOYEES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

SZKOŁY WYŻSZE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	Ogółem <i>Grand total</i>	Nauczyciele akademicy ^a <i>Academic teachers^a</i>			Pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi ^c <i>Non-teaching employees^c</i>	
		razem <i>total</i>	pełno- zatrudnieni <i>full-time employed</i>	niepełno- zatrudnieni ^b <i>part-time employed^b</i>		
OGÓŁEM	2005/06	10478	5780	5592	188	4698
TOTAL	2010/11	11007	6012	5833	179	4995
	2011/12	10883	5882	5709	173	5001
	2012/13	10801	5839	5651	188	4962
Publiczne	2005/06	9433	5067	4909	158	4366
<i>Public</i>	2010/11	9727	5156	5000	156	4571
	2011/12	9647	5078	4927	151	4569
	2012/13	9644	5094	4917	177	4550
Niepubliczne	2005/06	1045	713	683	30	332
<i>Non-public</i>	2010/11	1280	856	833	23	424
	2011/12	1236	804	782	22	432
	2012/13	1157	745	734	11	412

a W roku akademickim 2005/06 w wyższych szkołach zawodowych pracujący tylko na stanowisku: profesora, wykładowcy, asystenta. b W przeliczeniu na pełne etaty. c Pełno- i niepełnozatrudnieni 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. c Full-time and part-time employed converted into full-time equivalent units.

TABL. 2(47). NAUCZYCIELE AKADEMICY¹ WEDŁUG STANOWISK

ACADEMIC TEACHERS¹ BY POSITIONS

STANOWISKA POSITIONS	2005/06		2010/11		2011/12		2012/13	
	ogółem <i>total</i>	w tym kobiety ² <i>of which females²</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	5780	2351	6012	2639	5882	2585	5839	2596
TOTAL	5067	2112	5156	2310	5078	2281	5094	2312
	713	239	856	329	804	304	745	284
Profesorowie	1162	225	1310	303	1321	312	1342	344
<i>Professors</i>	869	164	1007	241	1028	253	1057	279
	293	61	303	62	293	59	285	65
w tym: <i>of which:</i>								
profesorowie zwyczajni	298	42	416	74	415	80	405	75
<i>professors</i>	234	31	293	55	302	60	307	58
	64	11	123	19	113	20	98	17

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(47). NAUCZYCIELE AKADEMICY¹ WEDŁUG STANOWISK (dok.)ACADEMIC TEACHERS¹ BY POSITIONS (cont.)

STANOWISKA POSITIONS	2005/06		2010/11		2011/12		2012/13	
	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	ogółem total	w tym kobiety of which females
Profesorowie (dok.): <i>Professors (cont.):</i>								
profesorowie nadzwyczajni <i>associate professors</i>	o 714	145	872	226	889	230	926	267
	p 635	133	692	183	709	191	739	219
	n 79	12	180	43	180	39	187	48
Docenci	o 33 ³	11 ³	70	30	80	35	65	26
<i>Assistant professors</i>	p 9 ³	1 ³	38	16	55	21	48	19
	n 24 ³	10 ³	32	14	25	14	17	7
Adiunkci	o 2112 ³	876 ³	2484	1136	2418	1105	2442	1133
<i>Tutors</i>	p 2014 ³	840 ³	2195	1006	2162	996	2180	1018
	n 98 ³	36 ³	289	130	256	109	262	115
Asystenci	o 1153	549	909	484	806	429	785	426
<i>Assistant lecturers</i>	p 1064	508	868	459	777	412	760	411
	n 89	41	41	25	29	17	25	15
Starsi wykładowcy	o 859 ³	433 ³	827	422	797	420	785	408
<i>Senior lecturers</i>	p 850 ³	431 ³	782	401	750	396	742	387
	n 9 ³	2 ³	45	21	47	24	43	21
Wykładowcy	o 346	173	297	174	348	195	330	185
<i>Lecturers</i>	p 167	103	180	118	224	137	235	139
	n 179	70	117	56	124	58	95	46
Lektorzy	o 64 ³	48 ³	68	56	67	55	52	45
<i>Lectors</i>	p 51 ³	35 ³	48	42	49	42	42	36
	n 13 ³	13 ³	20	14	18	13	10	9
Instruktorzy	o 33 ³	20 ³	33	20	30	19	27	18
<i>Instructors</i>	p 31 ³	19 ³	28	17	25	16	22	15
	n 2 ³	1 ³	5	3	5	3	5	3
Dyplomowani bibliotekarze oraz dyplomowani pra- cownicy dokumentacji i informacji naukowej	o 18	16	14	14	15	15	11	11
	p 12	11	10	10	8	8	8	8
	n 6	5	4	4	7	7	3	3
<i>Certified librarians and certified personnel dealing with scientific documentation and 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(48). PEŁNOZATRUDNIENI NAUCZYCIELE AKADEMICY^a WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH
FULL-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHERS^a BY 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			
OGÓŁEM	2005/06	5509	1114	214 ^d	33 ^d	2086 ^d	172 ^d	1093	1266
TOTAL	2010/11	5833	1295	556	70	2464	196	826	1178
	2011/12	5709	1305	571	80	2402	209	755	1167
	2012/13	5651	1328	554	65	2414	239	721	1123
Uniwersytet Gdański		1664	439	144	-	767	31	163	295
<i>University of Gdańsk</i>									
Politechnika Gdańska		1089	191	109	36	560	95	64	238
<i>Gdańsk University of Technology</i>									
Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni		59	26	12	-	31	-	1	1
<i>Academy of Administration and Business in Gdynia</i>									
Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku		10	3	1	-	7	-	-	-
<i>Hanseatic Higher School of Management in Słupsk</i>									
Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku		106	36	9	-	58	2	6	6
<i>Gdańsk School of Banking</i>									
Akademia Pomorska w Słupsku		408	93	28	-	156	4	61	98
<i>Pomeranian Academy in Słupsk</i>									
Gdański Uniwersytet Medyczny		939	116	72	12	390	78	253	168
<i>Medical University of 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. ^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(48). PEŁNOZATRUDNIENI NAUCZYCIELE AKADEMICY^a WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH (cd.)
FULL-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHERS^a BY 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		
Akademia Morska w Gdyni <i>Gdynia Maritime University</i>	334	73	24	-	138	-	53	70
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku <i>Academy of Physical Education and Sport in Gdańsk</i>	177	31	6	-	64	-	42	40
Akademia Muzyczna w Gdańsku <i>Academy of Music in Gdańsk</i>	175	57	36	-	45	5	21	52
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku <i>Academy of Fine Arts in Gdańsk</i>	131	45	30	-	35	24	39	12
Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku ... <i>Higher School of Tourism and Hotel Industry in Gdańsk</i>	44	13	4	13	2	-	4	12
Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji w Gdyni <i>Academy of Law and Diplomacy in Gdynia</i>	21	9	4	-	12	-	-	-
Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna <i>Gdańsk Higher School of Humanities</i>	96	34	19	-	51	-	5	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.

