



**WOJEWÓDZKI URZĄD PRACY W GDAŃSKU**  
*Partner w rozwoju. WUP. Pomorze*



Urząd Statystyczny w Gdańsku

# BEZROBOTNI ABSOLWENCI SZKÓŁ WYŻSZYCH

w województwie pomorskim  
w 2013 roku

**BEZROBOTNI ABSOLWENCI  
SZKÓŁ WYŻSZYCH**

w województwie pomorskim  
w 2013 roku

**2014**

**ZESPÓŁ REDAKCYJNY**

**Urząd Statystyczny w Gdańsku**

Katarzyna Adamska, Lidia Pilarska, Danuta Walicka, Joanna Wyzina

**Wojewódzki Urząd Pracy w Gdańsku**

Justyna Braczko, Danuta Świś

**Skład komputerowy**

Agnieszka Sągolewska

**Projekt okładki**

Mariusz Płotka

**WYDAWCA**

Wojewódzki Urząd Pracy w Gdańsku

ul. Podwale Przedmiejskie 30

80-824 Gdańsk

tel. (58) 326 18 01

e-mail: [wup@gdansk.pl](mailto:wup@gdansk.pl), [www.wup.gdansk.pl](http://www.wup.gdansk.pl)

[www.wup.gdansk.pl/publikacje](http://www.wup.gdansk.pl/publikacje)

**Przy publikowaniu danych prosimy o podanie źródła**

**ISBN 978-83-936766-9-9**

**Druk:**

Zakład Poligraficzny Normex

ul. Stanisława Wyspiańskiego 2

80-432 Gdańsk

Nakład: 400 egz.

Oddano do druku: listopad 2014 r.

Publikacja jest dystrybuowana bezpłatnie

## Przedmowa

Niniejsza publikacja, podobnie jak wcześniejsze jej edycje, dostarcza informacji o bezrobotnych absolwentach szkół wyższych do 27 roku życia, zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy województwa pomorskiego po raz pierwszy w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia studiów wyższych. Ponadto zawarto w niej dane o bezrobotnych absolwentach według ukończonych szkół wyższych i kierunków studiów, jak również informacje o kandydatach na studia, studentach i absolwentach według szkół wyższych i kierunków studiów. Publikacja opracowana została we współpracy Urzędu Statystycznego w Gdańsku i Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Gdańsku.

Tegoroczną edycję poszerzono o przekroje dotyczące kobiet oraz uzupełniono o porównania w stosunku do sytuacji z roku poprzedniego. Nowością jest także prezentacja wskaźników obrazujących konkurencyjność kierunków studiów w pomorskich szkołach wyższych.

Publikacja składa się z trzech zasadniczych części. W pierwszej z nich znajdują się uwagi metodyczne, w tym określające zakres podmiotowy i przedmiotowy publikacji oraz objaśnienia najważniejszych pojęć stosowanych w publikacji. W drugiej części znajduje się komentarz analityczny, będący syntetycznym opisem danych statystycznych zgrupowanych w 13 tablicach, stanowiących trzecią część publikacji.

Wyrażamy nadzieję, że niniejsza publikacja, podobnie jak w roku ubiegłym, będzie inspirować do dyskusji na temat kształtu systemu szkolnictwa wyższego w województwie pomorskim odpowiadającego potrzebom rynku pracy, stanowiąc jednocześnie przydatny materiał przy wyborze przyszłych kierunków studiów.

Tadeusz Adamejtis  
Dyrektor  
Wojewódzkiego Urzędu Pracy  
w Gdańsku

Jerzy Auksztol  
Dyrektor  
Urzędu Statystycznego  
w Gdańsku

Gdańsk, listopad 2014 r.

## Spis treści

Przedmowa.....	3
Uwagi metodyczne .....	5
Uwagi ogólne.....	5
Podstawowe pojęcia zawarte w publikacji .....	6
Uwagi szczegółowe.....	7
Objaśnienie znaków umownych .....	7
Wykaz używanych skrótów i akronimów .....	7
Komentarz analityczny .....	8
Tablice statystyczne .....	25
Tabl. 1. Grupy kierunków, kierunki studiów i wybrane specjalności według szkół wyższych w 2013 r. ....	25
Tabl. 2. Kierunki studiów najczęściej występujące w szkołach wyższych w 2013 r. ....	32
Tabl. 3. Kandydaci na studia i studenci pierwszego roku studiów według kierunków studiów i wybranych specjalności .....	35
Tabl. 4. Kandydaci na studia i studenci pierwszego roku studiów według szkół wyższych, kierunków studiów i wybranych specjalności .....	39
Tabl. 5. Kierunki studiów o największej liczbie absolwentów w 2013 r. ....	48
Tabl. 6. Absolwenci i bezrobotni absolwenci według szkół wyższych .....	51
Tabl. 7. Absolwenci i bezrobotni absolwenci według kierunków studiów i wybranych specjalności .....	53
Tabl. 8. Absolwenci i bezrobotni absolwenci według szkół wyższych, kierunków studiów i wybranych specjalności .....	57
Tabl. 9. Absolwenci do 27 roku życia i bezrobotni absolwenci według szkół wyższych .....	66
Tabl. 10. Bezrobotni absolwenci według szkół wyższych .....	68
Tabl. 11. Bezrobotni absolwenci według wybranych szkół wyższych spoza województwa pomorskiego .....	74
Tabl. 12. Bezrobotni absolwenci według kierunków studiów i wybranych specjalności szkół wyższych spoza województwa pomorskiego .....	78
Tabl. 13. Bezrobotni absolwenci według wybranych szkół wyższych spoza województwa pomorskiego, kierunków studiów i wybranych specjalności .....	80
Aneks 1 .....	84
Aneks 2 .....	85

## Uwagi metodyczne

**1. Cel publikacji** – analiza bezrobocia rejestrowanego wśród absolwentów szkół wyższych w kontekście ukończonych przez nich kierunków studiów i szkół wyższych; charakterystyka kandydatów i studentów pierwszego roku według kierunków studiów w województwie pomorskim. Opis bezrobotnych absolwentów szkół wyższych spoza województwa pomorskiego zarejestrowanych w pomorskich powiatowych urzędach pracy.

**2. Zakres podmiotowy** – szkoły wyższe województwa pomorskiego, bezrobotni absolwenci do 27 roku życia zarejestrowani po raz pierwszy w ciągu 12 miesięcy od ukończenia studiów wyższych, kandydaci na studia pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie.

**3. Zakres przedmiotowy** – dane o kandydatach na studia wyższe pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie według szkół wyższych i kierunków studiów, dane o studentach pierwszego roku studiów pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich według szkół wyższych i kierunków studiów, dane o absolwentach szkół wyższych według uczelni i kierunków studiów oraz bezrobotnych absolwentach zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy województwa pomorskiego według szkół wyższych, typów szkół, kierunków studiów i powiatowych urzędów pracy.

**4. Źródła danych** – informacje prezentowane w publikacji są zbierane na podstawie:

- S-10 – Sprawozdanie o studiach wyższych, Główny Urząd Statystyczny;
- danych wygenerowanych przez powiatowe urzędy pracy województwa pomorskiego z Systemu Informatycznego Syriusz i przygotowane przez Wojewódzki Urząd Pracy w Gdańsku;
- EN-1 – Sprawozdanie o liczbie kandydatów i przyjętych na studia stacjonarne i niestacjonarne, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

## 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).

**2.** Szkoły wyższe mogą być publiczne lub niepubliczne; uczelnie niepubliczne tworzone są na podstawie zezwolenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

**3.** System szkolnictwa wyższego obejmuje, między innymi, 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 studia magisterskie – forma kształcenia, na którą są przyjmowani kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości, kończąca się uzyskaniem kwalifikacji drugiego stopnia.

**4.** 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 rolnicze;
- wyższe szkoły ekonomiczne;
- wyższe szkoły pedagogiczne;
- uniwersytety medyczne;
- wyższe szkoły morskie;
- akademie wychowania fizycznego;
- wyższe szkoły artystyczne;
- wyższe szkoły teologiczne;
- pozostałe szkoły wyższe;
- szkoły resortu obrony narodowej;
- szkoły resortu spraw wewnętrznych.

## Podstawowe pojęcia zawarte w publikacji

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

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

**3. Kandydaci na studia pierwszego stopnia lub jednolite studia magisterskie** – osoby, które spełniają warunki rekrutacji ustalone przez uczelnię oraz mają świadectwo dojrzałości.

**4. 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.

**5. Absolwenci szkół wyższych** – osoby, które uzyskały dyplomy stwierdzające ukończenie studiów wyższych.

**6. ISCED'97** – Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Edukacji.

**7. Bezrobotni absolwenci szkół wyższych** – osoby bezrobotne zarejestrowane w powiatowym urzędzie pracy po raz pierwszy w okresie do 12 miesięcy od dnia określonego w dyplomie, świadectwie lub innym dokumencie poświadczającym ukończenie szkoły wyższej, które nie ukończyły 27 roku życia.

**8. Bezrobotni** – osoby bezrobotne zarejestrowane w powiatowym urzędzie pracy na podstawie art.2 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (Dz. U. z 2013 r., poz. 674, z późn. zm.).

**9. System Informatyczny Syriusz** – oprogramowanie aplikacyjne wspomagające w sposób kompleksowy realizację statutowych zadań powiatowych urzędów pracy, w tym rejestracje osób bezrobotnych. System integruje dane, obszary działalności oraz procesy realizowane na wszystkich szczeblach zarządzania powiatowymi urzędami pracy.

## Uwagi szczegółowe

1. Publikacja zawiera dane dotyczące kandydatów na studia pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie, studentów pierwszego roku studiów, absolwentów oraz bezrobotnych absolwentów 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.

2. Studentów pierwszego roku wykazano tyle razy, na ilu kierunkach studiów studiowali. Jeżeli absolwent w roku akademickim ukończył dwa lub więcej kierunków studiów został wykazany wielokrotnie.

3. W publikacji zaprezentowano dane o bezrobotnych absolwentach szkół wyższych spoza województwa pomorskiego, tj. osoby, które zarejestrowały się w pomorskich powiatowych urzędach pracy, a ukończyły szkoły wyższe poza terenem województwa pomorskiego.

4. Dane dotyczące Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni obejmują tylko studentów cywilnych.

5. **Dane o bezrobotnych absolwentach dotyczą wyłącznie absolwentów szkół wyższych do 27 roku życia, którzy zostali zarejestrowani po raz pierwszy w okresie do 12 miesięcy od dnia określonego w dyplomie, świadectwie lub innym dokumencie poświadczającym ukończenie szkoły wyższej.**

6. Grupy kierunków studiów i kierunki studiów prezentowane są według Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji ISCED'97.

7. Specjalności w ramach kierunków studiów dotyczą tylko kierunku filologia (łącznie z Kolegiami nauczycielskimi językowymi).

8. Okres, za który prezentowane są dane – rok 2012 i 2013, tj. studenci i absolwenci według stanu w dniu 30 XI, kandydaci na studia według stanu w dniu 1 X. Natomiast dane dotyczące bezrobotnych absolwentów odnoszą się do roku kalendarzowego 2012 i 2013.

## Objaśnienie znaków umownych

Kreska (-) – zjawisko nie wystąpiło

Kropka (.) – zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych

Znak x – wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe

„W tym” – oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy

## Wykaz używanych skrótów i akronimów

cd. = ciąg dalszy

dok. = dokończenie

Dz. U. = Dziennik Ustaw

ISCED = Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Edukacji

itd., itp. = i tak dalej, i tym/temu podobne

m.in. = między innymi

N = kierunek studiów nie został uruchomiony

np. = na przykład

nr (Nr) = Numer

r. = rok

tj. = to jest

tabl. (Tabl.) = tablica

z późn. zm. = z późniejszymi zmianami



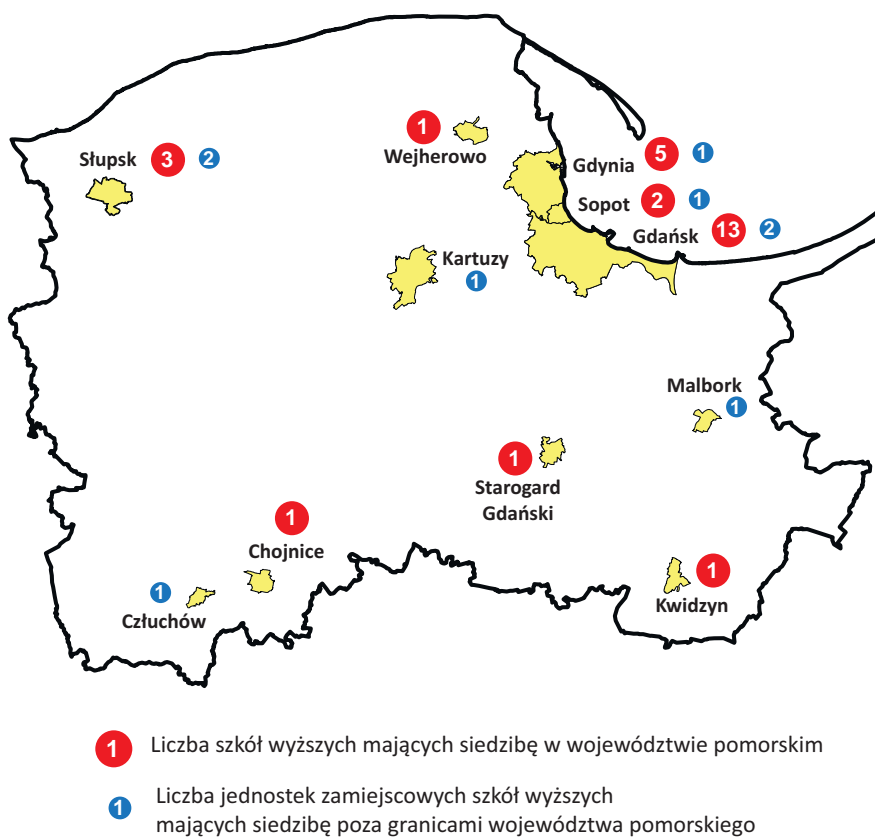
## Komentarz analityczny

### Charakterystyka szkół wyższych i kierunki studiów w województwie pomorskim

W 2013 r. działalność dydaktyczną prowadziło 27 szkół wyższych mających siedzibę na terenie województwa pomorskiego, z tego 9 publicznych i 18 niepublicznych. Poza nimi na terenie województwa pomorskiego studia odbywały się w 9 jednostkach zamiejscowych szkół wyższych spoza województwa, tj. z Warszawy – 3, Łodzi – 2, Poznania – 2, Bydgoszczy – 2.

W województwie pomorskim od wielu lat największym ośrodkiem akademickim było miasto Gdańsk, w którym w 2013 r. funkcjonowało 13 szkół wyższych (48,1% szkół wyższych województwa pomorskiego), z czego prawie połowę stanowiły szkoły publiczne. Wśród gdańskich uczelni pod względem liczby studentów od lat dominowały trzy uczelnie publiczne: Uniwersytet Gdański, Politechnika Gdańska oraz Gdański Uniwersytet Medyczny.

Wykres 1. Szkoły wyższe w województwie pomorskim w 2013 r.



Pomorskie szkoły wyższe posiadały różne profile kształcenia. Najwięcej szkół wyższych należało do **typu szkoły**<sup>1</sup> *pozostałe szkoły wyższe* – 15, następnie do *wyższych szkół ekonomicznych* – 3 oraz *wyższych szkół artystycznych* – 2. Natomiast każda z 7 pozostałych szkół wyższych reprezentowała odrębny typ szkoły. Studenci mogli kształcić się w formie stacjonarnej lub niestacjonarnej. Dla uczelni publicznych dominującą **formą kształcenia** były studia stacjonarne, które ukończyło 85,5% absolwentów. Natomiast wśród uczelni niepublicznych przeważały studia niestacjonarne – 58,6% absolwentów.

