



Światowy Dzień Społeczeństwa Informacyjnego

Światowy Dzień Społeczeństwa Informacyjnego (z ang. *World Information Society Day*) – coroczne święto obchodzone 17 maja, ustanowione przez Zgromadzenie Ogólne ONZ rezolucją z 27 marca 2006 r. po Światowym Szczycie Społeczeństwa Informacyjnego w Tunisie w 2005 r. Obchodom patronuje UNESCO oraz sekretarz generalny Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego – ITU.

ABONENCI TELEFONII RUCHOMEJ NA 1000 LUDNOŚCI				
Wyszczególnienie	2000	2005	2010	2013
ŚWIAT	121	339	767	926
Kraje o wysokim poziomie rozwoju gospodarczego	437	834	1150	1203
Kraje o średnim i niskim poziomie rozwoju gospodarczego	42,8	222	679	864
Afryka Subsaharyjska	17,2	120	448	660
Ameryka Środkowa i Południowa	117	421	955	1138
Azja Południowa	3,3	78,0	597	707
Azja Wschodnia i kraje Pacyfiku	57,2	281	699	950
Bliski Wschód i Afryka Północna	22,1	224	820	1009
Europa i Azja Centralna	99,5	495	999	1115

UŻYTKOWNICY INTERNETU ^a NA 1000 LUDNOŚCI				
Wyszczególnienie	2000	2005	2010	2013
ŚWIAT	67,7	158	293	381
Kraje o wysokim poziomie rozwoju gospodarczego	273	538	690	782
Kraje o średnim i niskim poziomie rozwoju gospodarczego	14,5	67,6	202	291
Afryka Subsaharyjska	5,0	21,4	102	169
Ameryka Środkowa i Południowa	34,0	160	342	458
Azja Południowa	4,7	25,5	72,1	137
Azja Wschodnia i kraje Pacyfiku	19,0	83,2	290	395
Bliski Wschód i Afryka Północna	8,4	85,4	227	341
Europa i Azja Centralna	21,7	120,0	334	459

^a Dane dotyczą osób posiadających dostęp do sieci internetowej.

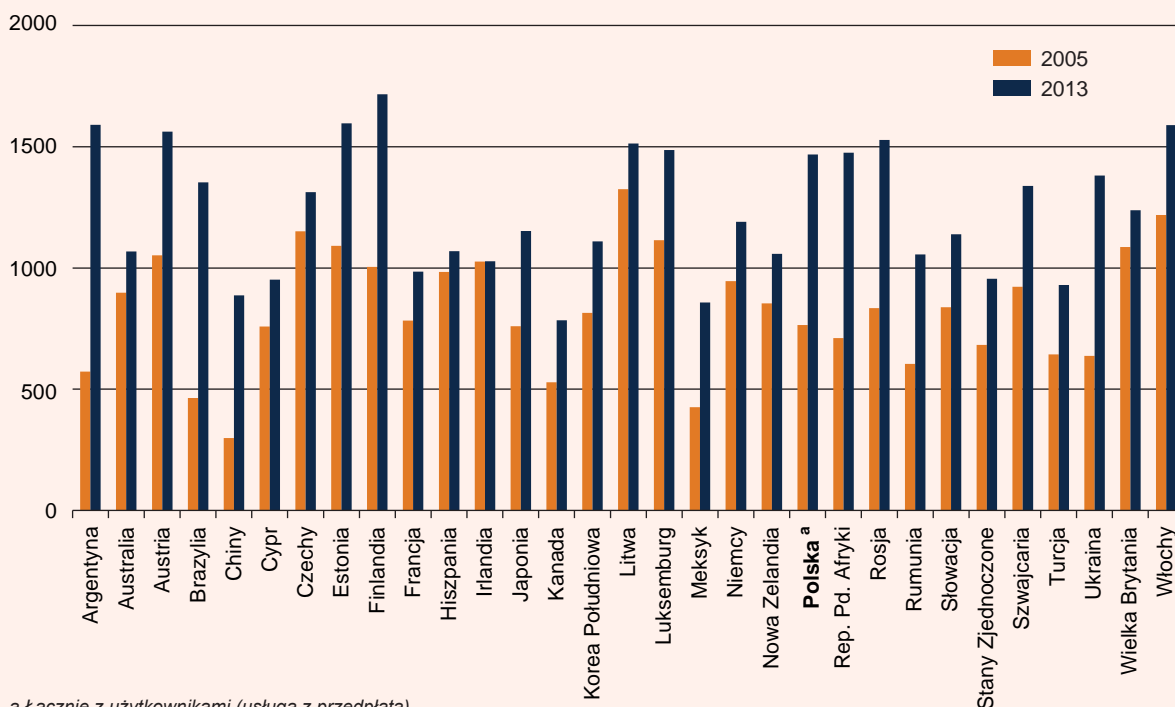
Dane dotyczące rozwoju społeczeństwa informacyjnego na świecie przedstawiono według stosowanego przez Bank Światowy podziału świata na kraje o wysokim oraz średnim i niskim poziomie rozwoju gospodarczego. Kraje grupowane są według wartości dochodu narodowego brutto (DNB) przypadającego na 1 mieszkańca w danym roku, co może powodować różnice w przyporządkowaniu krajów i terytoriów do danej grupy w poszczególnych latach.