^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(48). PEŁNOZATRUDNIENI NAUCZYCIELE AKADEMICY^a WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH (cd.)
FULL-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHERS^a BY 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		
Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku	39	10	3	-	29	-	-	-
<i>Higher School of Management in Gdańsk</i>								
Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie	22	8	2	-	14	-	-	-
<i>Kwidzyn School of Management</i>								
Sopocka Szkoła Wyższa	51	21	6	-	4	-	2	24
<i>Sopot College</i>								
Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim	20	8	2	-	-	-	-	12
<i>Pomeranian Higher School in Starogard Gdański</i>								
Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Gdańsku	24	12	2	-	-	-	-	12
<i>Social and Economic Higher School in Gdańsk</i>								
Wyższa Szkoła Finansów i Administracji w Gdyni	11	6	-	-	5	-	-	-
<i>College of Finance and Business Administration in Gdynia</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(48). PEŁNOZATRUDNIENI NAUCZYCIELE AKADEMICY^a WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH (cd.)
FULL-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHERS^a BY 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		
Pomorska Wyższa Szkoła Nauk Stosowanych w Gdyni ^d	27	8	3	-	8	-	4	7
<i>Pomeranian School of Applied Sciences in Gdynia^d</i>								
Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie	17	5	4	1	9	-	-	2
<i>European Higher School in Sopot</i>								
Gdańska Szkoła Wyższa ^e	47	20	7	2	-	-	1	24
<i>Higher School of Gdańsk^e</i>								
Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni	17	6	-	-	-	-	-	11
<i>Higher School of Social Communication in Gdynia</i>								
Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku	16	7	2	1	5	-	-	3
<i>Higher School of Engineering Economy in Słupsk</i>								
Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie	38	21	12	-	-	-	-	17
<i>Kashubian and Pomeranian Higher School in Wejherowo</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. de Do roku akademickiego 2011/12 określana jako: d - Pomorska Wyższa Szkoła Humanistyczna w Gdyni, e - Gdańska Wyższa Szkoła Administracji.

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. de Until the 2011/12 academic year called: d - Pomeranian Humanities Higher School in Gdynia, e - Gdańsk College of Administration.

TABL. 3(48). PEŁNOZATRUDNIENI NAUCZYCIELE AKADEMICY^a WEDŁUG SZKÓŁ WYŻSZYCH (dok.)
FULL-TIME EMPLOYED ACADEMIC TEACHERS^a BY 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		
Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „POMERANIA” w Chojnicach	20	7	2	-	1	-	-	12
„POMERANIA” Humanities Higher School in Chojnice								
„ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku	49	23	11	-	23	-	2	1
„ATENEUM” – Higher School in Gdańsk								

^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(49). NAUCZYCIELE AKADEMICY^a – CUDZOZIEMCY WEDŁUG KRAJU POCHODZENIA
ACADEMIC TEACHERS^a – FOREIGNERS BY COUNTRY OF ORIGIN

WYSZCZEGÓLNIENIE	Pełnozatrudnieni <i>Full-time employed</i>		Niepełno- zatrudnieni ^b <i>Part-time employed^b</i>	SPECIFICATION
	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	
2012/13	89	35	9	
Argentyna	1	-	-	<i>Argentina</i>
Armenia	1	-	-	<i>Armenia</i>
Austria	2	1	-	<i>Austria</i>
Belgia	1	1	-	<i>Belgium</i>
Białoruś	8	5	1	<i>Belarus</i>
Bułgaria	1	-	-	<i>Bulgaria</i>
Chorwacja	1	-	-	<i>Croatia</i>
Czechy	1	-	-	<i>Czech Republic</i>
Dania	3	-	-	<i>Denmark</i>
Francja	4	1	-	<i>France</i>
Grecja	2	1	2	<i>Greece</i>
Holandia	-	-	1	<i>Netherlands</i>
Indie	1	-	1	<i>India</i>
Irlandia	1	-	-	<i>Ireland</i>
Litwa	3	1	-	<i>Lithuania</i>
Niemcy	12	4	-	<i>Germany</i>
Norwegia	1	-	-	<i>Norway</i>
Rosja	12	8	-	<i>Russia</i>
Rumunia	1	-	-	<i>Romania</i>
Słowacja	2	-	-	<i>Slovakia</i>
Słowenia	1	1	-	<i>Slovenia</i>
Stany Zjednoczone	2	1	1	<i>United States</i>
Ukraina	19	9	3	<i>Ukraine</i>
Wielka Brytania	9	2	-	<i>United Kingdom</i>

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. 5(50). PRACOWNICY¹ NIEBĘDĄCY NAUCZYCIELAMI AKADEMICKIMI WEDŁUG STANOWISK
NON-TEACHING¹ EMPLOYEES BY POSITIONS

STANOWISKA POSITIONS	2005/06		2010/11		2011/12		2012/13	
	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	ogółem total	w tym kobiety of which females
O G Ó Ł E M o	4698	3050	4995	3424	5001	3429	4962	3417
TOTAL p	4366	2801	4571	3070	4569	3073	4550	3071
n	332	249	424	354	432	356	412	346
Naukowo-techniczni o	139	70	188	98	188	94	186	107
<i>Scientific and technical</i> p	136	67	186	96	186	92	185	106
n	3	3	2	2	2	2	1	1
Pracownicy biblioteczni o	358	321	377	343	357	323	357	321
oraz dokumentacji p	337	303	348	315	333	302	330	296
i informacji naukowej n	21	18	29	28	24	21	27	25
<i>Library personnel and personnel dealing with scientific documenta- tion and information</i>								
Pozostali o	4201	2659	4430	2983	4456	3012	4419	2989
<i>Others</i> p	3893	2431	4037	2659	4050	2679	4035	2669
n	308	228	393	324	406	333	384	320
w tym: of which:								
inżynieryjno-techniczni o	1023	454	923	406	947	421	869	383
<i>engineering and technical</i> p	1022	454	915	403	939	421	864	383
n	1	-	8	3	8	-	5	-
ekonomiczni, admini- o	3022	2198	3408	2571	3397	2569	3431	2600
stracyjni oraz obsługi p	2715	1970	3025	2252	3021	2255	3052	2280
<i>economic, administra- tive and maintenance</i> n	307	228	383	319	376	314	379	320

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.

X. FINANSE SZKÓŁ WYŻSZYCH

FINANCES OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

TABL. 1(51). PODSTAWOWE KATEGORIE FINANSOWE W SZKOŁACH WYŻSZYCH

BASIC CATEGORIES OF FINANCES IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Przychody ogółem <i>Total revenue</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>					
O G Ó Ł E M	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
	2012	1248898,1	1231787,5	-414,2	16696,4	139,3	16557,1
Szkoły wyższe pub- liczne	2005	831301,7	826042,9	13,8	5272,6	85,2	5187,4
<i>Public higher</i>	2010	1055328,4	1037350,3	73,6	18051,7	78,4	17973,3
<i>education</i>	2011	1106838,0	1071360,2	174,1	35651,9	58,8	35593,1
<i>institutions</i>	2012	1113397,3	1096566,1	-414,2	16417,0	65,3	16351,7
Szkoły wyższe niepubliczne ...	2005	98816,2	89569,9	-	9246,3	86,0	9160,3
<i>Non-public higher</i>	2010	133622,2	130068,7	1,7	3555,2	79,5	3475,7
<i>education</i>	2011	150055,0	144281,2	-	5773,8	90,8	5683,0
<i>institutions</i>	2012	135500,8	135221,4	-	279,4	74,0	205,4
wyższe szkoły ekono- miczne		50009,7	47896,4	-	2113,3	3,4	2109,9
<i>academies of economics</i>							
pozostałe szkoły wyższe <i>other higher education</i> <i>institutions</i>		85491,1	87325,0	-	-1833,9	70,6	-1904,5

TABL. 2(52). PRZYCHODY Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH

OPERATING ACTIVITY REVENUE OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody działalności operacyjnej ogółem <i>Total operating activity revenue</i>	W tym <i>Of which</i>					pozostałe przychody operacyjne <i>other operating revenue</i>
		przychody z działalności dydaktycznej <i>revenue from teaching activity</i>	przychody z działalności badawczej <i>revenue from research activity</i>	przychody z wydzielonej działalności gospodarczej <i>revenue from separate economic activity</i>	przychody ze sprzedaży towarów i materiałów <i>revenue from sale of goods and materials</i>		
		O G Ó Ł E M w tys. zł		T O T A L in thous. zł			
O G Ó Ł E M	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
	2012	1236775,3	958475,7	191686,2	8695,6	1023,8	71838,1
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
	2012	1103599,4	839723,3	190342,6	8695,6	1006,3	58861,9
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
	2012	133175,9	118752,4	1343,6	-	17,5	12976,2
wyższe szkoły ekonomiczne		49470,6	39116,5	-	-	3,2	10350,9
<i>academies of economics</i>							
pozostałe szkoły wyższe		83705,3	79635,9	1343,6	-	14,3	2625,3
<i>other higher education institutions</i>							

TABL. 2(52). PRZYCHODY Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH (cd.)