Szkoły wyższe w województwie pomorskim miały szeroką ofertę dydaktyczną. W badanym roku studenci pomorskich uczelni kształcili się na 120 **kierunkach studiów**, co stanowiło 31,7% liczby dostępnych do studiowania kierunków studiów w Polsce. Wśród uczelni publicznych największa liczba kierunków studiów w roku 2013 wystąpiła na: Uniwersytecie Gdańskim – 56, Politechnice Gdańskiej – 31 oraz Akademii Pomorskiej w Słupsku – 26. Spośród uczelni niepublicznych największą liczbę kierunków studiów prowadziła Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku – 10, najmniej, bo tylko jeden kierunek studiów oferowała Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku. W roku 2013 najczęściej występującym kierunkiem studiów była *pedagogika* (11 szkół wyższych), na drugim miejscu *zarządzanie*, wykładane w 9 szkołach wyższych. Kolejnymi kierunkami studiów były *administracja* oraz *turystyka i rekreacja*, na których studenci mieli możliwość kształcenia się w 7 pomorskich uczelniach. Większość pomorskich uczelni prowadziła studia na kierunkach, które nie wystąpiły w żadnej innej szkole wyższej w województwie, co wiązało się często z ich specjalizacją (np. *kierunek lekarski* tylko na Gdańskim Uniwersytecie Medycznym). Takie pojedyncze kierunki studiów stanowiły 60,0% spośród wszystkich kierunków studiów dostępnych w pomorskich uczelniach.

W omawianym okresie niektóre pomorskie szkoły wyższe poszerzyły swoją ofertę edukacyjną. Największa uczelnia województwa pomorskiego Uniwersytet Gdański wprowadził 5 **nowych kierunków studiów**: *iberystyka* (29 studentów pierwszego roku studiów), *sinologia* (31 studentów pierwszego roku studiów), *kryminologia* (380 studentów pierwszego roku studiów), *biznes i technologia ekologiczna* (14 studentów studiów drugiego stopnia) oraz *bezpieczeństwo narodowe* (105 studentów pierwszego roku studiów). Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku uruchomiła 2 nowe kierunki studiów: *prawo* (69 studentów pierwszego roku studiów) oraz *informatyka* (248 studentów pierwszego roku studiów). Akademia Pomorska w Słupsku zainaugurowała 1 nowy kierunek studiów – *turystyka i rekreacja* (22 studentów pierwszego roku studiów). Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim otworzyła 1 nowy kierunek studiów – *administracja* (38 studentów pierwszego roku studiów).

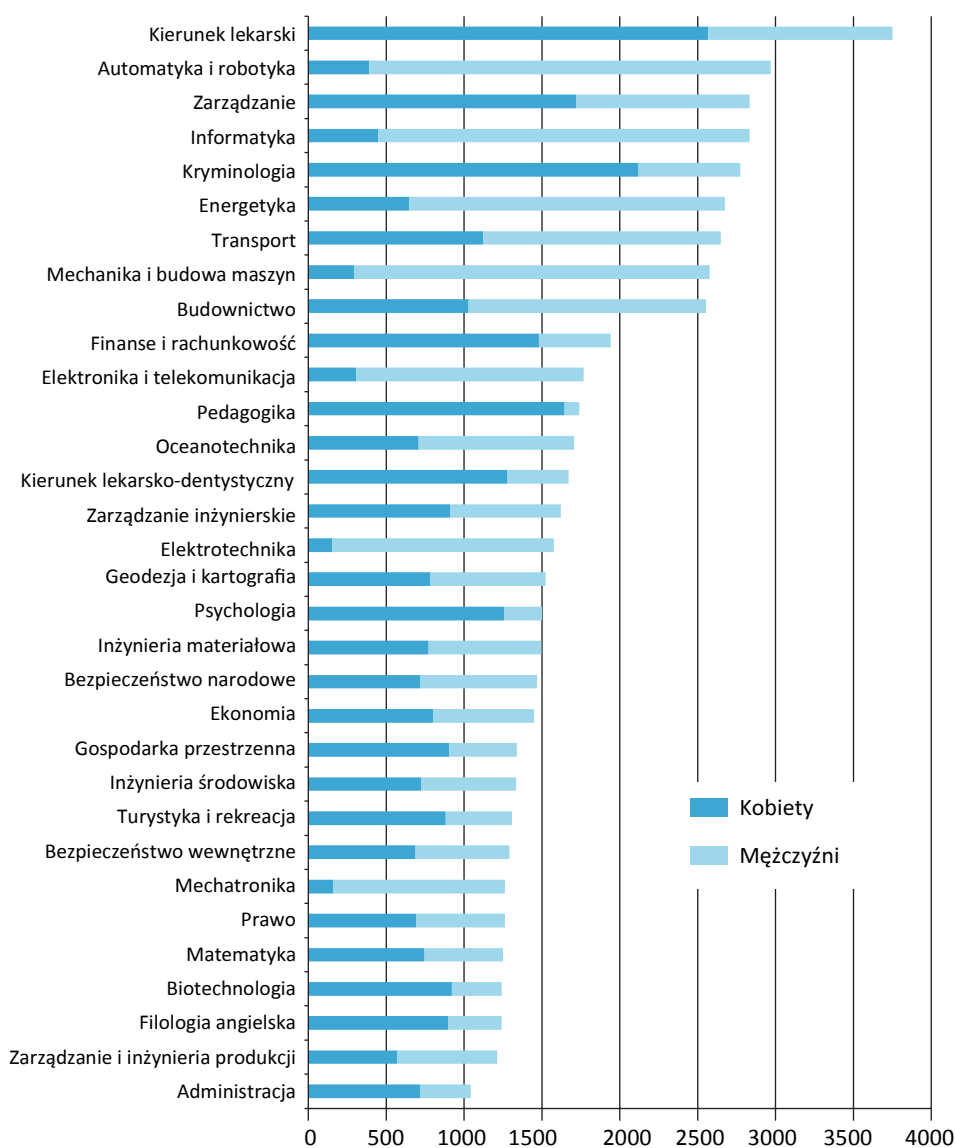
#### Kandydaci na studia w województwie pomorskim

W roku 2013 w pomorskich uczelniach na *studia pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie* kandydowały 83 172 osoby, tj. o 11,0% mniej niż w roku poprzednim, w tym 44 412 kobiet, które stanowiły 53,4% ogółu kandydatów. W rekrutacji na studia wyższe dominował nabór na uczelnie publiczne, w którym wzięło udział 76 880 osób, tj. 92,4% spośród wszystkich kandydatów na studia. Wśród kandydatów na uczelnie publiczne większość stanowiły kobiety – 40 526 (52,7%).

<sup>1</sup> Patrz Aneks 1.

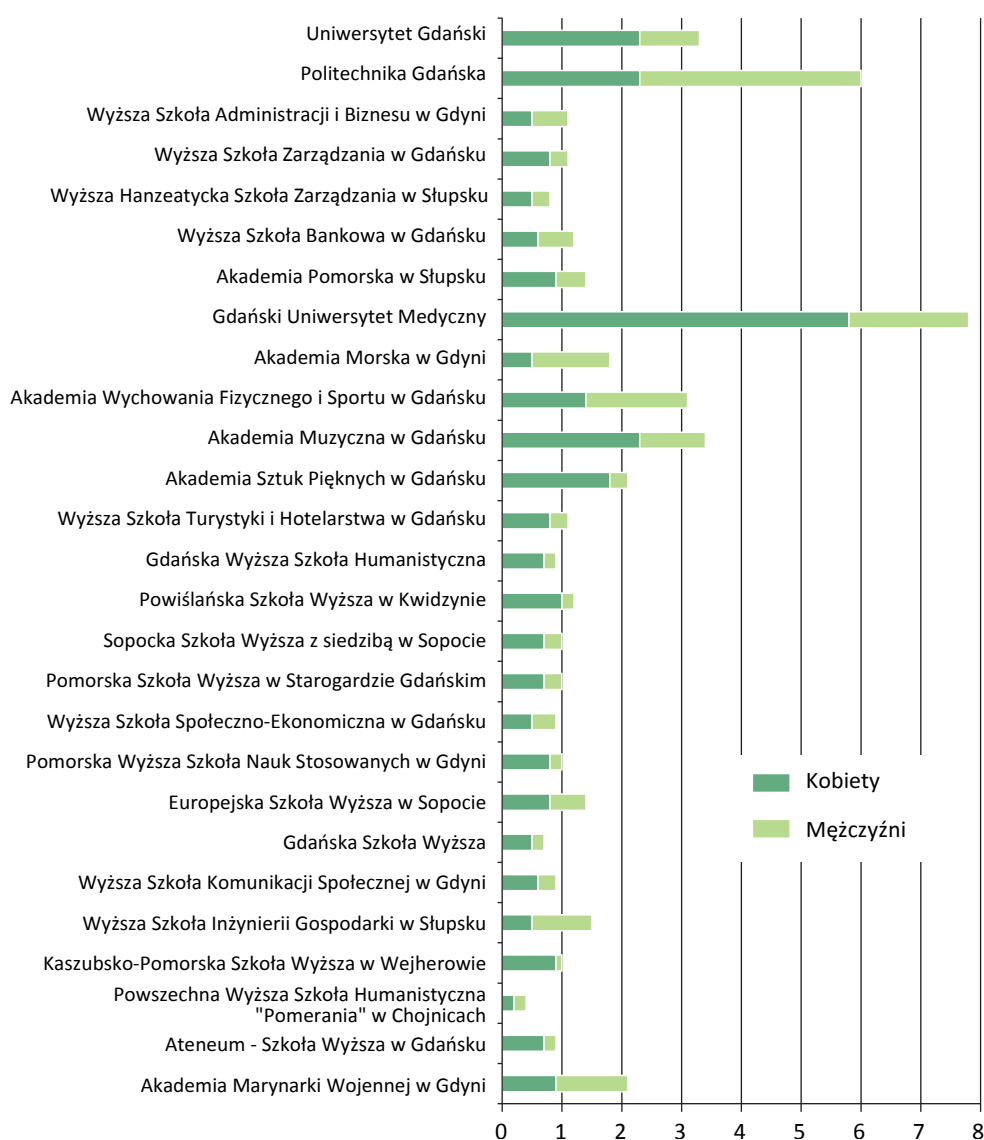
W województwie pomorskim **kierunkiem studiów**, który cieszył się największym zainteresowaniem był *kierunek lekarski*, na który w 2013 r. kandydowało 3 750 osób. Drugim kierunkiem studiów, pod względem liczby kandydatów była *automatyka i robotyka* – 2 969 osób. Na kierunki studiów *informatyka oraz zarządzanie* w rekrutacji wzięło udział po 2 833 kandydatów. Duże zainteresowanie wzbudził nowy kierunek studiów na Uniwersytecie Gdańskim – *kryminologia*, który zgromadził 2 774 kandydatów. Kobiety najchętniej kandydowały na *kierunek lekarski, kryminologię i zarządzanie*. W województwie pomorskim wystąpiły również kierunki studiów zdominowane przez kobiety, tzn. takie, na które kandydowało ponad 97% kobiet. Były to: *kosmetologia, położnictwo oraz logopedia*.

**Wykres 2. Kierunki studiów o największej liczbie kandydatów na studia w pomorskich szkołach wyższych w 2013 r.**



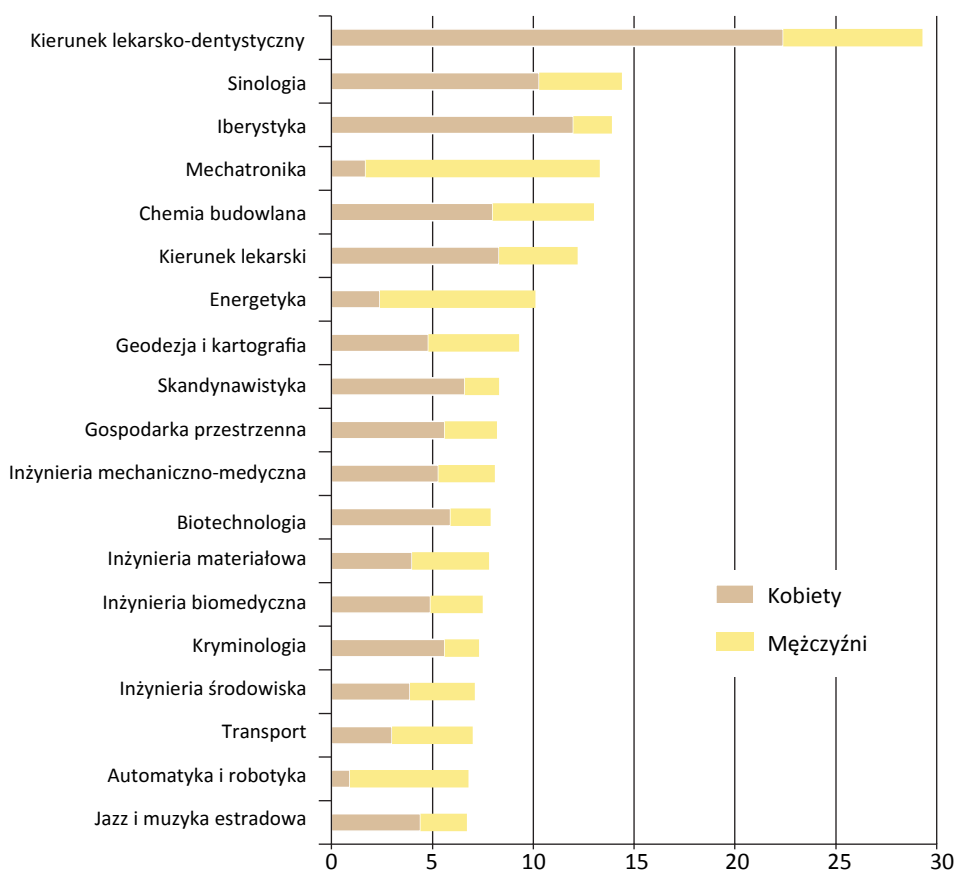
Analizując wskaźnik liczby kandydatów przypadających na jednego studenta pierwszego roku studiów według szkół wyższych, jego najwyższą wartość odnotowano na Gdańskim Uniwersytecie Medycznym, gdzie wyniósł on 7,8 kandydata. Kolejnymi uczelniami były: Politechnika Gdańska – 6,0 kandydata, Akademia Muzyczna w Gdańsku – 3,4 kandydata. Natomiast najniższy wskaźnik liczby kandydatów przypadających na jednego studenta pierwszego roku studiów odnotowano w Powszechnej Wyższej Szkole Humanistycznej „POMERANIA” w Chojnicach – 0,4 kandydata. Wśród kobiet najwyższy wskaźnik kandydatek przypadających na jedną studentkę pierwszego roku wystąpił również na Gdańskim Uniwersytecie Medycznym – 5,8 kandydatki, a także na Uniwersytecie Gdańskim, Politechnice Gdańskiej, Akademii Muzycznej w Gdańsku po 2,3 kandydatki.

**Wykres. 3. Liczba kandydatów przypadających na jednego studenta pierwszego roku studiów w pomorskich szkołach wyższych w 2013 r.**



Omawiane powyżej **wskaźniki** obliczone dla poszczególnych **kierunków studiów** można przyjąć do oceny konkurencyjności tych kierunków. Najwyższy wskaźnik liczby kandydatów przypadających na jednego studenta pierwszego roku dotyczył *kierunku lekarsko-dentystycznego* oferowanego przez Gdański Uniwersytet Medyczny i wyniósł 29,3 kandydata. Duża konkurencja wystąpiła wśród ubiegających się na nowe kierunki studiów na Uniwersytecie Gdańskim, tj. *sinologię* (14,4 kandydata) oraz *iberystykę* (13,9 kandydata). Wysoka wartość wskaźnika wystąpiła również na kierunkach studiów: *mechatronika* (13,3 kandydata), *chemia budowlana* (13,0 kandydata), *kierunek lekarski* (12,2 kandydata) oraz *energetyka* (10,1 kandydata). Natomiast wśród kobiet największą liczbę kandydatek przypadających na jedną studentkę pierwszego roku studiów zgromadziły kierunki studiów: *mechatronika*, *kierunek lekarsko-dentystyczny*, *chemia budowlana*, *iberystyka*, *sinologia* oraz *kierunek lekarski*.