W 2013 r. do krajów o:

a) **wysokim poziomie rozwoju gospodarczego** zaliczono kraje, w których wartość DNB na 1 mieszkańca wyniosła 12746 USD i więcej;

b) **średnim i niskim poziomie rozwoju gospodarczego** zaliczono kraje, w których wartość DNB na 1 mieszkańca wyniosła 12745 USD i mniej.

ABONENCI TELEFONII RUCHOMEJ NA 1000 LUDNOŚCI W WYBRANYCH KRAJACH

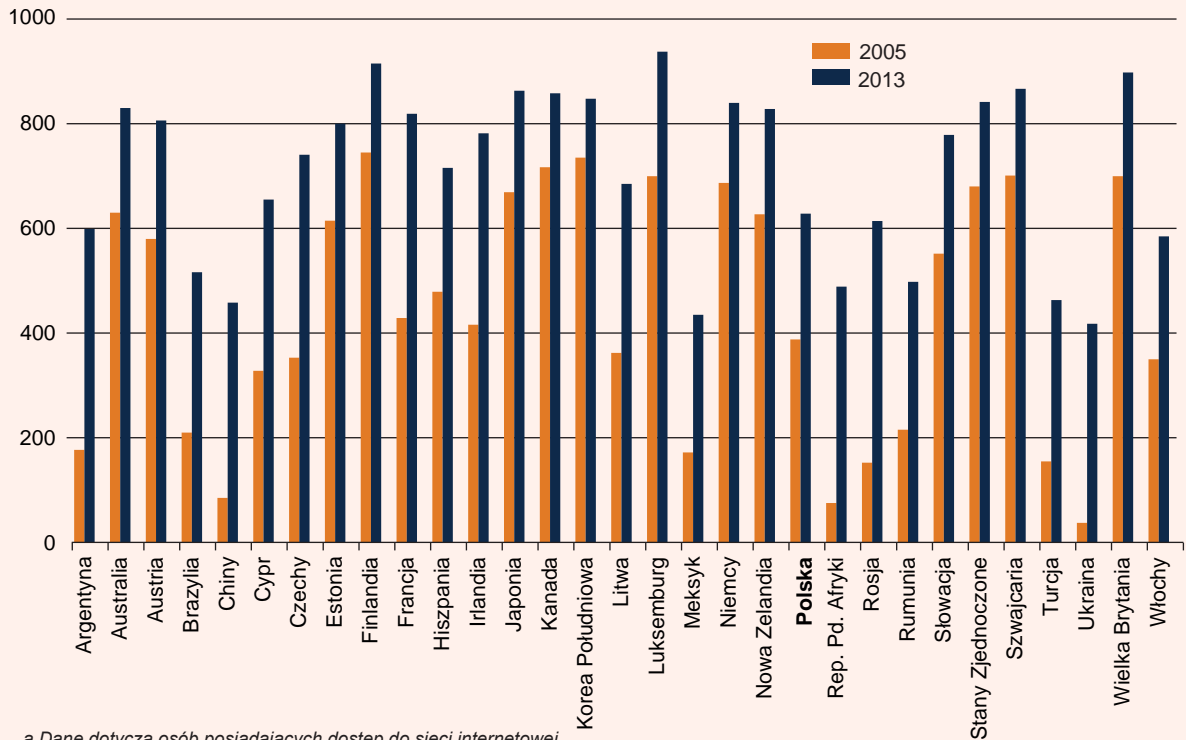


^a Łącznie z użytkownikami (usługa z przedpłatą).