OPERATING ACTIVITY REVENUE OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody działalności operacyjnej ogółem <i>Total operating activity revenue</i>	W tym <i>Of which</i>					pozostałe przychody operacyjne <i>other operating revenue</i>
		przychody z działal- ności dyda- ktycznej <i>revenue from teaching activity</i>	przychody z działal- ności badawczej <i>revenue from research activity</i>	przychody z wydzie- lonej działalności gospodar- czej <i>revenue from separate economic activity</i>	przychody ze sprzedaży towarów i materia- łów <i>revenue from sale of goods and materials</i>		
		W % - WEDŁUG RODZAJU DZIAŁALNOŚCI <i>IN % - BY KIND OF ACTIVITY</i>					
O G Ó Ł E M	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
	2012	100,0	77,5	15,5	0,7	0,1	5,8
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
	2012	100,0	76,1	17,2	0,8	0,1	5,3
Szkoły wyższe niepubliczne	2005	100,0	96,4	0,0	0,4	0,0	3,2
<i>Non-public higher education institutions</i>	2010	100,0	91,2	2,6	-	0,0	6,2
	2011	100,0	84,4	1,8	-	0,0	13,8
	2012	100,0	89,2	1,0	-	0,0	9,7
wyższe szkoły ekono- miczne		100,0	79,1	-	-	0,0	20,9
<i>academies of economics</i>							
pozostałe szkoły wyższe		100,0	95,1	1,6	-	0,0	3,1
<i>other higher education institutions</i>							

TABL. 2(52). PRZYCHODY Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH (dok.)

OPERATING ACTIVITY REVENUE OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychody działalności operacyjnej ogółem <i>Total operating activity revenue</i>	W tym <i>Of which</i>					pozostałe przychody operacyjne <i>other operating revenue</i>
		przychody z działal- ności dyda- ktycznej <i>revenue from teaching activity</i>	przychody z działal- ności badawczej <i>revenue from research activity</i>	przychody z wydzie- lonej działalności gospodar- czej <i>revenue from separate economic activity</i>	przychody ze sprzedaży towarów i materia- łów <i>revenue from sale of goods and materials</i>		
		W % - WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ					IN % - BY TYPE OF SCHOOLS
OGÓŁEM	2005	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
	2012	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Szkoły wyższe publiczne	2005	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
	2012	89,2	87,6	99,3	100,0	98,3	81,9
Szkoły wyższe niepubliczne	2005	10,6	12,3	0,0	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
	2012	10,8	12,4	0,7	-	1,7	18,1
wyższe szkoły ekono- miczne		4,0	4,1	-	-	0,3	14,4
<i>academies of economics</i>							
pozostałe szkoły wyższe		6,8	8,3	0,7	-	1,4	3,7
<i>other higher education institutions</i>							

TABL. 3(53). PRZYCHODY Z DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH
REVENUE FROM TEACHING ACTIVITY OF HIGHER EDUCATION
INSTITUTIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Total	Dotacje z budżetu państwa Subsidies from state budget grants	Środki z budżetów gmin i inne fundusze publiczne Funds from gminas' budgets and other public funds	Opłaty za zajęcia dy- daktyczne Fees for teaching services	Pozostałe Others
O G Ó Ł E M w tys. zł TOTAL in thous. zł						
O G Ó Ł E M	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
	2012	958475,7	634090,2	25,7	253887,9	70471,9
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
	2012	839723,3	633371,9	25,7	140457,3	65868,4
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
	2012	118752,4	718,3	-	113430,6	4603,5
wyższe szkoły ekonomiczne		39116,5	235,8	-	37368,6	1512,1
<i>academies of economics</i>						
pozostałe szkoły wyższe		79635,9	482,5	-	76062,0	3091,4
<i>other higher education institutions</i>						
W % - WEDŁUG ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA IN % - BY SOURCE OF FINANCING						
O G Ó Ł E M	2005	100,0	65,6	0,0	28,9	5,5
TOTAL	2010	100,0	64,2	0,0	28,8	7,0
	2011	100,0	64,7	0,0	28,2	7,1
	2012	100,0	66,2	0,0	26,5	7,3
Szkoły wyższe publiczne	2005	100,0	74,8	0,0	19,1	6,1
<i>Public higher education</i>	2010	100,0	73,6	0,0	18,9	7,5
<i>institutions</i>	2011	100,0	74,5	0,0	18,1	7,4
	2012	100,0	75,4	0,0	16,7	7,9
Szkoły wyższe niepubliczne	2005	100,0	0,0	-	99,0	1,0
<i>Non-public higher education</i>	2010	100,0	0,0	-	96,4	3,6
<i>institutions</i>	2011	100,0	-	-	95,1	4,9
	2012	100,0	0,6	-	95,5	3,9
wyższe szkoły ekonomiczne		100,0	0,6	-	95,5	3,9
<i>academies of economics</i>						
pozostałe szkoły wyższe		100,0	0,6	-	95,5	3,9
<i>other higher education institutions</i>						

TABL. 3(53). PRZYCHODY Z DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH (dok.)

REVENUE FROM TEACHING ACTIVITY OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Total	Dotacje z budżetu państwa Subsidies from state budget grants	Środki z budżetów gmin i inne fundusze publiczne Funds from gminas' budgets and other public funds	Opłaty za zajęcia dy- daktyczne Fees for teaching services	Pozostałe Others
W % - WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ IN % - BY TYPE OF SCHOOLS						
OGÓŁEM	2005	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL	2010	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	2011	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	2012	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Szkoły wyższe publiczne	2005	87,7	100,0	100,0	58,0	97,8
<i>Public higher education</i>	2010	87,2	100,0	100,0	57,3	93,4
<i>institutions</i>	2011	86,8	100,0	100,0	55,6	90,9
	2012	87,6	99,9	100,0	55,3	93,5
Szkoły wyższe niepubliczne	2005	12,3	0,0	-	42,0	2,2
<i>Non-public higher education</i>	2010	12,8	0,0	-	42,7	6,6
<i>institutions</i>	2011	13,2	-	-	44,4	9,1
	2012	12,4	0,1	-	44,7	6,5
wyższe szkoły ekonomiczne		4,1	0,0	-	14,7	2,1
<i>academies of economics</i>						
pozostałe szkoły wyższe		8,3	0,1	-	30,0	4,4
<i>other higher education institutions</i>						

TABL. 4(54). PRZYCHODY Z DZIAŁALNOŚCI BADAWCZEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH

REVENUE FROM RESEARCH ACTIVITY OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE		Ogółem <i>Grand total</i>	Dotacje z budżetu państwa na finansowanie działalności statutowej <i>Subsidies from state budget for financing statutory activity</i>	Środki na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ^a <i>Funds for realisation of projects financed by the National Centre for Research and Development ^a</i>	Środki na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki ^b <i>Funds for realisation of projects financed by the National Science Centre ^b</i>
O G Ó Ł E M w tys. zł						
1	O G Ó Ł E M	2005	104371,3	39370,4	22721,3	x
2		2010	173409,6	48973,3	50860,9	x
3		2011	188941,0	45305,6	61232,6	x
4		2012	191686,2	56306,3	19419,9	33770,4
5	Szkoły wyższe publiczne ...	2005	104351,3	39370,4	22701,3	x
6		2010	170009,5	48969,3	50860,9	x
7		2011	186306,8	45305,6	61232,6	x
8		2012	190342,6	55636,0	19419,9	33770,4
9	Szkoły wyższe niepubliczne	2005	20,0	-	20,0	x
10		2010	3400,1	4,0	-	x
11		2011	2634,2	-	-	x
12		2012	1343,6	670,3	-	-
13	pozostałe szkoły wyższe		1343,6	670,3	-	-
W % - WEDŁUG ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA						
14	O G Ó Ł E M	2005	100,0	37,7	21,8	x
15		2010	100,0	28,2	29,3	x
16		2011	100,0	24,0	32,4	x
17		2012	100,0	29,4	10,1	17,6
18	Szkoły wyższe publiczne ...	2005	100,0	37,7	21,8	x
19		2010	100,0	28,8	29,9	x
20		2011	100,0	24,3	32,9	x
21		2012	100,0	29,2	10,2	17,7
22	Szkoły wyższe niepubliczne	2005	100,0	-	100,0	x
23		2010	100,0	0,1	-	x
24		2011	100,0	-	-	x
25		2012	100,0	49,9	-	-
26	pozostałe szkoły wyższe		100,0	49,9	-	-

a W 2005 r. środki na realizację projektów badawczych i celowych; w 2010 r. środki na realizację projektów badawczych, b Od 2011 r.

a In 2005 - funds for realization of experimental and appropriated projects; in 2010 - funds for realization of experimental, b Since 2011.

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 non-deductible foreign funds</i>						
	razem <i>total</i>	w tym z funduszy strukturalnych <i>of which from structural funds</i>					
<i>TOTAL in thous. zł</i>							
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
47080,5	42256,8	31725,6	27146,1	5338,0	2625,0		4
12994,8	5269,0	x	24570,9	4713,9	x	Public higher education	5
41492,4	36916,3	32957,3	25922,6	871,5	1892,8	institutions	6
47014,5	42366,7	34066,7	28095,4	3802,0	856,7		7
46827,6	42003,9	31472,7	27146,1	5338,0	2204,6		8
-	-	x	-	-	x	Non-public higher education	9
-	-	-	-	-	3396,1	institutions	10
-	-	-	-	-	2634,2		11
252,9	252,9	252,9	-	-	420,4		12
252,9	252,9	252,9	-	-	420,4	other higher education institutions	13
<i>IN % - BY SOURCE OF FINANCING</i>							
12,5	5,0	x	23,5	4,5	x	TOTAL	14
23,9	21,3	19,0	15,0	0,5	3,1		15
24,9	22,4	18,0	14,9	2,0	1,8		16
24,6	22,0	16,6	14,2	2,8	1,4		17
12,5	5,0	x	23,5	4,5	x	Public higher education	18
24,4	21,7	19,4	15,3	0,5	1,1	institutions	19
25,2	22,7	18,3	15,1	2,0	0,5		20
24,6	22,1	16,5	14,3	2,8	1,2		21
-	-	x	-	-	x	Non-public higher education	22
-	-	-	-	-	99,9	institutions	23
-	-	-	-	-	100,0		24
18,8	18,8	18,8	-	-	31,3		25
18,8	18,8	18,8	-	-	31,3	other higher education institutions	26

rozwojowych i celowych; w 2011 r. łącznie ze środkami na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki.

development and appropriated projects; in 2011 including funds for realization of projects financed by the National Science Centre.

TABL. 4(54). PRZYCHODY Z DZIAŁALNOŚCI BADAWCZEJ SZKÓŁ WYŻSZYCH (dok.)

REVENUE FROM RESEARCH ACTIVITY OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS (cont.)

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Grand total</i>	Dotacje z budżetu państwa na finansowanie działalności statutowej <i>Subsidies from state budget for financing statutory activity</i>	Środki na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ^a <i>Funds for realisation of projects financed by the National Centre for Research and Development ^a</i>	Środki na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki ^b <i>Funds for realisation of projects financed by the National Science Centre ^b</i>	
W % - WEDŁUG TYPÓW SZKÓŁ						
1	OGÓŁEM	2005	100,0	100,0	100,0	x
2		2010	100,0	100,0	100,0	x
3		2011	100,0	100,0	100,0	x
4		2012	100,0	100,0	100,0	100,0
5	Szkoły wyższe publiczne	2005	100,0	100,0	99,9	x
6		2010	98,0	100,0	100,0	x
7		2011	98,6	100,0	100,0	x
8		2012	99,3	98,8	100,0	100,0
9	Szkoły wyższe niepubliczne	2005	0,0	-	0,1	x
10		2010	2,0	0,0	-	x
11		2011	1,4	-	-	x
12		2012	0,7	1,2	-	-
13	pozostałe szkoły wyższe		0,7	1,2	-	-

a W 2005 r. środki na realizację projektów badawczych i celowych; w 2010 r. środki na realizację projektów badawczych, b Od 2011 r.

a In 2005 - funds for realization of experimental and appropriated projects; in 2010 - funds for realization of experimental, b Since 2011.

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 non-deductible foreign funds</i>						
	razem <i>total</i>	w tym z funduszy strukturalnych <i>of which from structural funds</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	100,0	100,0	100,0	100,0		
100,0	100,0	x	100,0	100,0	x	Public higher education	4
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	35,8	institutions	5
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	24,5		6
99,5	99,4	99,2	100,0	100,0	84,0		
-	-	x	-	-	x	Non-public higher education	7
-	-	-	-	-	64,2	institutions	8
-	-	-	-	-	75,5		9
0,5	0,6	0,8	-	-	16,0		
0,5	0,6	0,8	-	-	16,0	other higher education institutions	10

rozwojowych i celowych; w 2011 r. łącznie ze środkami na realizację projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki.

development and appropriated projects; in 2011 including funds for realization of projects financed by the National Science Centre.