**Wykres 4. Kierunki studiów o największej liczbie kandydatów przypadających na jednego studenta pierwszego roku studiów w pomorskich szkołach wyższych w 2013 r.**



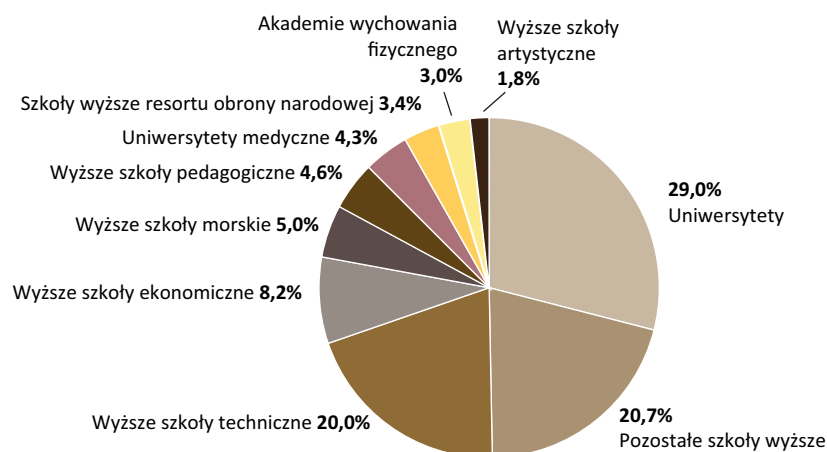
### Absolwenci szkół wyższych województwa pomorskiego

W 2013 r. szkoły wyższe mające siedzibę w województwie pomorskim ukończyło 27 503 **absolwentów**. Większość stanowiły kobiety – 65,9%. W stosunku do poprzedniego roku ogólna liczba absolwentów zmniejszyła się o 4,7%. Dyplomy ukończenia 9 uczelni publicznych uzyskało 19 548 osób, co stanowiło 71,1% ogółu absolwentów (w poprzednim roku 71,8%). Znacznie mniejszą grupę stanowili absolwenci 18 uczelni niepublicznych – 7 955 absolwentów.

Dwie największe pomorskie **uczelnie publiczne** – Uniwersytet Gdański oraz Politechnikę Gdańską ukończyło w minionym roku akademickim łącznie 13 463 absolwentów. Ich udział wyniósł 49,0% absolwentów ogółem w województwie pomorskim, a 68,9% absolwentów pomorskich uczelni publicznych. Natomiast w grupie **szkół wyższych niepublicznych** największa liczba absolwentów opuściła Gdańską Wyższą Szkołę Humanistyczną – 1 898 osób, tj. 6,9% absolwentów ogółem w województwie pomorskim, a 23,9% absolwentów uczelni niepublicznych. Na wszystkich uczelniach województwa pomorskiego odsetek kobiet wśród ogółu absolwentów danej uczelni przekraczał 50% z wyjątkiem Politechniki Gdańskiej (43,1%). Natomiast najwyższy odsetek kobiet wśród absolwentów wystąpił w Pomorskiej Wyższej Szkole Nauk Stosowanych w Gdyni i wyniósł 84,1%.

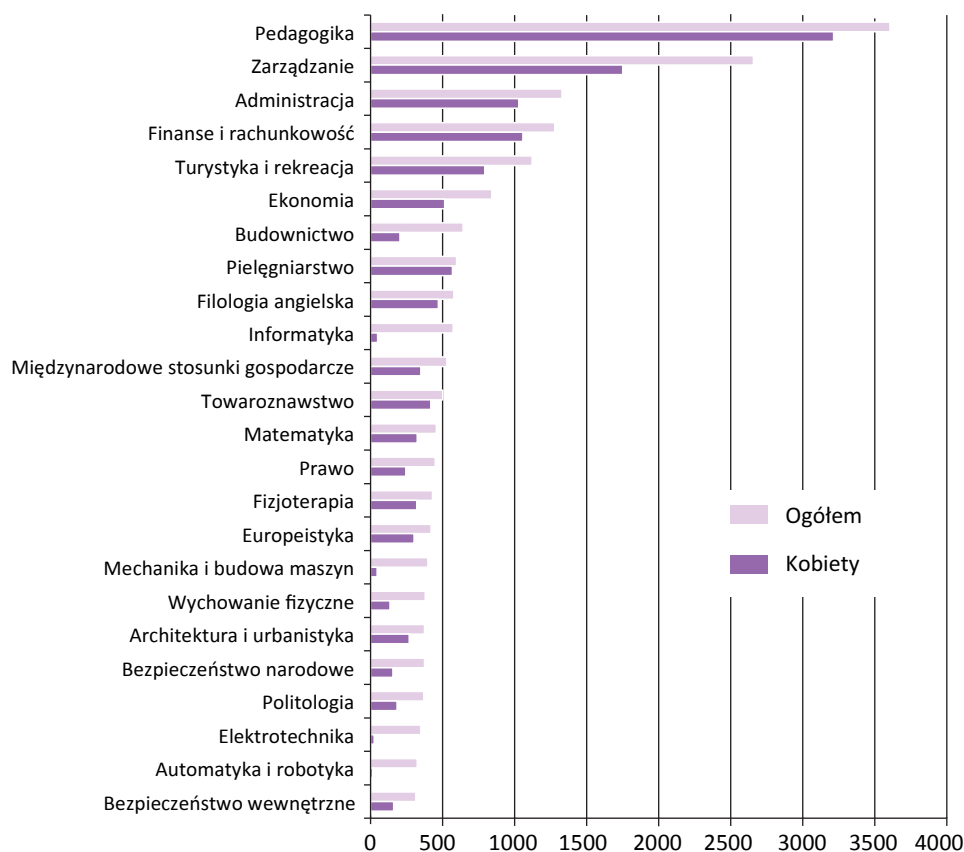
Analizując absolwentów szkół wyższych w województwie pomorskim według **typów szkół**, to największa ich liczba ukończyła *uniwersytety* – typ reprezentowany przez Uniwersytet Gdański, którego absolwenci w 2013 r. stanowili 29,0% ogółu absolwentów pomorskich uczelni (w ubiegłym roku 28,6%). Drugim typem szkoły pod względem liczby absolwentów były *pozostałe szkoły wyższe*, które ukończyło 20,7% ogółu absolwentów (w ubiegłym roku 21,1%). Trzecim znaczącym typem szkoły pod względem liczby absolwentów były *wyższe szkoły techniczne*, do którego w województwie pomorskim należała tylko Politechnika Gdańska. Udział jej absolwentów w ogólnej ich liczbie w województwie pomorskim wyniósł 20,0% (w poprzednim roku 19,6%).

Wykres 5. Absolwenci pomorskich szkół wyższych według typów szkół w 2013 r.



Pomorscy absolwenci szkół wyższych ukończyli 114 **kierunków studiów**. Ponad 68% ogółu absolwentów ukończyło 24 kierunki studiów. Największa liczba absolwentów, podobnie jak w poprzednim roku, ukończyła kierunki studiów: *pedagogika* – 3 604 absolwentów z 10 pomorskich uczelni, *zarządzanie* – 2 657 absolwentów z 9 pomorskich szkół wyższych oraz *administracja* – 1 329 absolwentów z 6 pomorskich uczelni. Jednocześnie były to kierunki studiów, które wystąpiły w największej liczbie pomorskich uczelni. Kolejnymi kierunkami studiów o znaczącej liczbie absolwentów (powyżej 1 000) były: *finanse i rachunkowość* – 1 279 osób oraz *turystyka i rekreacja* – 1 121. Natomiast kierunkami studiów o najmniejszej liczbie absolwentów pomorskich uczelni w roku referencyjnym były: *fizyka*, *intermedia* – po 4 osoby oraz *inżynieria bezpieczeństwa* – 5 osób. Podobnie jak absolwenci ogółem również absolwentki pomorskich uczelni najliczniej kończyły następujące kierunki studiów: *pedagogika* – 3 214, *zarządzanie* – 1 751, *finanse i rachunkowość* – 1 057 oraz *administracja* – 1 029.

**Wykres 6. Kierunki studiów o największej liczbie absolwentów pomorskich szkół wyższych w 2013 r.**



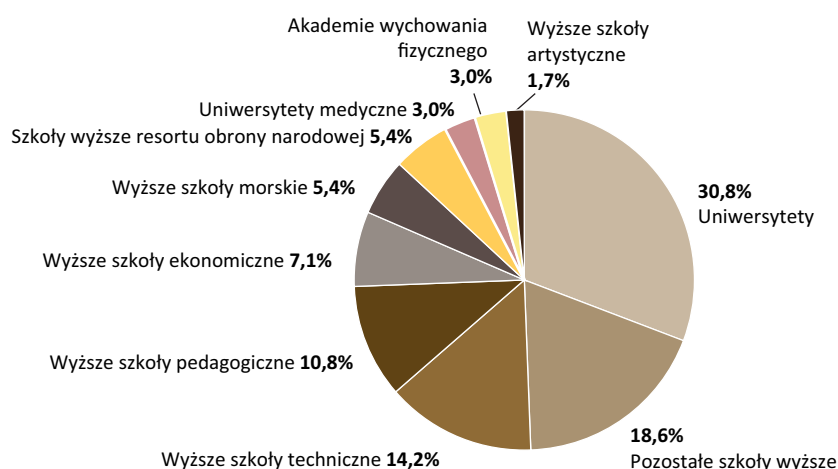
W 2013 r. wśród kierunków studiów o największej liczbie absolwentów szkół wyższych, kobiety dominowały po: *pielęgniarstwie* (95,3% kobiet z absolwentów ogółem tego kierunku studiów), *pedagogice* (89,2%) oraz *towaroznawstwie* (83,3%).

### Bezrobotni absolwenci szkół wyższych województwa pomorskiego

W 2013 r. w powiatowych urzędach pracy województwa pomorskiego zarejestrowało się 1 893 absolwentów szkół wyższych legitymujących się dyplomem pomorskich uczelni (w stosunku do ubiegłego roku nastąpił znaczny ich spadek o 28,4%). Większość stanowiły kobiety – 66,0%. Odsetek zarejestrowanych **bezrobotnych absolwentów** wyniósł 6,9% ogółu absolwentów pomorskich szkół wyższych.

Analizując bezrobotnych absolwentów pomorskich szkół wyższych według **typów szkół**, podobnie jak w poprzednim roku, największą grupę stanowili absolwenci, którzy ukończyli *uniwersytety* – 30,8%. Najwięcej absolwentów zarejestrowało się w pomorskich powiatowych urzędach pracy po kierunkach studiów: *zarządzanie* – 10,3% ogółu bezrobotnych absolwentów w tym typie szkoły, *ekonomia*, *prawo* – po 9,9%, *administracja* – 7,2% oraz *pedagogika* – 6,9%. Drugim typem szkoły, podobnie jak przed rokiem były *pozostałe szkoły wyższe*, których bezrobotni absolwenci stanowili 18,6% ogółu bezrobotnych pomorskich szkół wyższych. W tym typie szkoły dominowali bezrobotni absolwenci tych samych kierunków studiów, co w roku poprzednim, czyli *pedagogiki* oraz *turystyki i rekreacji* (odpowiednio 36,1% oraz 23,3% ogółu bezrobotnych absolwentów w tym typie szkoły). Kolejne typy szkoły o znaczącej liczbie bezrobotnych absolwentów to, analogicznie jak w poprzednim roku, *wyższe szkoły techniczne* – 14,2% oraz *wyższe szkoły pedagogiczne* – 10,8%. W grupie wyższych *szkół technicznych* największy odsetek bezrobotnych absolwentów zarejestrowano po kierunkach studiów: *budownictwo* – 11,5% ogółu bezrobotnych absolwentów w tym typie szkoły, *architektura i urbanistyka* – 10,8% oraz *mechanika i budowa maszyn* – 9,3%. Natomiast w typie wyższe szkoły pedagogiczne najczęściej zarejestrowanych bezrobotnych absolwentów odnotowano po kierunkach studiów: *pedagogika* – 38,5% ogółu bezrobotnych absolwentów w tym typie szkoły, *geografia* – 16,1% i *bezpieczeństwo narodowe* – 9,3%.

**Wykres 7. Bezrobotni absolwenci pomorskich szkół wyższych według typów szkół w 2013 r.**

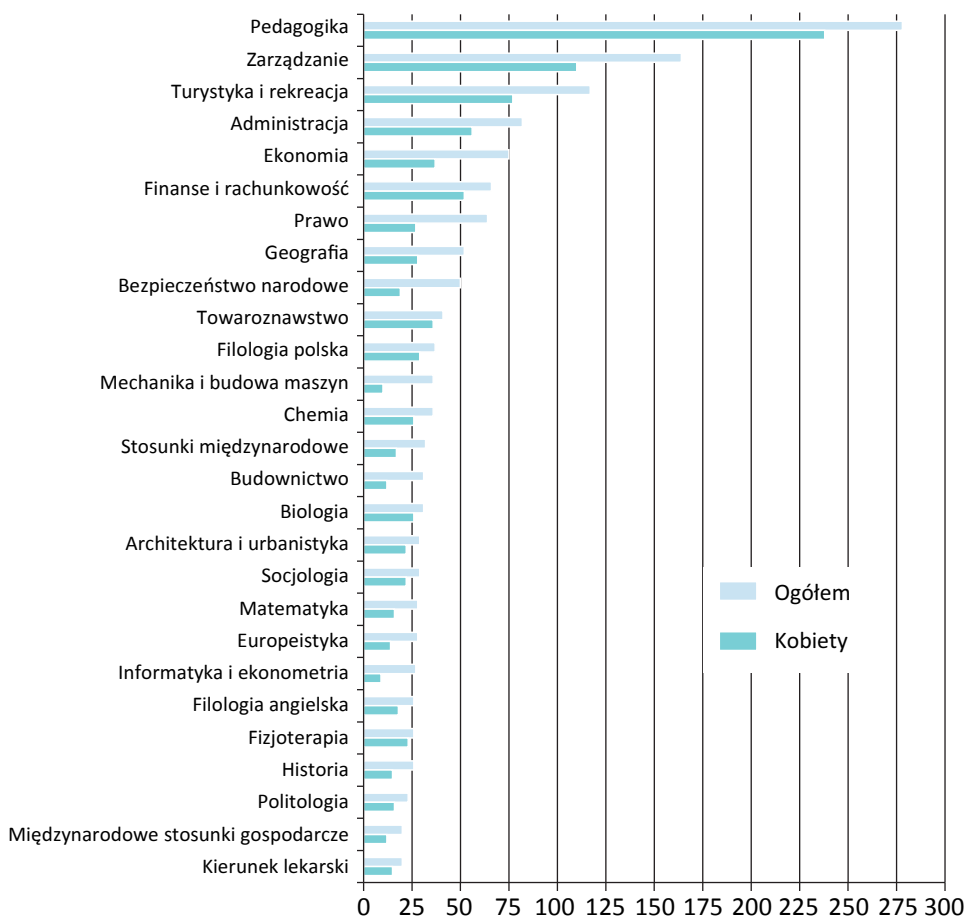




**Udział bezrobotnych absolwentów w liczbie absolwentów danej szkoły wyższej** w województwie pomorskim był na ogół kilkuprocentowy, tylko w 5 pomorskich uczelniach wyniósł on ponad 10%. Najwyższą wartość odnotowano na Akademii Pomorskiej w Słupsku – 16,2% a najniższą w Akademii Muzycznej w Gdańsku (1,7%) oraz w Powiślańskiej Szkole Wyższej w Kwidzynie (2,0%).

Wśród absolwentów szkół wyższych, którzy zarejestrowali się w powiatowych urzędach pracy województwa pomorskiego w 2013 roku, udział kobiet wyniósł 50,0% i więcej. Zjawisko to dotyczyło wszystkich pomorskich uczelni z wyjątkiem Kaszubsko-Pomorskiej Szkoły Wyższej w Wejherowie (45,5% kobiet). Najwyższy udział bezrobotnych absolventek w liczbie absolventek danej szkoły wyższej miał miejsce w Akademii Pomorskiej w Słupsku (15,3%), a najniższy w Powiślańskiej Szkole Wyższej w Kwidzynie (1,6%).