Społeczeństwo informacyjne (według jednej z wielu definicji) to społeczeństwo znajdujące się na takim etapie rozwoju techniczno-organizacyjnego, że osiągnięty poziom zaawansowania technologii informacyjno-telekomunikacyjnych stwarza warunki techniczne, ekonomiczne, edukacyjne i inne do powszechnego wykorzystania informacji w produkcji wyrobów i świadczeniu usług. Społeczeństwo takie zapewnia obywatelom powszechny dostęp i umiejętność korzystania z technologii teleinformatycznych w ich działalności zawodowej i społecznej, w celu podnoszenia i aktualizacji wiedzy, korzystania ze zdobyczy kultury, ochrony zdrowia oraz spędzania wolnego czasu i innych usług mających wpływ na wyższą jakość życia.

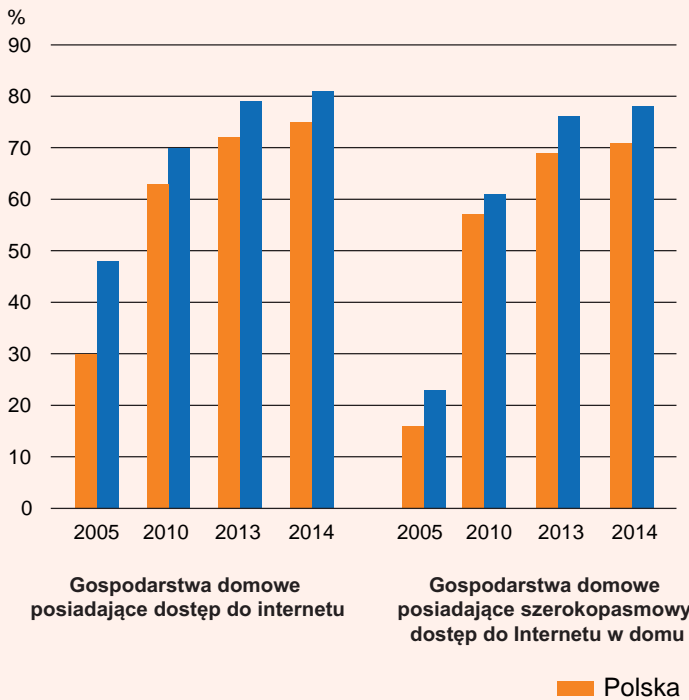
Źródło: *Społeczeństwo informacyjne w liczbach 2014*, Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji, Warszawa 2014.

UŻYTKOWNICY INTERNETU^a NA 1000 LUDNOŚCI W WYBRANYCH KRAJACH

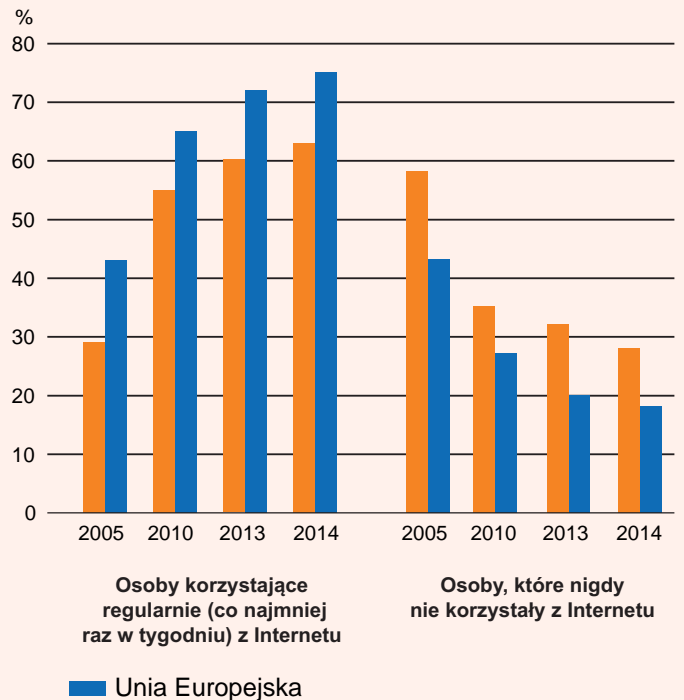


^a Dane dotyczą osób posiadających dostęp do sieci internetowej.

DOSTĘP DO INTERNETU W POLSCE I UNII EUROPEJSKIEJ



WYKORZYSTANIE INTERNETU PRZEZ MIESZKAŃCÓW POLSKI I UNII EUROPEJSKIEJ



Prezentowane informacje o krajach Unii Europejskiej opracowano na podstawie uogólnionych wyników badań dotyczących wykorzystania technologii informacyjno-telekomunikacyjnych przeprowadzonych metodą reprezentacyjną według zharmonizowanej metodologii.