TABL. 5(55). 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		2012 1223221,4	59150,1	104081,4	42623,3	111878,0	13105,3
	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		2012 1093802,0	54935,8	98532,9	40470,3	81856,7	11934,7
8	Szkoły wyższe niepubliczne ...	2005 87414,1	3558,6	4251,3	1149,0	16313,7	1152,8
9		2010 128817,1	5050,2	5157,7	2302,3	25557,7	816,2
10		2011 133390,3	5062,0	5276,9	2229,2	31436,7	1163,0
11		2012 129419,4	4214,3	5548,5	2153,0	30021,3	1170,6
12	wyższe szkoły ekonomiczne	45970,0	1441,3	1703,7	794,2	14489,1	229,4
13	pozostałe szkoły wyższe	83449,4	2773,0	3844,8	1358,8	15532,2	941,2
14							

Wynagrodzenia Wages and salaries		Ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia na rzecz pracowników Social security and other benefits for employees			Pozostałe Others			SPECIFICATION	No.
razem total	w tym wynikające ze stosunku pracy of which related to a job contract	razem total	w tym of which		razem total	w tym of which			
			składki z tytułu ubezpieczeń społecznych i funduszu pracy social security and labour fund contribution	odpis na zakładowy fundusz świadczeń społecznych deduction on company social benefit fund		aparatura naukowo-badawcza scientific and research apparatus	podróże służbowe business trips		

IN THOUSAND ZLOTYS

534757,8	441722,6	124379,5	86594,2	x	45173,9	13693,4	11355,7	TOTAL	1
682207,1	593902,3	143139,9	95079,2	x	71901,9	16272,5	13454,0		2
702937,2	614447,5	147119,7	97256,9	x	66418,2	17085,0	13545,7		3
704173,2	616519,5	165790,9	108534,1	31874,9	65042,5	15095,0	15036,5		4
								Public higher education institutions	
485912,4	407747,8	117025,0	80776,6	x	39236,1	13693,4	10513,6		5
610785,2	539224,4	133871,4	86946,6	x	60357,0	16263,9	11923,8		6
628507,4	557466,3	137247,4	88622,0	x	60268,6	17085,0	12638,4		7
632356,6	565972,4	155372,0	99947,8	31634,8	58813,3	15095,0	14241,0		8
								Non-public higher education	
48845,4	33974,8	7354,5	5817,6	x	5937,8	-	842,1		9
71421,9	54677,9	9268,5	8132,6	x	11544,9	8,6	1530,2		10
74429,8	56981,2	9872,3	8634,9	x	6149,6	-	907,3		11
71816,6	50547,1	10418,9	8586,3	240,1	6229,2	-	795,5		12
								academies of economics	
21796,8	12866,3	3758,2	2721,0	126,6	2551,5	-	90,3		13
								other higher education institutions	
50019,8	37680,8	6660,7	5865,3	113,5	3677,7	-	705,2		14

TABL. 5(55). 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
4	2012	100,0	4,8	8,5	3,5	9,1	1,1
	Szkoły wyższe publiczne						
5	2005	100,0	4,3	8,2	2,9	8,9	0,2
6	2010	100,0	4,0	8,4	3,7	7,8	1,2
7	2011	100,0	4,6	8,5	3,3	8,0	1,1
8	2012	100,0	5,0	9,0	3,7	7,5	1,1
	Szkoły wyższe niepubliczne						
9	2005	100,0	4,1	4,9	1,3	18,7	1,3
10	2010	100,0	3,9	4,0	1,8	19,8	0,6
11	2011	100,0	3,8	4,0	1,7	23,6	0,9
12	2012	100,0	3,3	4,3	1,7	23,2	0,9
13	wyższe szkoły ekonomiczne	100,0	3,1	3,7	1,7	31,5	0,5
14	pozostałe szkoły wyższe	100,0	3,3	4,6	1,6	18,6	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>			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 <i>of which</i>		razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>			
			składki z tytułu ubezpieczeń społecznych i funduszu pracy <i>social security and labour fund contribution</i>	odpis na zakładowy fundusz świadczeń socjalnych <i>deduction on company social benefit fund</i>		aparatura naukowo-badawcza <i>scientific and research apparatus</i>	podróże służbowe <i>business trips</i>		
59,0	48,7	13,7	9,5	x	5,0	1,5	1,3	TOTAL	1
59,2	51,5	12,4	8,2	x	6,2	1,4	1,2		2
58,9	51,4	12,3	8,1	x	5,6	1,4	1,1		3
57,6	50,4	13,6	8,9	2,6	5,3	1,2	1,2		4
59,3	49,7	14,3	9,9	x	4,8	1,7	1,3	<i>Public higher education institutions</i>	5
59,6	52,6	13,1	8,5	x	5,9	1,6	1,2		6
59,2	52,5	12,9	8,4	x	5,7	1,6	1,2		7
57,8	51,7	14,2	9,1	2,9	5,4	1,4	1,3		8
55,8	38,9	8,4	6,7	x	6,8	-	1,0	<i>Non-public higher education institutions</i>	9
55,5	42,4	7,2	6,3	x	9,0	0,0	1,2		10
55,7	42,7	7,4	6,5	x	4,6	-	0,7		11
55,5	39,1	8,0	6,6	0,2	4,8	-	0,6		12
47,4	28,0	8,2	5,9	0,3	5,6	-	0,2	<i>academies of economics</i>	13
60,0	45,2	8,0	7,0	0,1	4,4	-	0,8	<i>other higher education institutions</i>	14

TABL. 6(56). 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>FINANCIAL SUPPORT FUND FOR STUDENTS AND DOCTORAL 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
	2012	22741,3	128721,5	128071,8	23391,0
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
	2012	21575,4	111290,0	111396,8	21468,6
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
	2012	1165,9	17431,5	16675,0	1922,4
wyższe szkoły ekonomiczne		724,0	5820,2	5542,1	1002,1
<i>academies of economics</i>					
pozostałe szkoły wyższe		441,9	11611,3	11132,9	920,3
<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
	2012	1883739,8	167421,4	243032,6	1808128,6
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
	2012	1803060,2	159124,1	237958,7	1724225,6
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
	2012	80679,6	8297,3	5073,9	83903,0
wyższe szkoły ekonomiczne		17100,5	3512,0	1101,1	19511,4
<i>academies of economics</i>					
pozostałe szkoły wyższe		63579,1	4785,3	3972,8	64391,6
<i>other higher education institutions</i>					

TABL. 6(56). 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 in thous. zł			
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
	2012	718,4	1659,0	1890,2	487,2
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
	2012	509,6	230,1	406,6	333,1
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
	2012	208,8	1428,9	1483,6	154,1
wyższe szkoły ekonomiczne		-	1320,9	1320,9	-
<i>academies of economics</i>					
pozostałe szkoły wyższe		208,8	108,0	162,7	154,1
<i>other higher education institutions</i>					
ZAKŁADOWY FUNDUSZ ŚWIADCZEŃ SOCJALNYCH COMPANY 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
	2012	36754,8	33901,9	34424,5	36232,2
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
	2012	34843,0	33619,8	33585,3	34877,5
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
	2012	1911,8	282,1	839,2	1354,7
wyższe szkoły ekonomiczne		102,5	130,3	199,6	33,2
<i>academies of economics</i>					
pozostałe szkoły wyższe		1809,3	151,8	639,6	1321,5
<i>other higher education institutions</i>					

TABL. 8(58). STYPENDIA I ZAPOMOGI DLA STUDENTÓW I DOKTORANTÓW W SZKOŁACH WYŻSZYCH

SCHOLARSHIPS AND SUBSISTENCE ALLOWANCES FOR STUDENTS AND DOCTORAL STUDENTS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Stypendia socjalne Social grants	Stypendia specjalne dla osób niepełno- sprawnych Special grants for disabled persons	Stypendia za wyniki w nauce ^a Scholar- ships for achievements in learning ^a	Stypendia dla najlep- szych studen- tów ^b /dok- torantów Scholar- ships for out- standing students ^b /doctoral students	Stypendia na wyży- wienie i miesz- kaniowe Scholar- ships for board and housing	Zapomogi Subsis- tence allowances
		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
	2012	48310,7	4590,2	x	26174,0	x	1195,4
Szkoły wyższe publiczne	2005	24277,6	428,3	24762,9	x	1213,9	483,1
Public higher educa- tion institutions	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
	2012	38633,9	2941,9	x	21245,1	x	816,5
Szkoły wyższe niepub- liczne	2005	7602,2	130,7	4644,7	x	164,8	309,7
Non-public higher education institutions	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
	2012	9676,8	1648,3	x	4928,9	x	378,9
wyższe szkoły ekonomiczne academies of economics		3043,9	642,1	x	1767,1	x	77,4
pozostałe szkoły wyższe		6632,9	1006,2	x	3161,8	x	301,5
other higher education institutions							
		DLA DOKTORANTÓW		FOR DOCTORAL 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
	2012	485,2	149,8	x	1317,2	x	112,0
Szkoły wyższe publiczne	2010	177,8	88,6	533,3	x	102,6	60,5
Public higher education institutions	2011	266,2	104,2	445,2	295,3	74,4	69,3
	2012	485,2	149,8	x	1317,2	x	112,0

ab Dla studentów: a - również za wyniki w sporcie, b - stypendia rektora.

ab For students: a - also for achievements in sport, b - the rector's scholarships.