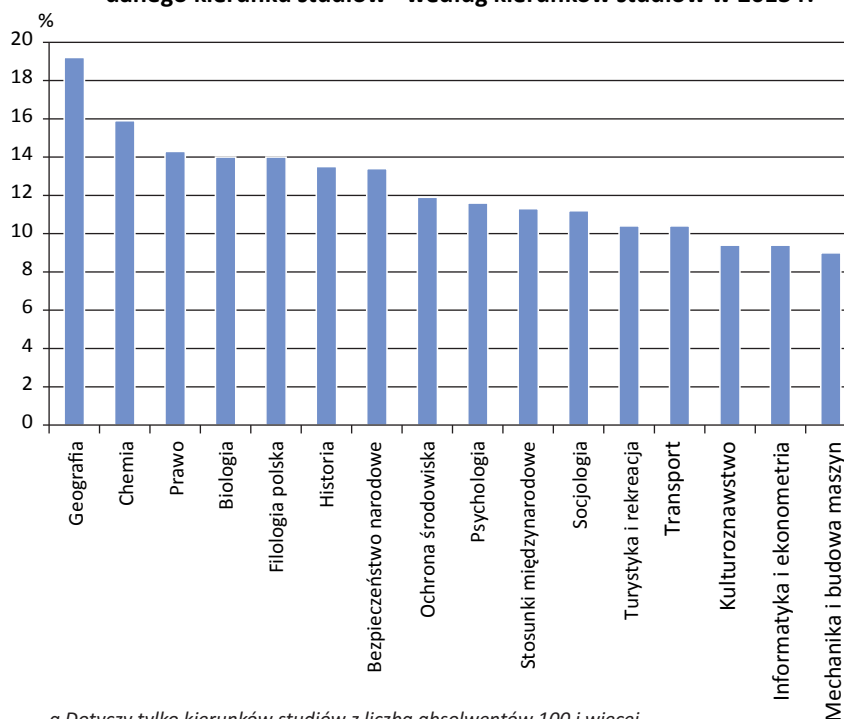
**Wykres 8. Kierunki studiów o największej liczbie bezrobotnych absolwentów pomorskich szkół wyższych w 2013 r.**



Podobnie jak przed rokiem **kierunkami studiów, po ukończeniu** których w powiatowych urzędach pracy województwa pomorskiego zarejestrowała się największa liczba absolwentów były: *pedagogika, zarządzanie, turystyka i rekreacja oraz administracja* – odpowiednio: 278, 164, 117 oraz 82 osoby. Pomimo, że po tych kierunkach studiów odnotowano, w stosunku do 2012 roku, największy spadek w ogólnej liczbie bezrobotnych absolwentów, kierunki te nadal były dominujące wśród bezrobotnych absolwentów. Niezależenie od spadku rejestracji ogólnej liczby absolwentów pomorskich szkół wyższych w stosunku do poprzedniego okresu referencyjnego wśród absolwentów 21 kierunków studiów, w tym: *kierunku lekarskiego, logistyki, czy informatyki i ekonometrii* nastąpił wzrost liczby bezrobotnych absolwentów. W pomorskich powiatowych urzędach pracy zarejestrowano absolwentów, którzy ukończyli 98 kierunków studiów. W przypadku 68 kierunków studiów większość stanowiły kobiety. Natomiast rejestracja absolwentów 26 kierunków studiów dotyczyła wyłącznie kobiet.

Interpretując wskaźnik liczby bezrobotnych absolwentów do absolwentów danego kierunku studiów należy zwrócić uwagę, że im większa liczba absolwentów tym wskaźnik bardziej odzwierciedla realną skalę zjawiska wśród bezrobocia absolwentów szkół wyższych. Dlatego poniższej analizie poddano kierunki studiów o liczbie absolwentów powyżej 100. Najwyższy wskaźnik bezrobotnych absolwentów do absolwentów danego kierunku studiów w 2013 r. odnotowano wśród absolwentów, którzy ukończyli: *geografię* – 19,2%, *chemię* – 15,9%, *prawo* – 14,3%, *biologię* oraz *filologię polską* po 14,0%.

**Wykres 9. Najwyższy udział bezrobotnych absolwentów w liczbie absolwentów danego kierunku studiów<sup>a</sup> według kierunków studiów w 2013 r.**



<sup>a</sup> Dotyczy tylko kierunków studiów z liczbą absolwentów 100 i więcej.

Porównując jeszcze węższą grupę absolwentów szkół wyższych, tj. **absolwentów do 27 roku życia** (patrz tabl. 9) z bezrobotnymi absolwentami, najwyższy ich odsetek wystąpił po uzyskaniu dyplomu Kaszubsko-Pomorskiej Szkoły Wyższej w Wejherowie – 47,8%. Kolejne uczelnie, po ukończeniu których odnotowano znaczny odsetek bezrobotnych absolwentów to: Akademia Pomorska w Słupsku – 23,4% i Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „POMERANIA” w Chojnicach – 22,4%.

Rozpatrując zjawisko bezrobocia wśród absolwentów szkół wyższych w województwie pomorskim pod względem miejsca ich **rejestracji w powiatowych urzędach pracy** można stwierdzić, że najwięcej bezrobotnych absolwentów szkół wyższych, podobnie jak w ubiegłym roku, zarejestrowały powiatowe urzędy pracy: w Gdyni – 371 osób (19,6%), w Gdańsku – 358 osób (18,9% ogółu bezrobotnych absolwentów pomorskich szkół wyższych), w Wejherowie – 237 osób (12,5%) oraz w Słupsku – 200 osób (10,6%). Najmniejszą liczbę bezrobotnych absolwentów szkół wyższych odnotowano w Powiatowym Urzędzie Pracy w Sztumie – 17 osób (0,9% ogółu bezrobotnych absolwentów pomorskich szkół wyższych), w Nowym Dworze Gdańskim i Człuchowie – po 32 osoby oraz w Powiatowym Urzędzie Pracy w Lęborku – 37 osób. Analizując sytuację kobiet najczęściej bezrobotnych absolwentek zarejestrowało się w Powiatowym Urzędzie Pracy w Gdyni – 256 kobiet oraz w Powiatowym Urzędzie Pracy w Gdańsku – 250 kobiet, co stanowiło odpowiednio 20,5% i 20,0% ogółu bezrobotnych absolwentek. Natomiast najmniej kobiet zarejestrowało się w Powiatowym Urzędzie Pracy w Sztumie – 10 kobiet, co stanowiło 0,8% ogółu bezrobotnych absolwentek.

### **Bezrobotni absolwenci szkół wyższych spoza województwa pomorskiego**

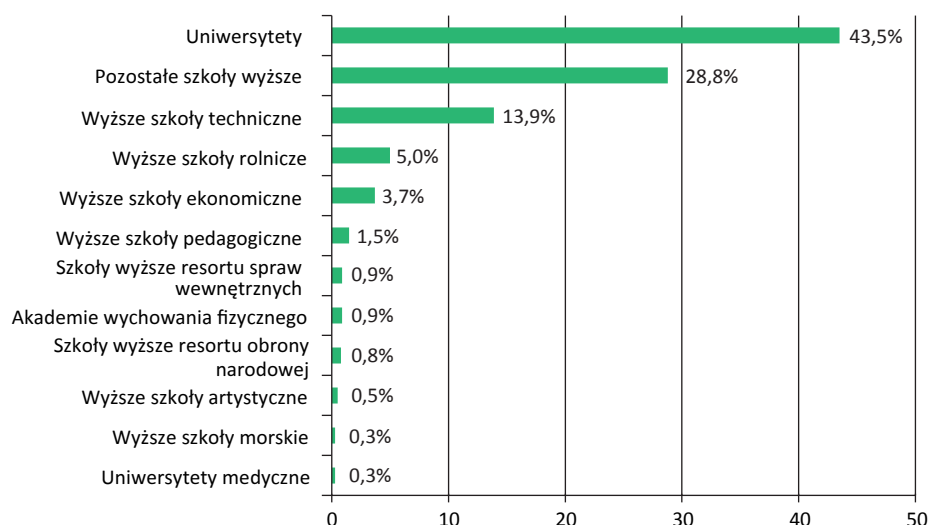
W powiatowych urzędach pracy województwa pomorskiego, oprócz absolwentów pomorskich szkół wyższych rejestrowali się również absolwenci kończący studia w szkołach wyższych mających siedzibę w innych województwach. W 2013 r. zarejestrowało się 657 absolwentów uczelni spoza województwa (w tym 462 kobiety). Stanowili oni 25,8% ogółu bezrobotnych absolwentów szkół wyższych zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy województwa pomorskiego. W stosunku do poprzedniego roku nastąpił ich spadek o 20,7% (o 171 osób).

Bezrobotni absolwenci szkół wyższych spoza województwa pomorskiego ukończyli 86 uczelni usytuowanych na terenie całego kraju z wyjątkiem województwa lubuskiego i opolskiego. Użytkali oni dyplomy ukończenia 60 kierunków studiów, które w omawianym okresie były również w ofercie pomorskich uczelni oraz 19 kierunków studiów, których nie mieli możliwości studiowania w pomorskich szkołach wyższych.

W 2013 r. absolwenci kończący szkoły wyższe poza województwem pomorskim rejestrowali się we wszystkich pomorskich powiatowych urzędach pracy, za wyjątkiem Powiatowego Urzędu Pracy w Kartuzach. Najliczniej rejestrowali się oni w powiatowych urzędach pracy: w Słupsku – 18,9% ogółu bezrobotnych absolwentów, Chojnicach – 9,7% oraz Malborku – 9,6%. Natomiast najmniej rejestracji dokonano w Powiatowym Urzędzie Pracy w Człuchowie – 0,8%. Najwięcej bezrobotnych kobiet kończących edukację w szkołach wyższych poza województwem pomorskim zarejestrowało się w Powiatowym Urzędzie Pracy w Słupsku – 17,1% ogółu bezrobotnych absolwentek szkół wyższych spoza województwa pomorskiego oraz w Powiatowym Urzędzie Pracy w Chojnicach – 10,8%.

Powracający na Pomorze absolwenci szkół wyższych, którzy zarejestrowali się w pomorskich powiatowych urzędach pracy w 2013 r. legitymowali się dyplomem ukończenia uczelni należących do wszystkich **typów szkół**, oprócz wyższych szkół teologicznych (w 2012 r. reprezentowali oni wszystkie typy szkół). Największy odsetek bezrobotnych absolwentów ukończyło *uniwersytety* – 43,5%, na których odnotowano 58 kierunków studiów, po których w pomorskich powiatowych urzędach pracy zarejestrowano absolwentów kończących uczelnię poza województwem pomorskim. Wśród nich największy odsetek bezrobotnych absolwentów ukończył: *prawo* – 14,0%, *pedagogikę* – 11,2% oraz *administrację* – 7,7%. Drugim typem szkół o stosunkowo dużej liczbie bezrobotnych absolwentów były *pozostałe szkoły wyższe*. Udział bezrobotnych absolwentów po ukończeniu nauki w tego typu uczelni wyniósł 28,8% ogółu bezrobotnych absolwentów spoza województwa pomorskiego. W tym typie szkół *pedagogika*, *kosmetologia* i *administracja* były kierunkami studiów, po ukończeniu których w pomorskich powiatowych urzędach pracy zarejestrowało się najwięcej absolwentów (odpowiednio 22,2%, 14,8% i 12,2%). Kolejnym typem szkoły, po ukończeniu której rejestrowali się absolwenci powracający na Pomorze to *wyższe szkoły techniczne*. Odsetek bezrobotnych absolwentów w tym typie wyniósł 13,9%. Głównie byli to absolwenci kończący naukę akademicką po kierunkach studiów: *ekonomia* (15,4%), *budownictwo* (9,9%), *inżynieria środowiska* (7,7%) oraz *geodezja i kartografia* (6,6%). Najmniej absolwentów zarejestrowano w urzędach pracy po ukończeniu nauki akademickiej w uczelniach typu: *wyższe szkoły morskie* i *uniwersytety medyczne*. Ich udział wśród bezrobotnych absolwentów spoza województwa pomorskiego wyniósł w obu przypadkach po 0,3%. Wśród ogółu bezrobotnych absolwentów szkół wyższych kończących uczelnie poza województwem pomorskim kobiety stanowiły 70,3%. Reprezentowały one większość typów szkół. Najwięcej zarejestrowanych bezrobotnych kobiet ukończyło *pozostałe szkoły wyższe* – 75,7% ogółu zarejestrowanych bezrobotnych absolwentów kończących ten typ uczelni, *uniwersytety* – 70,6% i *wyższe szkoły techniczne* – 62,6%.

**Wykres 10. Bezrobotni absolwenci szkół wyższych spoza województwa pomorskiego według typów szkół w 2013 r.**



Absolwenci szkół wyższych spoza województwa pomorskiego zarejestrowani w pomorskich powiatowych urzędach pracy w 2013 r. byli absolwentami 86 uczelni mających siedzibę w 27 miastach znajdujących się w 13 **województwach**. Ponad 80% z nich ukończyło studia w szkołach wyższych województw ościennych, tj. w *warmińsko-mazurskim* – 30,3%, *kujawsko-pomorskim* – 24,5%, *zachodniopomorskim* – 17,5% oraz *wielkopolskim* – 9,4%.

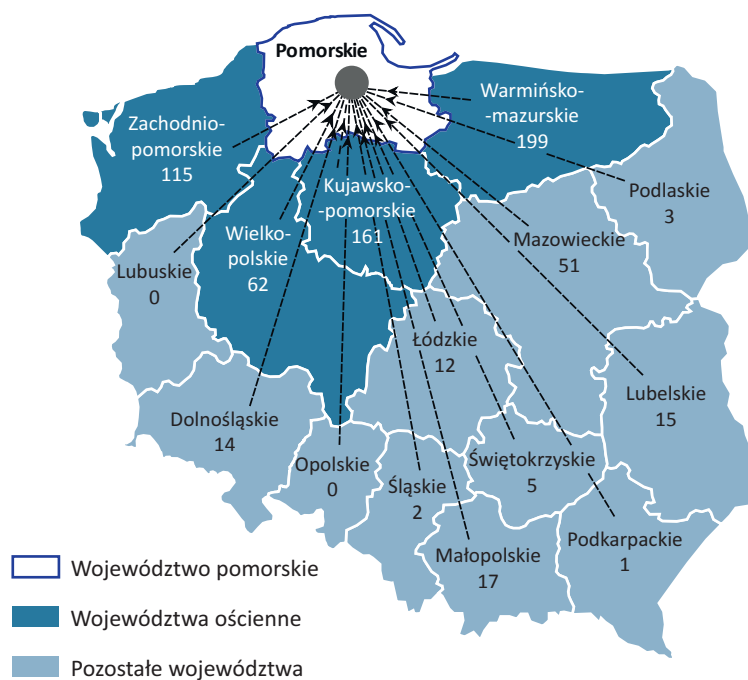
Z województwa *warmińsko-mazurskiego* 199 absolwentów (w tym 122 kobiety), po ukończeniu nauki w 5 uczelniach tego województwa, zarejestrowało się jako bezrobotni w pomorskich powiatowych urzędach pracy. Wśród zarejestrowanych największą grupę stanowili absolwenci uczelni publicznych – Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (47,7% ogółu zarejestrowanych bezrobotnych absolwentów z tego województwa) oraz Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Elblągu (35,7%). W stosunku do liczby absolwentów ogółem z tych uczelni, analizowani bezrobotni stanowili odpowiednio 1,2% i 12,5%. Najliczniejsza ich grupa zarejestrowała się w Powiatowym Urzędzie Pracy w Malborku (44 osoby, w tym 31 kobiet) i w Nowym Dworze Gdańskim (30 osób, w tym 17 kobiet).

Z 11 uczelni województwa *kujawsko-pomorskiego* odnotowano rejestrację 161 absolwentów (w tym 130 kobiet) w pomorskich powiatowych urzędach pracy. Spośród nich najwięcej bezrobotnych absolwentów ukończyło największą uczelnię – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu (49,1% ogółu zarejestrowanych bezrobotnych absolwentów z tego województwa). Udział procentowy bezrobotnych absolwentów tej uczelni w ogólnej jej liczbie absolwentów wyniósł 1,0%. Drugą uczelnią w kujawsko-pomorskim, po której odnotowano stosunkowo największy odsetek bezrobotnych absolwentów był Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy (21,1% ogółu zarejestrowanych bezrobotnych absolwentów z tego województwa). W odniesieniu do ogólnej liczby absolwentów tej uczelni udział ten wyniósł 0,9%. Najwięcej absolwentów po ukończeniu nauki w kujawsko-pomorskim zarejestrowało się w Powiatowym Urzędzie Pracy w Chojnicach (42 osoby, w tym 36 kobiet) i Kwidzynie (31 osób, w tym 25 kobiet).