Dane o gospodarstwach domowych obejmują gospodarstwa (z wyjątkiem zamieszkujących obiekty zbiorowego zakwaterowania) z co najmniej jedną osobą w wieku 16-74 lata oraz osoby w tej grupie wieku w nich mieszkające. W przypadku gdy gospodarstwo domowe posiadało jednocześnie szerokopasmowy i wąskopasmowy dostęp do Internetu zostało zakwalifikowane do posiadających łącza szerokopasmowe.

Szerokopasmowe łącza definiuje się przez rodzaj techniki używanej do realizacji połączenia. Obejmują one technologie z rodziny DSL (ADSL, SDSL itp.), sieci telewizji kablowej (modem kablowy), telefony komórkowe 3G (UMTS, EDGE itp.) oraz inne, np. łącza satelitarne, stałe połączenia bezprzewodowe (sieć radiowa).

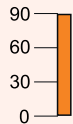
GOSPODARSTWA DOMOWE Z DOSTĘPEM DO INTERNETU W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ W 2014 R.

Udział gospodarstw domowych posiadających dostęp do Internetu w ogólnej liczbie gospodarstw (w %)

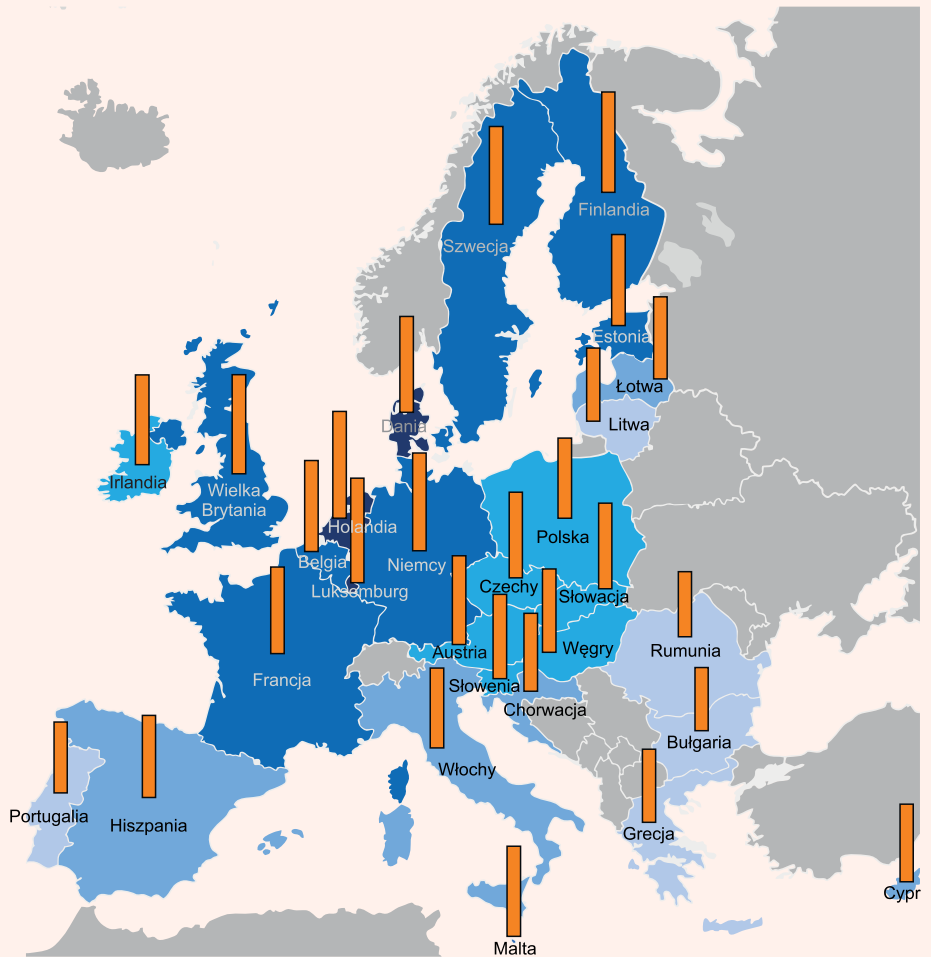
66 i mniej	(5)
67 - 74	(5)
75 - 82	(8)
83 - 90	(7)
91 i więcej	(3)

W nawiasach podano liczbę krajów.