TABL. 9(59). INWESTYCJE I KOSZTY REMONTÓW W SZKOŁACH WYŻSZYCH
INVESTMENTS AND COSTS OF REPAIRS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Nakłady inwestycyjne <i>Investment outlays</i>		Koszty remontów budynków i budowli <i>Costs of repairs of buildings and structures</i>		
	ogółem <i>total</i>	w tym zakupy inwestycyjne <i>of which invest- ment purchases</i>	ogółem <i>total</i>	w tym remonty domów i stołówek studenckich <i>of which repairs of student dormitories and canteens</i>	
	OGÓŁEM w tys. zł		TOTAL in thous. zł		
OGÓŁEM	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
	2012	266346,3	90470,5	32023,2	7698,5
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
	2012	249304,1	80456,3	31413,1	7698,5
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	-
	2012	17042,2	10014,2	610,1	-
wyższe szkoły ekonomiczne		1823,5	682,2	454,3	-
<i>academies of economics</i>					
pozostałe szkoły wyższe		15224,7	9332,0	155,8	-
<i>other higher education</i>					
<i>institutions</i>					
	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
	2012	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
	2012	93,6	88,9	98,1	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	-
	2012	6,4	11,1	1,9	-
wyższe szkoły ekonomiczne		0,7	0,8	1,4	-
<i>academies of economics</i>					
pozostałe szkoły wyższe		5,7	10,3	0,5	-
<i>other higher education</i>					
<i>institutions</i>					

ANEKS

ANNEXE

MIĘDZYNARODOWA STANDARDOWA KLASYFIKACJA EDUKACJI ISCED 1997

Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Edukacji ISCED'97 została opracowana przez UNESCO w 1997 r. jako narzędzie do gromadzenia, opracowywania oraz prezentowania porównywalnych międzynarodowo danych statystycznych w zakresie kształcenia. Podstawową jednostką klasyfikacji jest program kształcenia, definiowany jako zestaw działań edukacyjnych, które organizuje się w celu osiągnięcia zdefiniowanego wcześniej celu.

Dla potrzeb statystycznych (w tym statystyki międzynarodowej) polskie kierunki studiów są przyporządkowywane przez przedstawicieli Głównego Urzędu Statystycznego we współpracy z przedstawicielami Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego do grup oraz podgrup kierunków studiów, w oparciu o wytyczne Klasyfikacji ISCED'97.

Możliwa jest sytuacja, że konkretna uczelnia otrzymała zgodę Państwowej Komisji Akredytacyjnej na prowadzenie kierunku studiów innego niż wymienione w powyższych aktach prawnych lub prowadzi taki kierunek studiów na podstawie decyzji ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego.

THE INTERNATIONAL STANDARD CLASSIFICATION OF EDUCATION ISCED 1997

The International Standard Classification of Education ISCED'97 was prepared by UNESCO in 1997 as a tool for collecting, compiling and presenting internationally-comparable statistical data on education. A basic classification unit is a curriculum, defined as a set of educational activities that are organised to achieve a previously-determined objective.

For statistical purposes (including international statistics) Polish fields of education are assigned to groups or subgroups of fields of education based on the guidelines of the ISCED'97 Classification by the representatives of the Central Statistical Office, in collaboration with the representatives of the Ministry of Science and Higher Education.

A situation may arise that a particular higher education institution has obtained permission of the State Accreditation Committee to conduct studies other than those mentioned in the above acts or conducts a course of study based on the decision of the proper Higher Education Minister.

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED'97
GRUPA – KSZTAŁCENIE	GROUPS – EDUCATION
Podgrupa pedagogiczna	Subgroup – Teacher training and education science
Pedagogika	<i>Pedagogy</i>
Pedagogika specjalna	<i>Special education</i>
Filologia (Kolegium nauczycielskie językowe)	<i>Philology (teacher training)</i>
Edukacja techniczno-informatyczna	<i>Technical and computer science</i>
Matematyka (pedagogiczna)	<i>Mathematics (pedagogical)</i>
Biologia (pedagogiczna)	<i>Biology (pedagogical)</i>
Wychowanie fizyczne	<i>Physical education</i>
Edukacja artystyczna w zakresie sztuki plastycznej	<i>Artistic education in the field of fine arts</i>
Edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	<i>Artistic education in the field of music arts</i>
Logopedia	<i>Logopaedic</i>
Logopedia z audiofonologią	<i>Logopaedic with audiophonology</i>
GRUPA – NAUKI HUMANISTYCZNE I SZTUKA	GROUP – HUMANITIES SCIENCE AND ART
Podgrupa humanistyczna	Subgroup – humanities
Archeologia	<i>Archaeology</i>
Filologia	<i>Philology</i>
Filologia polska	<i>Polish philology</i>
Filozofia	<i>Philosophy</i>
Przyrodznawstwo i filozofia przyrody	<i>Philosophy of nature and natural sciences</i>
Kognitywistyka	<i>Cognitive science</i>
Historia	<i>History</i>
Międzywydziałowe (międzykierunkowe) studia humanistyczne	<i>The Humanities Interfaculty Studies</i>
Prawo kanoniczne	<i>Canon law</i>
Teologia	<i>Theology</i>
Makrokierunek: filologiczno-kulturoznawczy	<i>Macrofaculty: philology and cultural interdisciplinary studies</i>
Filologia angielska	<i>English philology</i>
Religioznawstwo	<i>Study of different religions</i>
Makrokierunek: filozofia, historia	<i>Macrofaculty: philosophy, history</i>
Italianistyka z elementami studiów nad chrześcijaństwem	<i>Italian philology with elements of Christianity studies</i>