Z dwóch największych ośrodków akademickich w województwie *zachodniopomorskim* – Szczecina i Koszalina – zarejestrowało się w pomorskich urzędach pracy 115 osób, w tym 75 kobiet. Byli to absolwenci 7 wyższych uczelni. Największą grupę osób zarejestrowanych z tego województwa tworzyli absolwenci Politechniki Koszalińskiej (69,6% ogółu zarejestrowanych bezrobotnych absolwentów z tego województwa). Ich udział w ogólnej liczbie absolwentów wyniósł 3,5%. Najwięcej absolwentów po ukończeniu studiów w województwie zachodniopomorskim zarejestrowało się w Powiatowym Urzędzie Pracy w Słupsku (59 osób, w tym 34 kobiety) oraz Bytowie (26 osób, w tym 21 kobiet).

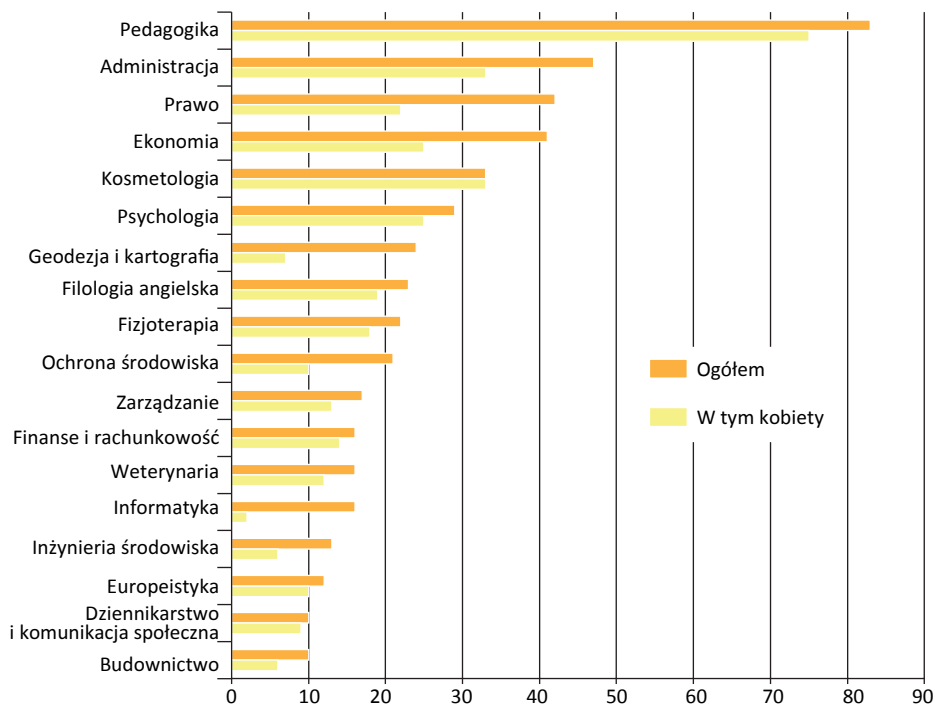
Kolejnym województwem, z którego rejestrowała się w pomorskich powiatowych urzędach pracy znaczna liczba bezrobotnych absolwentów było sąsiadujące z pomorskim województwo *wielkopolskie*. Z 13 uczelni wyższych tego województwa zarejestrowało się w województwie pomorskim 62 absolwentów (w tym 48 kobiet). Wśród analizowanych wielkopolskich uczelni – 40,3% bezrobotnych absolwentów posiadało dyplom uczelni niepublicznej – Wyższej Szkoły Zdrowia, Urody i Edukacji w Poznaniu. Drugą uczelnią, po ukończeniu której najwięcej absolwentów rejestrowało się jako osoby bezrobotne, był Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu (24,2%). Bezrobotni absolwenci stanowili jednak niewielki odsetek (0,1%) ogółu absolwentów tej uczelni. Najwięcej absolwentów po ukończeniu nauki w województwie wielkopolskim zarejestrowało się w Powiatowym Urzędzie Pracy w Słupsku (11 osób, w tym 6 kobiet).

**Wykres 11. Bezrobotni absolwenci szkół wyższych zarejestrowani w pomorskich powiatowych urzędach pracy według siedziby ukończonej szkoły wyższej w 2013 r.**



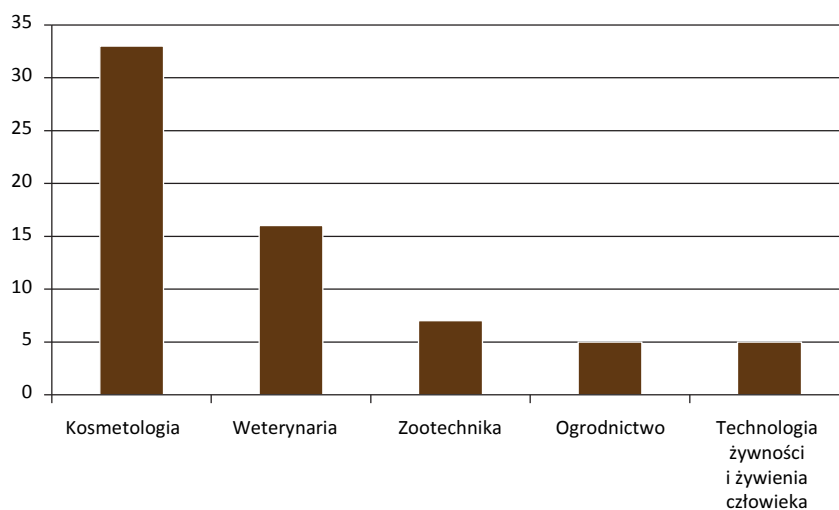
Zarejestrowani bezrobotni absolwenci szkół wyższych spoza województwa pomorskiego (657 osób) ukończyli edukację akademicką na 79 kierunkach studiów. W przypadku 18 kierunków studiów pomorskie powiatowe urzędy pracy zarejestrowały 10 i więcej absolwentów, łącznie 475 osób, tj. 72,3% ogółu. Rejestrujący się w pomorskich powiatowych urzędach pracy najczęściej byli absolwentami: *pedagogiki* (12,6%), *administracji* (7,2%), *prawa* (6,4%) oraz *ekonomii* (6,2%). Wśród absolwentów szkół wyższych powracających na Pomorze zarejestrowało się w powiatowych urzędach pracy województwa pomorskiego 70,3% kobiet (462 osoby), które ukończyły 73 uczelnie i otrzymały dyplomy ukończenia 71 kierunków studiów. W przypadku 13 kierunków studiów pomorskie powiatowe urzędy pracy zarejestrowały 10 i więcej absolwentek, łącznie 309 kobiet, tj. 66,9% ogółu zarejestrowanych kobiet. Najczęściej były to kierunki studiów: *pedagogika* – 16,2% ogółu absolwentek, *administracja* i *kosmetologia* po 7,1%.

**Wykres 12. Kierunki studiów o największej liczbie bezrobotnych absolwentów spoza województwa pomorskiego w 2013 r.**



W pomorskich powiatowych urzędach pracy zarejestrowano absolwentów, którzy ukończyli studia w szkołach wyższych zlokalizowanych poza województwem pomorskim zarówno po kierunkach studiów, które były oferowane w pomorskich uczelniach, jak i po kierunkach studiów, których nie było w ofercie studiów pomorskich uczelni w omawianym okresie odniesienia. Kierunków studiów, których nie oferowały pomorskie szkoły wyższe w omawianym okresie było 19, z łączną liczbą 83 bezrobotnych absolwentów. W tej grupie kierunków studiów najwięcej bezrobotnych absolwentów ukończyło: *kosmetologię, weterynarię oraz zootechnikę.*

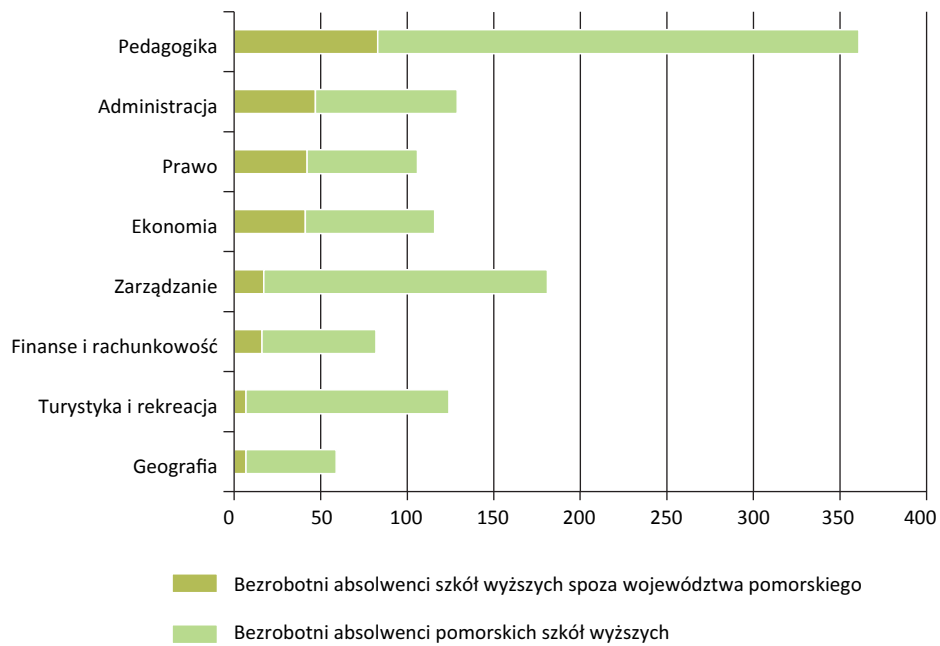
**Wykres 13. Kierunki studiów o największej liczbie bezrobotnych absolwentów szkół wyższych spoza województwa pomorskiego, które nie wystąpiły wśród bezrobotnych absolwentów pomorskich szkół wyższych w 2013 r.**



Wśród kierunków studiów, które były również w ofercie nauki akademickiej w pomorskich szkołach wyższych (60 kierunków studiów), jak i spoza województwa dominowała *pedagogika*, *administracja*, *prawo* oraz *ekonomia*. Udział bezrobotnych absolwentów szkół wyższych spoza województwa pomorskiego w ogólnej liczbie bezrobotnych absolwentów po tych kierunkach studiów wyniósł odpowiednio: 23,0%, 36,4%, 39,6% oraz 35,3%.



**Wykres 14. Kierunki studiów o największej liczbie bezrobotnych absolwentów w szkołach wyższych w 2013 r.**



Wśród bezrobotnych absolwentów zarejestrowanych w pomorskich powiatowych urzędach pracy w 2013 r. były również osoby kończące studia na tak specyficznych kierunkach studiów, jak *lotnictwo* i *kosmonautyka* czy *etnolingwistyka*. Były to jednak pojedyncze przypadki rejestracji.

## Tablice statystyczne

**Tabl. 1. Grupy kierunków, kierunki studiów i wybrane specjalności według szkół wyższych w 2013 r.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Grupy kierunków	Kierunki studiów i wybrane specjalności
<b>Uniwersytet Gdański</b>	Kształcenie	Pedagogika Pedagogika specjalna Logopedia
	Nauki humanistyczne i sztuka	Archeologia Filologia angielska Filologia germańska Filologia klasyczna Filologia romańska Filologia rosyjska Skandynawistyka (szwedzka, duńska, fińska i norweska) Iberystyka Lingwistyka stosowana Sinologia Sławistyka Amerykanistyka Filologia polska Filozofia Historia Religioznawstwo Rosjoznawstwo Historia sztuki Wiedza o teatrze
	Nauki społeczne, gospodarka i prawo	Ekonomia Etnologia Politologia Psychologia Socjologia Kryminologia Kulturoznawstwo Gospodarka przestrzenna Niemcoznawstwo Administracja Finanse i rachunkowość Zarządzanie Międzynarodowe stosunki gospodarcze Prawo Dziennikarstwo i komunikacja społeczna

**Tabl. 1. Grupy kierunków, kierunki studiów i wybrane specjalności według szkół wyższych w 2013 r. (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Grupy kierunków	Kierunki studiów i wybrane specjalności
	Nauka	Biologia Ochrona środowiska Przyroda Bioinformatyka Chemia Fizyka Fizyka medyczna Geologia Oceanografia Geografia Matematyka Informatyka Informatyka i ekonometria
	Zdrowie i opieka społeczna	Praca socjalna
	Technika, przemysł i budownictwo	Biotechnologia
	Rolnictwo	Agrochemia
	Usługi	Krajoznawstwo i turystyka historyczna Biznes i technologia ekologiczna Bezpieczeństwo narodowe
<b>Politechnika Gdańska</b>	Nauki społeczne, gospodarka i prawo	Europeistyka Gospodarka przestrzenna Zarządzanie Zarządzanie inżynierskie
	Nauka	Ochrona środowiska Chemia Nanotechnologia Matematyka Informatyka Informatyka i ekonometria
	Technika, przemysł i budownictwo	Automatyka i robotyka Biotechnologia Inżynieria biomedyczna Elektronika i telekomunikacja Elektrotechnika Fizyka techniczna Mechanika i budowa maszyn Oceanotechnika Technologia chemiczna

**Tabl. 1. Grupy kierunków, kierunki studiów i wybrane specjalności według szkół wyższych w 2013 r. (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Grupy kierunków	Kierunki studiów i wybrane specjalności
<b>Politechnika Gdańska (dok.)</b>	Technika, przemysł i budownictwo (dok.)	Mechatronika Energetyka Inżynieria mechaniczno-medyczna Inżynieria materiałowa Zarządzanie i inżynieria produkcji Budownictwo Architektura i urbanistyka Geodezja i kartografia Chemia budowlana
	Usługi	Inżynieria środowiska Technologie ochrony środowiska Transport
<b>Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni</b>	Nauki społeczne, gospodarka i prawo	Administracja Finanse i rachunkowość Zarządzanie Logistyka Prawo
	Usługi	Bezpieczeństwo wewnętrzne
<b>Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku</b>	Nauki społeczne, gospodarka i prawo	Zarządzanie
	Usługi	Turystyka i rekreacja
<b>Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku</b>	Nauki społeczne, gospodarka i prawo	Ekonomia Finanse i rachunkowość Stosunki międzynarodowe Zarządzanie Logistyka Prawo
	Nauka	Informatyka Informatyka i ekonometria
	Usługi	Turystyka i rekreacja Bezpieczeństwo wewnętrzne
<b>Akademia Pomorska w Słupsku</b>	Kształcenie	Pedagogika Edukacja techniczno-informatyczna Edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej
	Nauki humanistyczne i sztuka	Filologia angielska Filologia germańska Język angielski z językiem niemieckim (specjalność)

**Tabl. 1. Grupy kierunków, kierunki studiów i wybrane specjalności według szkół wyższych w 2013 r. (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Grupy kierunków	Kierunki studiów i wybrane specjalności
<b>Akademia Pomorska w Słupsku (dok.)</b>	Nauki humanistyczne i sztuka (dok.)	Język rosyjski biznesu (specjalność) Język niemiecki z językiem angielskim (specjalność) Filologia rosyjska z językiem angielskim (specjalność) Filologia polska Historia
	Nauki społeczne, gospodarka i prawo	Politologia Socjologia Kulturoznawstwo
	Nauka	Biologia Ochrona środowiska Fizyka Geografia Matematyka
	Zdrowie i opieka społeczna	Pielęgniarstwo Ratownictwo medyczne Zdrowie publiczne Praca socjalna
	Technika, przemysł i budownictwo	Fizyka techniczna
	Usługi	Turystyka i rekreacja Bezpieczeństwo narodowe
	<b>Gdański Uniwersytet Medyczny</b>	Zdrowie i opieka społeczna