Udział gospodarstw domowych posiadających szerokopasmowy dostęp do Internetu w ogólnej liczbie gospodarstw (w %)



Unia Europejska



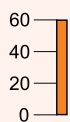
ELEKTRONICZNA ADMINISTRACJA PUBLICZNA W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ W 2014 R.

Udział osób korzystających z Internetu w kontaktach z administracją publiczną w ogólnej liczbie osób (w %)

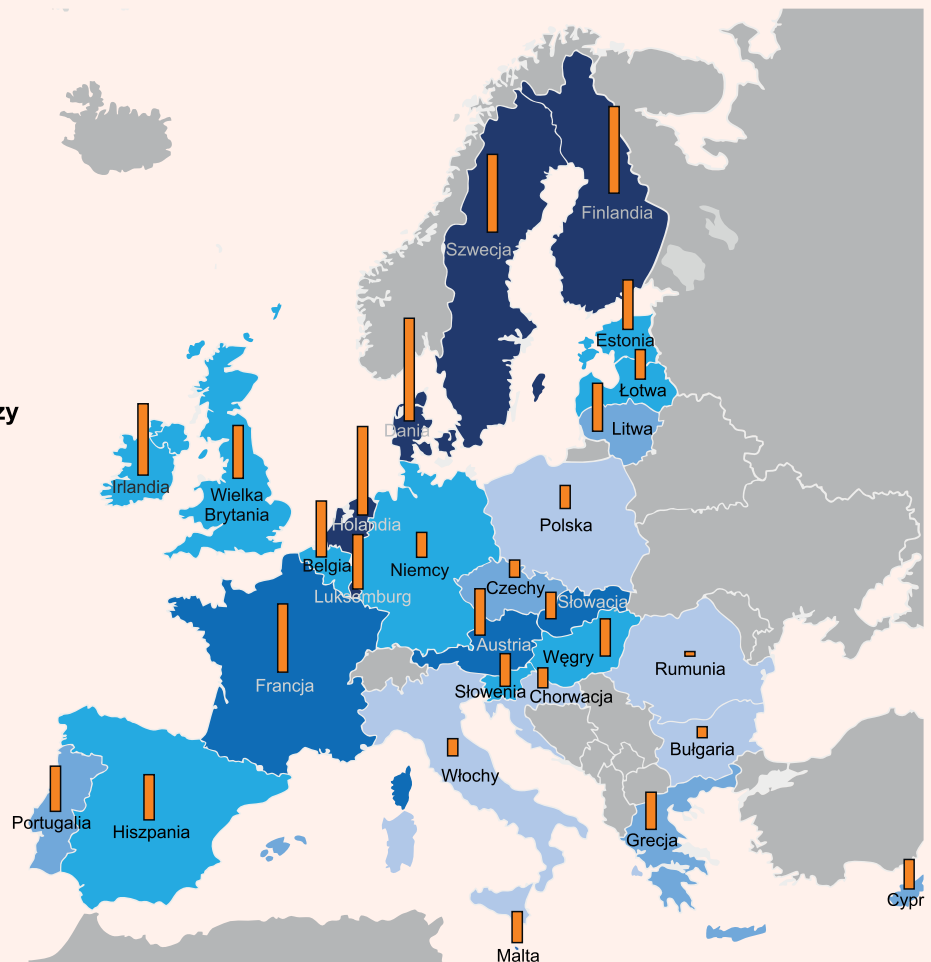
35 i mniej	(5)
36 - 45	(6)
46 - 55	(9)
56 - 65	(3)
66 i więcej	(5)

W nawiasach podano liczbę krajów.

Udział osób korzystających z Internetu w kontaktach z administracją publiczną do przekazywania wypełnionych formularzy w ogólnej liczbie osób (w %)