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97 (cd.)	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED'97 (cont.)
GRUPA – NAUKI HUMANISTYCZNE I SZTUKA (cd.):	GROUP – HUMANITIES SCIENCE AND ART (cont.):
Podgrupa humanistyczna (dok.):	Subgroup – humanities (cont.):
Archiwistyka i zarządzanie dokumentami	<i>Archival science and document management</i>
Lingwistyka stosowana	<i>Applied linguistics</i>
Makrokierunek: filologiczno-historyczne studia środkowoeuropejskie	<i>Macrofaculty: philological-historical central European studies</i>
Europeistyka i filologia włoska	<i>European studies with Italian philology</i>
Balkanistyka	<i>Balkan studies</i>
Retoryka stosowana	<i>Applied rhetoric</i>
Makrokierunek: rosjoznawstwo	<i>Macrofaculty: Russian studies</i>
Na pierwszym roku studiów bez przyporządkowanego kierunku	<i>On the first year of studies without assign faculty</i>
Podgrupa artystyczna	Subgroup – arts
Historia sztuki	<i>History of art</i>
Ochrona dóbr kultury	<i>Conservation of goods of culture</i>
Muzykologia	<i>Musicology</i>
Konserwacja i restauracja dzieł sztuki	<i>Works of art conservation and restoration</i>
Aktorstwo	<i>Acting</i>
Architektura wnętrz	<i>Interior design</i>
Dyrygentura	<i>Musical conducting</i>
Grafika	<i>Graphic arts</i>
Instrumentalistyka	<i>Instrumental studies</i>
Jazz i muzyka estradowa	<i>Jazz and show music</i>
Kompozycja i teoria muzyki	<i>Composition and theory of music</i>
Malarstwo	<i>Painting</i>
Organizacja produkcji filmowej i telewizyjnej	<i>Organization of film and television production</i>
Realizacja obrazu filmowego, telewizyjnego i fotografia	<i>Realization of film, television and photo image</i>
Reżyseria	<i>Directing</i>
Reżyseria dźwięku	<i>Sound directing</i>
Rzeźba	<i>Sculpture</i>
Scenografia	<i>Stage design</i>
Taniec	<i>Dance</i>

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97 (cd.)	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED'97 (cont.)
GRUPA – NAUKI HUMANISTYCZNE I SZTUKA (dok.):	GROUP – HUMANITIES SCIENCE AND ART (cont.):
Podgrupa artystyczna (dok.):	Subgroup – arts (cont.):
Wiedza o teatrze	<i>Knowledge of theatre</i>
Wokalistyka	<i>Vocal studies</i>
Wzornictwo	<i>Industrial design</i>
Intermedia	<i>Intermedia</i>
Sztuka rejestracji obrazu	<i>Art of image recording</i>
Sztuka mediów	<i>Media arts</i>
Muzyka kościelna	<i>Church music</i>
Filmoznawstwo	<i>Film studies</i>
GRUPA – NAUKI SPOŁECZNE, GOSPODARKA I PRAWO	GROUP – SOCIAL SCIENCE, ECONOMY AND LAW
Podgrupa społeczna	Subgroup – social
Ekonomia	<i>Economics</i>
Etnologia	<i>Ethnology</i>
Politologia	<i>Political science</i>
Psychologia	<i>Psychology</i>
Socjologia	<i>Sociology</i>
Kulturoznawstwo	<i>Cultural studies</i>
Nauki o rodzinie	<i>Studies of the family</i>
Europeistyka	<i>European studies</i>
Polityka społeczna	<i>Social Politics</i>
Gospodarka przestrzenna	<i>Spatial economics</i>
Orientalistyka	<i>Oriental studies</i>
Mediterranistyka	<i>Mediterranean studies</i>
Wschodnioznawstwo	<i>East studies</i>
Gospodarka i zarządzanie publiczne	<i>Economy and public management</i>
Podgrupa ekonomiczna i administracyjna	Subgroup – economy and administration
Administracja	<i>Administration</i>
Finanse i bankowość	<i>Finance and banking</i>
Finanse i rachunkowość	<i>Finance and accounting</i>
Stosunki międzynarodowe	<i>International relations</i>
Towaroznawstwo	<i>Commodity science</i>

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97 (cd.)	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED'97 (cont.)
GRUPA – NAUKI SPOŁECZNE, GOSPODARKA I PRAWO (dok.):	GROUP – SOCIAL SCIENCE, ECONOMY AND LAW (cont.):
Podgrupa ekonomiczna i administracyjna (dok.):	Subgroup – economy and administration (cont.):
Zarządzanie	Management
Zarządzanie i marketing	Management and marketing
Finanse i zarządzanie w ochronie zdrowia	Finance and management in health care
Gospodarka i administracja publiczna	Economy and public administration
Komunikacja europejska	European social communication
Międzynarodowe stosunki gospodarcze	International economy relations
Analityka gospodarcza	Economic analysis
Logistyka	Logistic management
Ekonofizyka	Econophysics
Makrokierunek: International Business (SGH)	Macrofaculty: International Business
Makrokierunek: ekonomia, finanse i rachunkowość	Macrofaculty: economics, finance and accounting
Makrokierunek: samorząd terytorialny i polityka regionalna	Macrofaculty: territorial self-government and regional policy
Makrokierunek: dyplomacja europejska	Macrofaculty: European diplomacy
Makrokierunek: zarządzanie i stosunki międzynarodowe	Macrofaculty: management and international relations
Studia międzykierunkowe (administracja i zarządzanie)	Interfaculty studies (administration and management)
Studia międzykierunkowe (logistyka i zarządzanie)	Interfaculty studies (logistic and management)
Na pierwszym roku studiów bez przyporządkowanego kierunku	In the first year of studies without assigned faculty
Podgrupa prawna	Subgroup – law
Prawo	Law
Ekonomiczna analiza prawa	Law and economics
Podgrupa dziennikarstwa i informacji	Subgroup – journalism and information
Informacja naukowa i bibliotekoznawstwo	Scientific information and librarianship
Dziennikarstwo i komunikacja społeczna	Journalism and social communication
GRUPA – NAUKA	GROUP – SCIENCE
Podgrupa biologiczna	Subgroup – biology
Biologia	Biology
Mikrobiologia	Microbiology
Makrokierunek: biologiczno-geograficzny	Macrofaculty: biology and geography

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97 (cd.)	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED'97 (cont.)
GRUPA – NAUKA (cd.):	GROUP – SCIENCE (cont.):
Podgrupa biologiczna (dok.):	Subgroup – biology (cont.):
Makrokierunek: biologia i geologia	<i>Macrofaculty: biology and geology</i>
Ochrona środowiska	<i>Environmental protection (environmental sciences)</i>
Międzywydziałowe studia ochrony środowiska	<i>Interfaculty studies of environmental protection</i>
Neurobiologia	<i>Neurobiology</i>
Biochemia	<i>Biochemistry</i>
Makrokierunek: przyroda	<i>Macrofaculty: nature</i>
Bioinformatyka	<i>Bioinformatics</i>
Podgrupa fizyczna	Subgroup – physical science
Astronomia	<i>Astronomy</i>
Chemia	<i>Chemistry</i>
Fizyka	<i>Physics</i>
Fizyka medyczna	<i>Medical physics</i>
Geologia	<i>Geology</i>
Geofizyka	<i>Geophysics</i>
Oceanografia	<i>Oceanography</i>
Geografia	<i>Geography</i>
Biofizyka	<i>Biophysics</i>
Akustyka (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu)	<i>Acoustics (Adam Mickiewicz University in Poznań)</i>
Nauki ścisłe (Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie)	<i>The Sciences (Cardinal Stefan Wyszyński University in Warszawa)</i>
Astrofizyka i kosmologia	<i>Astrophysics and cosmology</i>
Makrokierunek: nanotechnologia	<i>Macrofaculty: nanotechnology</i>
Zastosowania fizyki w biologii i medycynie	<i>The application of physics in biology and medical sciences</i>
Makrokierunek: bioinformatyka i biologia systemów	<i>Macrofaculty: bioinformatics and biology of systems</i>
Makrokierunek: inżynieria nanostruktur	<i>Macrofaculty: nanostructures engineering</i>
Podgrupa matematyczna i statystyczna	Subgroup – mathematics and statistics
Matematyka	<i>Mathematics</i>
Matematyka i ekonomia	<i>Mathematics and economics</i>
Międzywydziałowe (międzykierunkowe) studia matematyczno-przyrodnicze	<i>Interfaculty mathematical and natural science studies</i>
Metody ilościowe w ekonomii i systemy informacyjne	<i>Quantitative methods in economy and information systems</i>