**Tabl. 1. Grupy kierunków, kierunki studiów i wybrane specjalności według szkół wyższych w 2013 r. (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Grupy kierunków	Kierunki studiów i wybrane specjalności
<b>Akademia Morska w Gdyni</b>	Nauki społeczne, gospodarka i prawo	Towaroznawstwo Zarządzanie
	Technika, przemysł i budownictwo	Elektronika i telekomunikacja Elektrotechnika Mechanika i budowa maszyn
	Usługi	Transport Nawigacja Inżynieria bezpieczeństwa
<b>Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku</b>	Kształcenie	Wychowanie fizyczne
	Zdrowie i opieka społeczna	Fizjoterapia
	Usługi	Turystyka i rekreacja Sport
<b>Akademia Muzyczna w Gdańsku</b>	Kształcenie	Edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej
	Nauki humanistyczne i sztuka	Dyrygentura Instrumentalistyka Jazz i muzyka estradowa Kompozycja i teoria muzyki Wokalistyka
<b>Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku</b>	Kształcenie	Edukacja artystyczna w zakresie sztuki plastycznej
	Nauki humanistyczne i sztuka	Architektura wnętrz Grafika Malarstwo Rzeźba Wzornictwo Intermedia
<b>Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku</b>	Usługi	Turystyka i rekreacja
<b>Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna</b>	Kształcenie	Pedagogika
	Nauki społeczne, gospodarka i prawo	Europeistyka Administracja Zarządzanie
	Usługi	Turystyka i rekreacja
<b>Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku</b>	Nauki społeczne, gospodarka i prawo	Socjologia Administracja Zarządzanie
	Nauka	Ochrona środowiska Informatyka
	Zdrowie i opieka społeczna	Fizjoterapia
	Usługi	Kosmetologia

**Tabl. 1. Grupy kierunków, kierunki studiów i wybrane specjalności według szkół wyższych w 2013 r. (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Grupy kierunków	Kierunki studiów i wybrane specjalności
<b>Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie</b>	Nauki społeczne, gospodarka i prawo	Ekonomia
	Zdrowie i opieka społeczna	Pielęgniarstwo Ratownictwo medyczne
<b>Sopocka Szkoła Wyższa</b>	Nauki humanistyczne i sztuka	Ochrona dóbr kultury Architektura wnętrz
	Nauki społeczne, gospodarka i prawo	Ekonomia Europeistyka Finanse i rachunkowość
	Technika, przemysł i budownictwo	Architektura i urbanistyka Architektura krajobrazu
<b>Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim</b>	Kształcenie	Pedagogika
	Nauki społeczne, gospodarka i prawo	Administracja Logistyka
<b>Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Gdańsku</b>	Kształcenie	Pedagogika
	Nauki społeczne, gospodarka i prawo	Zarządzanie
<b>Pomorska Wyższa Szkoła Nauk Stosowanych w Gdyni</b>	Kształcenie	Pedagogika
	Nauki humanistyczne i sztuka	Filologia angielska Filologia hiszpańska (specjalność)
	Nauki społeczne, gospodarka i prawo	Kulturoznawstwo
<b>Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie</b>	Usługi	Turystyka i rekreacja Bezpieczeństwo wewnętrzne
	Kształcenie	Pedagogika
<b>Gdańska Szkoła Wyższa</b>	Nauki społeczne, gospodarka i prawo	Administracja
	Technika, przemysł i budownictwo	Zarządzanie i inżynieria produkcji
	Kształcenie	Pedagogika
<b>Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni</b>	Usługi	Bezpieczeństwo narodowe
	Kształcenie	Pedagogika
<b>Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku</b>	Nauki społeczne, gospodarka i prawo	Gospodarka przestrzenna
	Technika, przemysł i budownictwo	Geodezja i kartografia

**Tabl. 1. Grupy kierunków, kierunki studiów i wybrane specjalności według szkół wyższych w 2013 r. (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Grupy kierunków	Kierunki studiów i wybrane specjalności
<b>Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie</b>	Nauki społeczne, gospodarka i prawo	Ekonomia Socjologia
	Nauka	Ochrona środowiska
	Zdrowie i opieka społeczna	Pielęgniarstwo
<b>Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „POMERANIA” w Chojnicach</b>	Kształcenie	Pedagogika
	Nauki społeczne, gospodarka i prawo	Administracja
	Usługi	Bezpieczeństwo wewnętrzne
<b>„ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku</b>	Kształcenie	Pedagogika
	Nauki humanistyczne i sztuka	Filologia angielska Filologia hiszpańska (specjalność) Filologia włoska
	Nauki społeczne, gospodarka i prawo	Nauki o rodzinie Europeistyka Dziennikarstwo i komunikacja społeczna
<b>Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni</b>	Kształcenie	Pedagogika
	Nauki humanistyczne i sztuka	Historia
	Nauki społeczne, gospodarka i prawo	Stosunki międzynarodowe
	Nauka	Informatyka
	Technika, przemysł i budownictwo	Automatyka i robotyka Mechanika i budowa maszyn Mechatronika
	Usługi	Nawigacja Bezpieczeństwo narodowe Bezpieczeństwo wewnętrzne



**Tabl. 2. Kierunki studiów najczęściej występujące w szkołach wyższych w 2013 r.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Szkoły wyższe
Administracja	Uniwersytet Gdański Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim Gdańska Szkoła Wyższa Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „POMERANIA” w Chojnicach
Bezpieczeństwo narodowe	Uniwersytet Gdański Akademia Pomorska w Słupsku Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni
Bezpieczeństwo wewnętrzne	Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „POMERANIA” w Chojnicach Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni
Ekonomia	Uniwersytet Gdański Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie Sopocka Szkoła Wyższa Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie
Europeistyka	Politechnika Gdańska Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna Sopocka Szkoła Wyższa „ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku
Filologia angielska	Uniwersytet Gdański Akademia Pomorska w Słupsku Pomorska Wyższa Szkoła Nauk Stosowanych w Gdyni „ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku
Finanse i rachunkowość	Uniwersytet Gdański Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku Sopocka Szkoła Wyższa
Fizjoterapia	Gdański Uniwersytet Medyczny Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku
Gospodarka przestrzenna	Uniwersytet Gdański Politechnika Gdańska Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku

**Tabl. 2. Kierunki studiów najczęściej występujące w szkołach wyższych w 2013 r. (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Szkoły wyższe
Historia	Uniwersytet Gdański Akademia Pomorska w Słupsku Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni
Informatyka	Uniwersytet Gdański Politechnika Gdańska Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni
Informatyka i ekonometria	Uniwersytet Gdański Politechnika Gdańska Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku
Kulturoznawstwo	Uniwersytet Gdański Akademia Pomorska w Słupsku Pomorska Wyższa Szkoła Nauk Stosowanych w Gdyni
Logistyka	Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim
Matematyka	Uniwersytet Gdański Politechnika Gdańska Akademia Pomorska w Słupsku
Mechanika i budowa maszyn	Politechnika Gdańska Akademia Morska w Gdyni Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni
Ochrona środowiska	Uniwersytet Gdański Politechnika Gdańska Akademia Pomorska w Słupsku Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie
Pedagogika	Uniwersytet Gdański Akademia Pomorska w Słupsku Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Gdańsku Pomorska Wyższa Szkoła Nauk Stosowanych w Gdyni Gdańska Szkoła Wyższa Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „POMERANIA” w Chojnicach „ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni

**Tabl. 2. Kierunki studiów najczęściej występujące w szkołach wyższych w 2013 r. (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Szkoły wyższe
Pielęgniarstwo	Akademia Pomorska w Słupsku Gdański Uniwersytet Medyczny Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie
Prawo	Uniwersytet Gdański Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku
Ratownictwo medyczne	Akademia Pomorska w Słupsku Gdański Uniwersytet Medyczny Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie
Socjologia	Uniwersytet Gdański Akademia Pomorska w Słupsku Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie
Turystyka i rekreacja	Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku Akademia Pomorska w Słupsku Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie
Zarządzanie	Uniwersytet Gdański Politechnika Gdańska Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku Akademia Morska w Gdyni Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Gdańsku

U w a g a: W tablicy zaprezentowano kierunki studiów, które wystąpiły co najmniej w 3 szkołach wyższych.

**Tabl. 3. Kandydaci na studia i studenci pierwszego roku studiów<sup>a</sup> według kierunków studiów i wybranych specjalności**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Kandydaci na studia			Studenci pierwszego roku studiów			Liczba kandydatów na studia przypadających na 1 studenta pierwszego roku studiów		
	2012	2013		2012	2013		2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety
<b>O G Ó Ł E M .....</b>	<b>93466<sup>b</sup></b>	<b>83172</b>	<b>44412</b>	<b>26267</b>	<b>24540</b>	<b>13368</b>	<b>3,6</b>	<b>3,4</b>	<b>3,3</b>
Administracja .....	971	1042	720	729	619	455	1,3	1,7	1,6
Agrochemia .....	36	-	-	16	-	-	2,3	x	x
Amerykanistyka .....	448	373	236	62	57	35	7,2	6,5	6,7
Analityka medyczna .....	458	314	255	57	51	36	8,0	6,2	7,1
Archeologia .....	212	166	94	113	89	46	1,9	1,9	2,0
Architektura i urbanistyka .....	775	601	439	284	262	184	2,7	2,3	2,4
Architektura krajobrazu .....	49	37	29	47	37	32	1,0	1,0	0,9
Architektura wnętrz .....	145	139	120	74	76	66	2,0	1,8	1,8
Automatyka i robotyka .....	2804	2969	391	431	435	43	6,5	6,8	9,1
Bezpieczeństwo narodowe ....	632	1468	720	503	496	202	1,3	3,0	3,6
Bezpieczeństwo wewnętrzne	952	1292	688	646	920	490	1,5	1,4	1,4
Bioinformatyka .....	172	174	79	67	71	29	2,6	2,5	2,7
Biologia .....	494	342	262	196	218	171	2,5	1,6	1,5
Biotechnologia .....	1303	1241	922	163	157	112	8,0	7,9	8,2
Budownictwo .....	3391	2554	1029	620	547	236	5,5	4,7	4,4
Chemia .....	962	809	578	279	324	245	3,4	2,5	2,4
Chemia budowlana .....	558	364	224	31	28	15	18,0	13,0	14,9
Dietetyka .....	314	284	249	68	67	60	4,6	4,2	4,2
Dyrygentura .....	16	12	8	8	9	7	2,0	1,3	1,1
Dziennikarstwo i komunikacja społeczna .....	547	336	211	125	113	72	4,4	3,0	2,9
Edukacja artystyczna w zakresie sztuki plastycznej .....	20	47	41	12	35	31	1,7	1,3	1,3
Edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej .....	93	54	36	40	37	25	2,3	1,5	1,4
Edukacja techniczno-informatyczna .....	34	35	10	20	32	9	1,7	1,1	1,1
Ekonomia .....	1976	1449	803	959	764	412	2,1	1,9	1,9
Elektronika i telekomunikacja	2055	1768	308	452	456	52	4,5	3,9	5,9

<sup>a</sup> Bez studiów drugiego stopnia. <sup>b</sup> W dalszym rozbiściu nie uwzględniono 348 kandydatów na filologię: 188 na Akademię Pomorską w Słupsku, 160 na „Ateneum” – Szkołę Wyższą w Gdańsku, których liczby uczelnie wykazały łącznie bez przyporządkowania do poszczególnych kierunków studiów w zakresie filologii.

**Tabl. 3. Kandydaci na studia i studenci pierwszego roku studiów<sup>a</sup> według kierunków studiów i wybranych specjalności (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Kandydaci na studia			Studenci pierwszego roku studiów			Liczba kandydatów na studia przypadających na 1 studenta pierwszego roku studiów		
	2012	2013		2012	2013		2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety
Elektrotechnika .....	1864	1577	153	544	495	28	3,4	3,2	5,5
Energetyka .....	3048	2674	649	286	266	57	10,7	10,1	11,4
Etnologia .....	93	34	23	57	45	25	1,6	0,8	0,9
Europeistyka .....	570	425	237	225	149	86	2,5	2,9	2,8
Farmacja .....	1049	766	615	132	126	99	7,9	6,1	6,2
Filologia angielska .....	1230	1241	898	273	292	206	4,5	4,3	4,4
Filologia germańska .....	248	235	208	126	113	104	2,0	2,1	2,0
Filologia hiszpańska .....	30	65	53	100	67	52	0,3	1,0	1,0
Filologia klasyczna .....	100	46	33	48	25	16	2,1	1,8	2,1
Filologia polska .....	557	342	289	159	144	118	3,5	2,4	2,4
Filologia romańska .....	209	164	145	80	84	76	2,6	2,0	1,9
Filologia rosyjska .....	312	228	181	74	92	72	4,2	2,5	2,5
Filologia włoska .....	•	27	25	44	28	26	x	1,0	1,0
Filozofia .....	270	177	90	108	84	46	2,5	2,1	2,0
Finanse i rachunkowość .....	2135	1942	1481	891	818	633	2,4	2,4	2,3
Fizjoterapia .....	855	832	565	350	355	261	2,4	2,3	2,2
Fizyka .....	131	77	32	69	37	11	1,9	2,1	2,9
Fizyka medyczna .....	121	107	74	61	50	40	2,0	2,1	1,9
Fizyka techniczna .....	950	881	218	190	170	32	5,0	5,2	6,8
Geodezja i kartografia .....	2103	1523	785	146	164	82	14,4	9,3	9,6
Geografia .....	298	226	117	179	123	53	1,7	1,8	2,2
Geologia .....	192	131	68	68	60	31	2,8	2,2	2,2
Gospodarka przestrzenna .....	2140	1339	906	171	163	116	12,5	8,2	7,8
Grafika .....	132	121	98	46	55	42	2,9	2,2	2,3
Historia .....	300	248	95	149	191	84	2,0	1,3	1,1
Historia sztuki .....	141	89	75	76	48	41	1,9	1,9	1,8
Iberistyka .....	x	404	348	x	29	26	x	13,9	13,4
Informatyka .....	2372	2833	449	773	1006	133	3,1	2,8	3,4
Informatyka i ekonometria .....	1208	819	320	476	216	86	2,5	3,8	3,7
Instrumentalistyka .....	161	137	89	88	65	38	1,8	2,1	2,3
Intermedia .....	37	38	27	19	24	16	1,9	1,6	1,7
Inżynieria biomedyczna .....	945	950	622	119	127	82	7,9	7,5	7,6
Inżynieria materiałowa .....	2030	1496	772	238	193	103	8,5	7,8	7,5
Inżynieria mechaniczno- -medyczna .....	758	740	483	119	91	71	6,4	8,1	6,8

<sup>a</sup> Bez studiów drugiego stopnia.

**Tabl. 3. Kandydaci na studia i studenci pierwszego roku studiów<sup>a</sup> według kierunków studiów i wybranych specjalności (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Kandydaci na studia			Studenci pierwszego roku studiów			Liczba kandydatów na studia przypadających na 1 studenta pierwszego roku studiów		
	2012	2013		2012	2013		2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety
Inżynieria środowiska .....	1991	1334	724	204	187	98	9,8	7,1	7,4
Jazz i muzyka estradowa .....	182	180	120	35	27	10	5,2	6,7	12,0
Kierunek lekarski .....	4237	3750	2568	314	308	202	13,5	12,2	12,7
Kierunek lekarsko-dentystyczny	1514	1672	1279	59	57	46	25,7	29,3	27,8
Kompozycja i teoria muzyki	17	15	9	11	7	6	1,5	2,1	1,5
Kosmetologia .....	140	157	156	129	124	123	1,1	1,3	1,3
Krajoznawstwo i turystyka									
historyczna .....	210	140	96	47	65	47	4,5	2,2	2,0
Kryminologia .....	x	2774	2121	x	380	287	x	7,3	7,4
Kulturoznawstwo .....	296	212	141	151	141	93	2,0	1,5	1,5
Lingwistyka stosowana .....	254	214	190	63	47	41	4,0	4,6	4,6
Logistyka .....	730	715	270	667	617	190	1,1	1,2	1,4
Logopedia .....	239	167	163	50	55	53	4,8	3,0	3,1
Malarstwo .....	55	46	37	27	29	20	2,0	1,6	1,9
Matematyka .....	1609	1251	746	372	323	199	4,3	3,9	3,7
Mechanika i budowa maszyn	2743	2577	293	746	733	45	3,7	3,5	6,5
Mechatronika .....	1263	1263	159	149	95	4	8,5	13,3	39,8
Międzynarodowe stosunki									
gospodarcze .....	1172	851	518	470	428	273	2,5	2,0	1,9
Na pierwszym roku bez przyporządkowanego kierunku (w podgrupie humanistycznej)	•	•	•	88	83	58	x	x	x
Nanotechnologia .....	935	910	383	151	158	75	6,2	5,8	5,1
Nauki o rodzinie .....	-	7	6	-	12	11	x	0,6	0,5
Nawigacja .....	1017	939	222	448	440	91	2,3	2,1	2,4
Niemcoznawstwo .....	148	101	67	80	68	46	1,9	1,5	1,5
Oceanografia .....	243	244	176	140	121	85	1,7	2,0	2,1
Oceanotechnika .....	1964	1707	708	392	473	163	5,0	3,6	4,3
Ochrona środowiska .....	605	395	246	238	176	107	2,5	2,2	2,3
Pedagogika .....	2784	1741	1645	1301	1025	938	2,1	1,7	1,8
Pedagogika specjalna .....	222	265	253	93	90	85	2,4	2,9	3,0
Pielęgniarstwo .....	957	770	713	591	539	500	1,6	1,4	1,4
Politologia .....	269	142	65	129	48	23	2,1	3,0	2,8
Położnictwo .....	198	139	138	66	63	63	3,0	2,2	2,2
Praca socjalna .....	250	255	232	94	88	79	2,7	2,9	2,9

<sup>a</sup> Bez studiów drugiego stopnia.