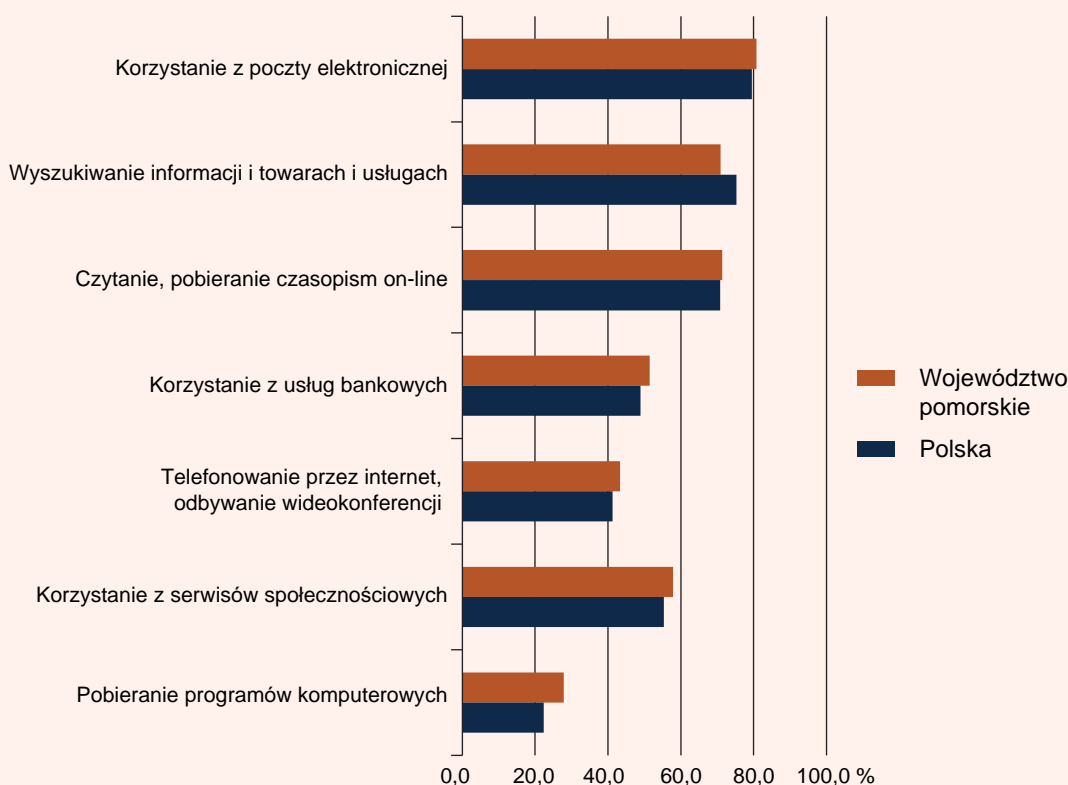
Unia Europejska



PODSTAWOWE WSKAŹNIKI SPOŁECZEŃSTWA INFORMACYJNEGO W 2014 R.

Wyszczególnienie	Polska	Województwo pomorskie
	w %	
Gospodarstwa domowe posiadające dostęp do Internetu	74,8	83,1
Gospodarstwe domowe posiadające szerokopasmowy dostęp do Internetu w domu	71,1	78,8
Osoby korzystające regularnie (co najmniej raz w tygodniu) z Internetu	63,0	68,6
Osoby, które nigdy nie korzystały z Internetu	28,1	22,5
Osoby korzystające z Internetu w kontaktach z administracją publiczną	26,9	32,3
Osoby korzystające z Internetu w kontaktach z administracją publiczną do przekazywania wypełnionych formularzy	14,8	16,1

**WYBRANE CELE KORZYSTANIA Z INTERNETU W SPRAWACH PRYWATNYCH
W % OSÓB KORZYSTAJĄCYCH Z INTERNETU W 2014 R.**



Dane z zakresu wykorzystania technologii informacyjno-telekomunikacyjnych w przedsiębiorstwach w województwie pomorskim w 2014 r. znajdują się w opracowaniu sygnałnym udostępnionym na stronie internetowej Urzędu:

<http://gdansk.stat.gov.pl/opracowania-biezace/opracowania-sygnalne/nauka-technika/wykorzystanie-technologii-informacyjno-telekomunikacyjnych-w-przedsiębiorstwach-w-województwie-pomorskim-w-2014-r-,1,7.html>

Metodologię i dane z zakresu abonentów telefonii ruchomej i użytkowników Internetu na 1000 ludności w wybranych krajach podano za Rocznikiem Statystycznym Rzeczypospolitej Polskiej 2014, dział XVIII Przegląd Międzynarodowy.

Opracowanie:

Andrzej Sirocki – Pomorski Ośrodek Badań Regionalnych – Referat Analiz i Opracowań Zbiorczych.

Skład komputerowy:

Agnieszka Sągolewska, Andrzej Muszewski – Pomorski Ośrodek Badań Regionalnych – Referat Analiz i Opracowań Zbiorczych.