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97 (cd.)	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED'97 (cont.)
GRUPA – NAUKA (dok):	GROUP – SCIENCE (cont.):
Podgrupa informatyczna	Subgroup – computing
Informatyka	Computer science
Informatyka i ekonometria	Computer science and econometrics
Informatyka stosowana	Applied computer science
Informatyka w biznesie	Computer science in business
Techniczne zastosowania Internetu	Technical application of Internet
Makrokierunek: informatyka przemysłowa	Macrofaculty: industrial computer science
GRUPA – ZDROWIE I OPIEKA SPOŁECZNA	GROUP – HEALTH AND SOCIAL WELFARE
Podgrupa medyczna	Subgroup – health
Analityka medyczna	Medical analytics
Farmacja	Pharmacy
Kierunek lekarski	Medicine
Pielęgniarstwo	Nursing
Kierunek lekarsko-dentystyczny	Dentistry
Położnictwo	Obstetrics
Elektroradiologia	Radiology technology
Fizjoterapia	Physiotherapy
Ratownictwo medyczne	Medical rescue
Zdrowie publiczne	Public health
Techniki dentystyczne	Dental technics
Dietetyka	Dietetics
Higiena dentystyczna	Dental hygiene
Podgrupa opieki społecznej	Subgroup – social welfare
Praca socjalna	Social work
Profilaktyka społeczna i resocjalizacja	Social prevention and resocialization
GRUPA – TECHNIKA, PRZEMYSŁ, BUDOWNICTWO	GROUP – TECHNOLOGY, INDUSTRY, CONSTRUCTION
Podgrupa inżynieryjno-techniczna	Subgroup – engineering and engineering trades
Automatyka i robotyka	Automatics and robotics
Biotechnologia	Biotechnology
Inżynieria biomedyczna	Biomedical engineering
Elektronika i telekomunikacja	Electronics and telecommunications

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97 (cd.)	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED'97 (cont.)
GRUPA – TECHNIKA, PRZEMYSŁ, BUDOWNICTWO (cd.):	GROUP – TECHNOLOGY, INDUSTRY, CONSTRUCTION (cont.):
Podgrupa inżynieryjno-techniczna	Subgroup – engineering and engineering trades
Elektrotechnika	Electrical engineering
Fizyka techniczna	Technical physics
Inżynieria chemiczna i procesowa	Chemical engineering and processing
Mechanika i budowa maszyn	Mechanical engineering and machine building
Oceanotechnika	Ocean engineering and ship technology
Metalurgia	Metallurgy
Technologia chemiczna	Chemical technology
Technika rolnicza i leśna	Agricultural and forestry technology
Mechatronika	Mechatronics
Energetyka	Energetics
Informatyka stosowana	Applied computer science
Lotnictwo i kosmonautyka	Aviation and space science
Makrokierunek: automatyka i robotyka, elektroni- ka i telekomunikacja, informatyka	Macrofaculty: automatics and robotics, electronics and telecommunications, computer science
Makrokierunek: automatyka i robotyka, zarządzanie	Macrofaculty: automatics, management
Makrokierunek: technologia i inżynieria chemiczna	Macrofaculty: chemical technology and engineering
Makrokierunek: informatyka i agroiżynieria	Macrofaculty: electrical and computer engineering
Makrokierunek: informatyka stosowana z komputerową nauką o materiałach	Macrofaculty: applied automatics with computer materials science
Teleinformatyka	Teleinformation
Inżynieria mechaniczno-medyczna	Mechanical and medical engineering
Inżynieria mechaniczna i materiałowa	Mechanical and material engineering
Technologie energii odnawialnej	Technologies of renewable energy
Inżynieria akustyczna	Acoustic engineering
Na pierwszym roku studiów bez przyporządkowanego kierunku	In the first year of studies without assigned faculty
Podgrupa produkcji i przetwórstwa	Subgroup – manufacturing and processing
Inżynieria materiałowa	Materials engineering
Inżynieria naftowa i gazownicza	Oil and gas engineering
Technologia żywności i żywienie człowieka	Food technology and nutrition
Włókiennictwo	Textile engineering

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97 (cd.)	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED'97 (cont.)
GRUPA – TECHNIKA, PRZEMYSŁ, BUDOWNICTWO (dok.):	GROUP – TECHNOLOGY, INDUSTRY, CONSTRUCTION (cont.):
Podgrupa produkcji i przetwórstwa (dok.):	Subgroup – manufacturing and processing (cont.):
Papiernictwo i poligrafia	Papermaking and printing
Technologia drewna	Technology of wood
Górnictwo i geologia	Mining and geology
Zarządzanie i inżynieria produkcji	Managing and engineering production
Zaawansowane materiały i nanotechnologia	Hi-tech materials and nanotechnology
Makrokierunek: bioinżynieria produkcji żywności	Macrofaculty: food production bioengineering
Makrokierunek: materiały współczesnych technologii	Macrofaculty: materials of modern technologies
Makrokierunek: nanotechnologia i technologie procesów materiałowych	Macrofaculty: nanotechnology and material processes technologies
Makrokierunek: ceramika	Macrofaculty: ceramics
Podgrupa architektury i budownictwa	Subgroup – architecture and building
Budownictwo	Civil engineering
Architektura i urbanistyka	Architecture and town planning
Architektura krajobrazu	Architecture of landscape
Geodezja i kartografia	Geodesy and cartography
Makrokierunek: inżynieria architektoniczna	Macrofaculty: architecture engineering
GRUPA – ROLNICTWO	GROUP – AGRICULTURE
Podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa	Subgroup – agriculture, forestry and fishery
Ogrodnictwo	Horticulture
Rolnictwo	Agriculture
Rybactwo	Fishery
Zootechnika	Zootechnology
Leśnictwo	Forestry
Agrochemia	Agrochemical
Podgrupa weterynaryjna	Subgroup – veterinary
Weterynaria	Veterinary
GRUPA – USŁUGI	GROUP – SERVICES
Podgrupa usługi dla ludności	Subgroup – personal services
Turystyka i rekreacja	Tourism and recreation
Gospodarka turystyczna	Tourism economy
Kosmetologia	Cosmetology
Sport	Sports

GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97 (dok.)	GROUPS OF THE FIELDS OF EDUCATION ACCORDING TO ISCED'97 (cont.)
GRUPA – USŁUGI (dok.):	GROUP – SERVICES (cont.):
Podgrupa ochrony środowiska	Subgroup – environmental protection
Inżynieria środowiska	<i>Environmental engineering</i>
Technologie ochrony środowiska	<i>Technologies of environmental protection</i>
Inżynieria środowiska i energetyka	<i>Environmental engineering and energetics</i>
Makrokierunek: inżynieria środowiska i energetyka	<i>Macrofaculty: environmental engineering and energetic</i>
Podgrupa usług transportowych	Subgroup – transport services
Transport	<i>Transport</i>
Nawigacja	<i>Navigation</i>
Podgrupa ochrony i bezpieczeństwa	Subgroup – security services
Inne kierunki MON	<i>Other Fields of Ministry of National Defence</i>
Bezpieczeństwo narodowe	<i>National safety</i>
Bezpieczeństwo wewnętrzne	<i>Interior safety</i>
Inżynieria bezpieczeństwa	<i>Safety engineering</i>
Inżynieria bezpieczeństwa pracy	<i>Work safety engineering</i>
Bezpieczeństwo i higiena pracy	<i>Occupational safety and health</i>