**Tabl. 3. Kandydaci na studia i studenci pierwszego roku studiów<sup>a</sup> według kierunków studiów i wybranych specjalności (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Kandydaci na studia			Studenci pierwszego roku studiów			Liczba kandydatów na studia przypadających na 1 studenta pierwszego roku studiów		
	2012	2013		2012	2013		2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety
Prawo .....	1618	1262	691	629	539	274	2,6	2,3	2,5
Przyroda .....	97	-	-	59	1	1	1,6	x	x
Psychologia .....	1565	1501	1257	278	266	215	5,6	5,6	5,8
Ratownictwo medyczne .....	253	192	60	134	119	33	1,9	1,6	1,8
Religioznawstwo .....	73	77	41	54	55	30	1,4	1,4	1,4
Rosjoznawstwo .....	158	97	74	51	59	45	3,1	1,6	1,6
Rzeźba .....	24	20	14	18	16	12	1,3	1,3	1,2
Sinologia .....	x	447	319	x	31	25	x	14,4	12,8
Skandynawistyka (szwedzka, duńska, fińska i norweska)	624	557	445	48	67	54	13,0	8,3	8,2
Slawistyka .....	103	98	77	44	54	42	2,3	1,8	1,8
Socjologia .....	449	268	195	209	174	117	2,1	1,5	1,7
Sport .....	77	166	33	43	58	13	1,8	2,9	2,5
Stosunki międzynarodowe ....	244	259	165	187	193	131	1,3	1,3	1,3
Techniki dentystyczne .....	139	71	64	38	35	30	3,7	2,0	2,1
Technologia chemiczna .....	643	557	373	116	116	81	5,5	4,8	4,6
Technologie ochrony środowiska	654	528	326	124	111	74	5,3	4,8	4,4
Towaroznawstwo .....	688	330	239	252	200	142	2,7	1,7	1,7
Transport .....	3351	2648	1124	453	378	163	7,4	7,0	6,9
Turystyka i rekreacja .....	1547	1308	882	881	676	458	1,8	1,9	1,9
Wiedza o teatrze .....	137	74	64	28	29	24	4,9	2,6	2,7
Wokalistyka .....	168	121	92	22	25	14	7,6	4,8	6,6
Wychowanie fizyczne .....	748	783	220	371	319	87	2,0	2,5	2,5
Wzornictwo .....	88	105	83	28	31	22	3,1	3,4	3,8
Zarządzanie .....	3510	2833	1719	1922	1383	788	1,8	2,0	2,2
Zarządzanie i inżynieria produkcji .....	1408	1212	569	306	241	104	4,6	5,0	5,5
Zarządzanie inżynierskie .....	2127	1621	910	•	344	171	x	4,7	5,3
Zdrowie publiczne .....	139	104	89	105	44	36	1,3	2,4	2,5
Zdrowie środowiskowe .....	40	38	33	16	14	10	2,5	2,7	3,3

a Bez studiów drugiego stopnia.

**Tabl. 4. Kandydaci na studia i studenci pierwszego roku studiów<sup>a</sup> według szkół wyższych, kierunków studiów i wybranych specjalności**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Kandydaci na studia			Studenci pierwszego roku studiów			Liczba kandydatów na studia przypadających na 1 studenta pierwszego roku studiów		
	2012	2013		2012	2013		2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety
<b>O G Ó Ł E M .....</b>	<b>93466<sup>b</sup></b>	<b>83172</b>	<b>44412</b>	<b>26267</b>	<b>24540</b>	<b>13368</b>	<b>3,6</b>	<b>3,4</b>	<b>3,3</b>
<b>Uniwersytet Gdański:</b>									
Administracja .....	598	712	483	317	268	182	1,9	2,7	2,7
Agrochemia .....	36	-	-	16	-	-	2,3	x	x
Amerykanistyka .....	448	373	236	62	57	35	7,2	6,5	6,7
Archeologia .....	212	166	94	113	89	46	1,9	1,9	2,0
Bezpieczeństwo narodowe ....	x	819	436	x	105	47	x	7,8	9,3
Bioinformatyka .....	172	174	79	67	71	29	2,6	2,5	2,7
Biologia .....	454	305	237	174	194	154	2,6	1,6	1,5
Biotechnologia .....	353	393	294	52	66	47	6,8	6,0	6,3
Chemia .....	382	362	281	184	239	185	2,1	1,5	1,5
Dziennikarstwo i komunikacja społeczna .....	521	308	198	91	81	55	5,7	3,8	3,6
Ekonomia .....	1386	1176	608	399	397	169	3,5	3,0	3,6
Etnologia .....	93	34	23	57	45	25	1,6	0,8	0,9
Filologia angielska .....	1188	1028	741	155	169	113	7,7	6,1	6,6
Filologia germańska .....	248	208	184	114	113	104	2,2	1,8	1,8
Filologia klasyczna .....	100	46	33	48	25	16	2,1	1,8	2,1
Filologia polska .....	534	323	274	146	132	109	3,7	2,4	2,5
Filologia romańska .....	209	164	145	80	84	76	2,6	2,0	1,9
Filologia rosyjska .....	312	207	167	74	92	72	4,2	2,3	2,3
Filozofia .....	265	150	75	108	84	46	2,5	1,8	1,6
Finanse i rachunkowość .....	1579	1422	1089	387	400	312	4,1	3,6	3,5
Fizyka .....	106	76	32	47	37	11	2,3	2,1	2,9
Fizyka medyczna .....	121	107	74	61	50	40	2,0	2,1	1,9
Geografia .....	253	203	103	140	112	45	1,8	1,8	2,3
Geologia .....	192	131	68	68	60	31	2,8	2,2	2,2
Gospodarka przestrzenna .....	681	439	295	110	107	72	6,2	4,1	4,1
Historia .....	236	209	78	101	119	46	2,3	1,8	1,7
Historia sztuki .....	141	89	75	76	48	41	1,9	1,9	1,8
Iberystyka .....	x	404	348	x	29	26	x	13,9	13,4
Informatyka .....	520	557	100	213	207	32	2,4	2,7	3,1

<sup>a</sup> Bez studiów drugiego stopnia. <sup>b</sup> W dalszym rozbiściu nie uwzględniono 348 kandydatów na filologię: 188 na Akademię Pomorską w Słupsku, 160 na „Ateneum” – Szkołę Wyższą w Gdańsku, których liczby uczelnie wykazały łącznie bez przyporządkowania do poszczególnych kierunków studiów w zakresie filologii.



**Tabl. 4. Kandydaci na studia i studenci pierwszego roku studiów<sup>a</sup> według szkół wyższych, kierunków studiów i wybranych specjalności (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Kandydaci na studia			Studenci pierwszego roku studiów			Liczba kandydatów na studia przypadających na 1 studenta pierwszego roku studiów		
	2012	2013		2012	2013		2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety
<b>Uniwersytet Gdański (dok.):</b>									
Informatyka i ekonometria ....	348	259	94	156	150	58	2,2	1,7	1,6
Krajoznawstwo i turystyka historyczna .....	210	140	96	47	65	47	4,5	2,2	2,0
Kryminologia .....	x	2774	2121	x	380	287	x	7,3	7,4
Kulturoznawstwo .....	229	169	114	86	104	70	2,7	1,6	1,6
Lingwistyka stosowana .....	254	214	190	63	47	41	4,0	4,6	4,6
Logopedia .....	239	167	163	50	55	53	4,8	3,0	3,1
Matematyka .....	581	445	291	147	123	86	4,0	3,6	3,4
Międzynarodowe stosunki gospodarcze .....	1172	851	518	470	428	273	2,5	2,0	1,9
Niemcoznawstwo .....	148	101	67	80	68	46	1,9	1,5	1,5
Oceanografia .....	243	244	176	140	121	85	1,7	2,0	2,1
Ochrona środowiska .....	216	185	121	94	104	63	2,3	1,8	1,9
Pedagogika .....	1703	1035	1011	271	281	275	6,3	3,7	3,7
Pedagogika specjalna .....	222	265	253	93	90	85	2,4	2,9	3,0
Politologia .....	224	133	61	104	48	23	2,2	2,8	2,7
Praca socjalna .....	197	204	188	52	53	49	3,8	3,8	3,8
Prawo .....	1378	1190	661	482	406	205	2,9	2,9	3,2
Przyroda .....	97	-	-	59	1	1	1,6	x	x
Psychologia .....	1565	1501	1257	278	266	215	5,6	5,6	5,8
Religioznawstwo .....	73	77	41	54	55	30	1,4	1,4	1,4
Rosjoznawstwo .....	158	97	74	51	59	45	3,1	1,6	1,6
Sinologia .....	x	447	319	x	31	25	x	14,4	12,8
Skandynawistyka (szwedzka, duńska, fińska i norweska)	624	557	445	48	67	54	13,0	8,3	8,2
Sławistyka .....	103	98	77	44	54	42	2,3	1,8	1,8
Socjologia .....	368	207	150	141	126	85	2,6	1,6	1,8
Wiedza o teatrze .....	137	74	64	28	29	24	4,9	2,6	2,7
Zarządzanie .....	1481	1491	970	397	447	265	3,7	3,3	3,7

<sup>a</sup> Bez studiów drugiego stopnia.

**Tabl. 4. Kandydaci na studia i studenci pierwszego roku studiów<sup>a</sup> według szkół wyższych, kierunków studiów i wybranych specjalności (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Kandydaci na studia			Studenci pierwszego roku studiów			Liczba kandydatów na studia przypadających na 1 studenta pierwszego roku studiów		
	2012	2013		2012	2013		2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety
<b>Politechnika Gdańska:</b>									
Architektura i urbanistyka .....	714	563	416	227	228	163	3,1	2,5	2,6
Automatyka i robotyka .....	2753	2897	376	404	403	40	6,8	7,2	9,4
Biotechnologia .....	950	848	628	111	91	65	8,6	9,3	9,7
Budownictwo .....	3391	2554	1029	620	547	236	5,5	4,7	4,4
Chemia .....	580	447	297	95	85	60	6,1	5,3	5,0
Chemia budowlana .....	558	364	224	31	28	15	18,0	13,0	14,9
Elektronika i telekomunikacja .....	1736	1628	301	314	317	45	5,5	5,1	6,7
Elektrotechnika .....	1457	1404	150	338	313	26	4,3	4,5	5,8
Energetyka .....	3048	2674	649	286	266	57	10,7	10,1	11,4
Europeistyka .....	535	394	216	188	115	65	2,8	3,4	3,3
Fizyka techniczna .....	944	873	213	190	170	32	5,0	5,1	6,7
Geodezja i kartografia .....	2084	1511	779	132	155	77	15,8	9,7	10,1
Gospodarka przestrzenna .....	1439	887	608	43	48	39	33,5	18,5	15,6
Informatyka .....	1687	1718	277	436	423	69	3,9	4,1	4,0
Informatyka i ekonometria .....	667	560	226	70	66	28	9,5	8,5	8,1
Inżynieria biomedyczna .....	945	950	622	119	127	82	7,9	7,5	7,6
Inżynieria materiałowa .....	2030	1496	772	238	193	103	8,5	7,8	7,5
Inżynieria mechaniczno-mechaniczna .....	758	740	483	119	91	71	6,4	8,1	6,8
Inżynieria środowiska .....	1991	1334	724	204	187	98	9,8	7,1	7,4
Matematyka .....	929	755	416	180	174	93	5,2	4,3	4,5
Mechanika i budowa maszyn .....	1829	1683	232	341	288	26	5,4	5,8	8,9
Mechatronika .....	1259	1206	149	149	95	4	8,4	12,7	37,3
Nanotechnologia .....	935	910	383	151	158	75	6,2	5,8	5,1
Oceanotechnika .....	1959	1707	708	392	473	163	5,0	3,6	4,3
Ochrona środowiska .....	304	192	112	90	63	40	3,4	3,0	2,8
Technologia chemiczna .....	643	557	373	116	116	81	5,5	4,8	4,6
Technologie ochrony środowiska .....	654	528	326	124	111	74	5,3	4,8	4,4
Transport .....	2999	2257	971	333	255	105	9,0	8,9	9,2
Zarządzanie .....	342	198	126	382	42	25	0,9	4,7	5,0
Zarządzanie i inżynieria produkcji .....	1277	1106	537	141	91	59	9,1	12,2	9,1
Zarządzanie inżynierskie .....	2127	1621	910	•	344	171	x	4,7	5,3

<sup>a</sup> Bez studiów drugiego stopnia.

**Tabl. 4. Kandydaci na studia i studenci pierwszego roku studiów<sup>a</sup> według szkół wyższych, kierunków studiów i wybranych specjalności (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Kandydaci na studia			Studenci pierwszego roku studiów			Liczba kandydatów na studia przypadających na 1 studenta pierwszego roku studiów		
	2012	2013		2012	2013		2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety
<b>Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni:</b>									
Administracja .....	58	67	25	51	57	37	1,1	1,2	0,7
Bezpieczeństwo wewnętrzne	151	132	49	96	133	73	1,6	1,0	0,7
Finanse i rachunkowość .....	67	44	17	43	41	30	1,6	1,1	0,6
Logistyka .....	75	99	41	51	88	22	1,5	1,1	1,9
Prawo .....	203	72	30	116	64	33	1,8	1,1	0,9
Zarządzanie .....	203	156	76	160	127	77	1,3	1,2	1,0
<b>Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku:</b>									
Zarządzanie .....	120	87	58	128	107	70	0,9	0,8	0,8
<b>Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku:</b>									
Bezpieczeństwo wewnętrzne	292	603	336	251	485	248	1,2	1,2	1,4
Ekonomia .....	475	134	93	432	222	139	1,1	0,6	0,7
Finanse i rachunkowość .....	424	440	349	405	343	265	1,0	1,3	1,3
Informatyka .....	x	334	55	x	248	29	x	1,3	1,9
Informatyka i ekonometria ....	193	-	-	250	-	-	0,8	x	x
Logistyka .....	580	569	205	537	483	144	1,1	1,2	1,4
Prawo .....	x	•	•	x	69	36	x	x	x
Stosunki międzynarodowe ....	101	103	70	106	125	95	1,0	0,8	0,7
Turystyka i rekreacja .....	182	261	216	144	154	128	1,3	1,7	1,7
Zarządzanie .....	444	448	264	431	365	200	1,0	1,2	1,3
<b>Akademia Pomorska w Słupsku:</b>									
Bezpieczeństwo narodowe ....	290	224	96	245	176	66	1,2	1,3	1,5
Biologia .....	40	37	25	22	24	17	1,8	1,5	1,5
Edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej .....	34	27	14	20	25	13	1,7	1,1	1,1
Edukacja techniczno-informatyczna .....	34	35	10	20	32	9	1,7	1,1	1,1
Filologia angielska .....	•	101	70	12	14	10	x	7,2	7,0
Filologia germańska .....	•	27	24	12	-	-	x	x	x
Filologia rosyjska .....	-	21	14	-	-	-	x	x	x
Filologia polska .....	23	19	15	13	12	9	1,8	1,6	1,7
Filozofia .....	5	27	15	N	N	N	x	x	x

<sup>a</sup> Bez studiów drugiego stopnia.

N – oznacza, że kierunek studiów nie został uruchomiony.

**Tabl. 4. Kandydaci na studia i studenci pierwszego roku studiów<sup>a</sup> według szkół wyższych, kierunków studiów i wybranych specjalności (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Kandydaci na studia			Studenci pierwszego roku studiów			Liczba kandydatów na studia przypadających na 1 studenta pierwszego roku studiów		
	2012	2013		2012	2013		2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety
<b>Akademia Pomorska w Słupsku (dok.):</b>									
Fizyka .....	25	1	-	22	-	-	1,1	x	x
Fizyka techniczna .....	6	8	5	N	N	N	x	x	x
Geografia .....	45	23	14	39	11	8	1,2	2,1	1,8
Historia .....	18	39	17	18	72	38	1,0	0,5	0,4
Kulturoznawstwo .....	6	4	3	N	N	N	x	x	x
Matematyka .....	99	51	39	45	26	20	2,2	2,0	2,0
Na pierwszym roku bez przyporządkowanego kierunku (w podgrupie humanistycznej)	•	•	•	88	83	58	x	x	x
Ochrona środowiska .....	61	18	13	34	9	4	1,8	2,0	3,3
Pedagogika .....	205	173	149	157	131	113	1,3	1,3	1,3
Pielęgniarstwo .....	260	171	154	174	132	122	1,5	1,3	1,3
Politologia .....	45	9	4	25	-	-	1,8	x	x
Praca socjalna .....	53	51	44	42	35	30	1,3	1,5	1,5
Ratownictwo medyczne .....	90	92	23	57	62	13	1,6	1,5	1,8
Socjologia .....	28	13	11	16	-	-	1,8	x	x
Turystyka i rekreacja .....	x	38	27	x	22	16	x	1,7	1,7
Zdrowie publiczne .....	80	64	55	76	27	22	1,1	2,4	2,5
<b>Gdański Uniwersytet Medyczny:</b>									
Analityka medyczna .....	458	314	255	57	51	36	8,0	6,2	7,1
Dietetyka .....	314	284	249	68	67	60	4,6	4,2	4,2
Elektroradiologia .....	196	158	135	60	60	54	3,3	2,6	2,5
Farmacja .....	1049	766	615	132	126	99	7,9	6,1	6,2
Fizjoterapia .....	245	147	107	45	38	30	5,4	3,9	3,6
Kierunek lekarski .....	4237	3750	2568	314	308	202	13,5	12,2	12,7
Kierunek lekarsko-dentystyczny	1514	1672	1279	59	57	46	25,7	29,3	27,8
Pielęgniarstwo .....	342	282	265	169	126	117	2,0	2,2	2,3
Położnictwo .....	198	139	138	66	63	63	3,0	2,2	2,2
Ratownictwo medyczne .....	129	65	26	45	32	13	2,9	2,0	2,0
Techniki dentystyczne .....	139	71	64	38	35	30	3,7	2,0	2,1
Zdrowie publiczne .....	59	40	34	29	17	14	2,0	2,4	2,4
Zdrowie środowiskowe .....	40	38	33	16	14	10	2,5	2,7	3,3

<sup>a</sup> Bez studiów drugiego stopnia.

**Tabl. 4. Kandydaci na studia i studenci pierwszego roku studiów<sup>a</sup> według szkół wyższych, kierunków studiów i wybranych specjalności (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Kandydaci na studia			Studenci pierwszego roku studiów			Liczba kandydatów na studia przypadających na 1 studenta pierwszego roku studiów		
	2012	2013		2012	2013		2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety
<b>Akademia Morska w Gdyni:</b>									
Elektronika i telekomunikacja	319	140	7	138	139	7	2,3	1,0	1,0
Elektrotechnika .....	407	173	3	206	182	2	2,0	1,0	1,5
Mechanika i budowa maszyn	785	710	46	372	359	14	2,1	2,0	3,3
Nawigacja .....	479	541	97	286	266	43	1,7	2,0	2,3
Towaroznawstwo .....	688	330	239	252	200	142	2,7	1,7	1,7
Transport .....	352	391	153	120	123	58	2,9	3,2	2,6
Zarządzanie .....	729	345	166	225	186	97	3,2	1,9	1,7
<b>Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku:</b>									
Fizjoterapia .....	330	375	234	36	33	24	9,2	11,4	9,8
Sport .....	77	166	33	43	58	13	1,8	2,9	2,5
Turystyka i rekreacja .....	920	748	458	333	268	158	2,8	2,8	2,9
Wychowanie fizyczne .....	748	783	220	371	319	87	2,0	2,5	2,5
<b>Akademia Muzyczna w Gdańsku:</b>									
Dyrygentura .....	16	12	8	8	9	7	2,0	1,3	1,1
Edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej .....	59	27	22	20	12	12	3,0	2,3	1,8
Instrumentalistyka .....	161	137	89	88	65	38	1,8	2,1	2,3
Jazz i muzyka estradowa .....	182	180	120	35	27	10	5,2	6,7	12,0
Kompozycja i teoria muzyki ...	17	15	9	11	7	6	1,5	2,1	1,5
Wokalistyka .....	168	121	92	22	25	14	7,6	4,8	6,6
<b>Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku:</b>									
Architektura wnętrz .....	103	89	82	30	27	24	3,4	3,3	3,4
Edukacja artystyczna w zakresie sztuki plastycznej .....	20	47	41	12	35	31	1,7	1,3	1,3
Grafika .....	132	121	98	46	55	42	2,9	2,2	2,3
Intermedia .....	37	38	27	19	24	16	1,9	1,6	1,7
Malarstwo .....	55	46	37	27	29	20	2,0	1,6	1,9
Rzeźba .....	24	20	14	18	16	12	1,3	1,3	1,2
Wzornictwo .....	88	105	83	28	31	22	3,1	3,4	3,8

<sup>a</sup> Bez studiów drugiego stopnia.

**Tabl. 4. Kandydaci na studia i studenci pierwszego roku studiów<sup>a</sup> według szkół wyższych, kierunków studiów i wybranych specjalności (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Kandydaci na studia			Studenci pierwszego roku studiów			Liczba kandydatów na studia przypadających na 1 studenta pierwszego roku studiów		
	2012	2013		2012	2013		2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety
<b>Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku:</b>									
Turystyka i rekreacja .....	363	221	151	334	200	129	1,1	1,1	1,2
<b>Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji w Gdyni<sup>b</sup>:</b>									
Prawo .....	37	x	x	31	x	x	1,2	x	x
Stosunki międzynarodowe ....	21	x	x	19	x	x	1,1	x	x
<b>Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna:</b>									
Administracja .....	85	44	32	88	47	34	1,0	0,9	0,9
Europeistyka .....	22	21	15	21	29	16	1,0	0,7	0,9
Pedagogika .....	198	115	101	191	131	116	1,0	0,9	0,9
Turystyka i rekreacja .....	28	15	12	27	16	13	1,0	0,9	0,9
Zarządzanie .....	64	38	22	65	37	19	1,0	1,0	1,2
<b>Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku:</b>									
Administracja .....	42	40	34	42	35	32	1,0	1,1	1,1
Finanse i rachunkowość .....	4	x	x	N	x	x	x	x	x
Fizjoterapia .....	280	310	224	269	284	207	1,0	1,1	1,1
Informatyka .....	58	60	2	50	50	0	1,2	1,2	x
Kosmetologia .....	140	157	156	129	124	123	1,1	1,3	1,3
Ochrona środowiska .....	2	-	-	N	-	-	x	x	x
Zarządzanie .....	59	55	31	54	55	30	1,1	1,0	1,0
<b>Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie:</b>									
Ekonomia .....	24	18	12	24	19	11	1,0	0,9	1,1
Pielęgniarstwo .....	298	217	194	194	181	161	1,5	1,2	1,2
Ratownictwo medyczne .....	34	35	11	32	25	7	1,1	1,4	1,6
<b>Sopocka Szkoła Wyższa:</b>									
Architektura i urbanistyka .....	61	38	23	57	34	21	1,1	1,1	1,1
Architektura krajobrazu .....	49	37	29	47	37	32	1,0	1,0	0,9
Architektura wnętrz .....	42	50	38	44	49	42	1,0	1,0	0,9
Ekonomia .....	66	96	68	78	97	70	0,8	1,0	1,0
Europeistyka .....	-	10	6	-	5	5	x	2,0	1,2
Finanse i rachunkowość .....	61	36	26	56	34	26	1,1	1,1	1,0

<sup>a</sup> Bez studiów drugiego stopnia. <sup>b</sup> Z końcem roku akademickiego 2012/13 szkoła wyższa zakończyła działalność.

N – oznacza, że kierunek studiów nie został uruchomiony.

**Tabl. 4. Kandydaci na studia i studenci pierwszego roku studiów<sup>a</sup> według szkół wyższych, kierunków studiów i wybranych specjalności (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Kandydaci na studia			Studenci pierwszego roku studiów			Liczba kandydatów na studia przypadających na 1 studenta pierwszego roku studiów		
	2012	2013		2012	2013		2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety
<b>Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim:</b>									
Administracja .....	x	41	31	x	38	29	x	1,1	1,1
Logistyka .....	75	47	24	79	46	24	0,9	1,0	1,0
Pedagogika .....	62	33	31	64	34	32	1,0	1,0	1,0
<b>Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Gdańsku:</b>									
Pedagogika .....	13	8	7	9	10	9	1,4	0,8	0,8
Zarządzanie .....	25	15	6	35	17	5	0,7	0,9	1,2
<b>Wyższa Szkoła Finansów i Administracji w Gdyni<sup>b</sup>:</b>									
Zarządzanie .....	43	x	x	45	x	x	1,0	x	x
<b>Pomorska Wyższa Szkoła Nauk Stosowanych w Gdyni:</b>									
Filologia angielska .....	42	25	20	41	25	21	1,0	1,0	1,0
Filologia hiszpańska .....	30	22	17	31	22	16	1,0	1,0	1,1
Kulturoznawstwo .....	61	39	24	65	37	23	0,9	1,1	1,0
Pedagogika .....	127	45	43	137	52	49	0,9	0,9	0,9
<b>Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie:</b>									
Bezpieczeństwo wewnętrzne	32	11	3	28	9	4	1,1	1,2	0,8
Turystyka i rekreacja .....	54	25	18	43	16	14	1,3	1,6	1,3
<b>Gdańska Szkoła Wyższa:</b>									
Administracja .....	151	115	99	191	151	126	0,8	0,8	0,8
Pedagogika .....	70	46	40	78	56	48	0,9	0,8	0,8
Zarządzanie i inżynieria produkcji .....	131	106	32	165	150	45	0,8	0,7	0,7
<b>Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni:</b>									
Bezpieczeństwo narodowe ....	50	22	8	56	25	9	0,9	0,9	0,9
Pedagogika .....	31	21	19	33	24	22	0,9	0,9	0,9
<b>Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku:</b>									
Geodezja i kartografia .....	19	12	6	14	9	5	1,4	1,3	1,2
Gospodarka przestrzenna .....	20	13	3	18	8	5	1,1	1,6	0,6

<sup>a</sup> Bez studiów drugiego stopnia.

<sup>b</sup> Z końcem roku akademickiego 2012/13 szkoła wyższa zakończyła działalność.

**Tabl. 4. Kandydaci na studia i studenci pierwszego roku studiów<sup>a</sup> według szkół wyższych, kierunków studiów i wybranych specjalności (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Kandydaci na studia			Studenci pierwszego roku studiów			Liczba kandydatów na studia przypadających na 1 studenta pierwszego roku studiów		
	2012	2013		2012	2013		2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety
<b>Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie:</b>									
Ekonomia .....	25	25	22	26	29	23	1,0	0,9	1,0
Ochrona środowiska .....	22	-	-	20	-	-	1,1	x	x
Pielęgniarstwo .....	57	100	100	54	100	100	1,1	1,0	1,0
Socjologia .....	53	48	34	52	48	32	1,0	1,0	1,1
<b>Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „Pomerania” w Chojnicach:</b>									
Administracja .....	37	23	16	40	23	15	0,9	1,0	1,1
Bezpieczeństwo wewnętrzne .....	34	32	7	32	31	8	1,1	1,0	0,9
Pedagogika .....	53	•	•	79	84	72	0,7	x	x
<b>Ateneum - Szkoła Wyższa w Gdańsku:</b>									
Dziennikarstwo i komunikacja społeczna .....	26	28	13	34	32	17	0,8	0,9	0,8
Europeistyka .....	13	-	-	16	-	-	0,8	x	x
Filologia angielska .....	•	87	67	65	84	62	x	1,0	1,1
Filologia hiszpańska .....	•	43	36	69	45	36	x	1,0	1,0
Filologia włoska .....	•	27	25	44	28	26	x	1,0	1,0
Nauki o rodzinie .....	-	7	6	-	12	11	x	0,6	0,5
Pedagogika .....	96	64	58	124	82	75	0,8	0,8	0,8
<b>Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni:</b>									
Automatyka i robotyka .....	51	72	15	27	32	3	1,9	2,3	5,0
Bezpieczeństwo narodowe ....	292	403	180	202	190	80	1,4	2,1	2,3
Bezpieczeństwo wewnętrzne .....	443	514	293	239	262	157	1,9	2,0	1,9
Historia .....	46	-	-	30	-	-	1,5	x	x
Informatyka .....	107	164	15	74	78	3	1,4	2,1	5,0
Mechanika i budowa maszyn .....	129	184	15	33	86	5	3,9	2,1	3,0
Mechatronika .....	4	57	10	N	-	-	x	x	x
Nawigacja .....	538	398	125	162	174	48	3,3	2,3	2,6
Oceanotechnika .....	5	x	x	N	N	N	x	x	x
Pedagogika .....	226	201	186	158	140	127	1,4	1,4	1,5
Stosunki międzynarodowe ....	122	156	95	62	68	36	2,0	2,3	2,6

<sup>a</sup> Bez studiów drugiego stopnia.

N – oznacza, że kierunek studiów nie został uruchomiony.



**Tabl. 5. Kierunki studiów o największej liczbie absolwentów w 2013 r.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Szkoly wyższe	Absolwenci	
		ogółem	w tym kobiety
Administracja	Uniwersytet Gdański .....	603	448
	Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni	157	130
	Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna .....	213	158
	Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku.....	35	28
	Gdańska Szkoła Wyższa .....	261	222
	Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „Pomerania” w Chojnicach .....	60	43
Architektura i urbanistyka	Politechnika Gdańska .....	360	258
	Sopocka Szkoła Wyższa .....	15	10
Automatyka i robotyka	Politechnika Gdańska .....	309	15
	Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni .....	15	1
Bezpieczeństwo narodowe	Akademia Pomorska w Słupsku .....	146	52
	Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni .....	228	103
Bezpieczeństwo wewnętrzne	Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni	98	43
	Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie .....	21	6
	Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni .....	195	111
Budownictwo	Politechnika Gdańska .....	643	205
Ekonomia	Uniwersytet Gdański .....	544	301
	Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku .....	97	75
	Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie .....	31	18
	Sopocka Szkoła Wyższa .....	167	120
	Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim .....	2	1
Elektrotechnika	Politechnika Gdańska .....	265	20
	Akademia Morska w Gdyni .....	85	6
Europeistyka	Politechnika Gdańska .....	158	121
	Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna .....	143	111
	Sopocka Szkoła Wyższa .....	32	18
	Ateneum - Szkoła Wyższa w Gdańsku .....	88	52
Filologia angielska	Uniwersytet Gdański .....	429	356
	Akademia Pomorska w Słupsku .....	34	23
	Pomorska Wyższa Szkoła Nauk Stosowanych w Gdyni .....	93	76
	Ateneum – Szkoła Wyższa w Gdańsku .....	23	16

Tabl. 5. Kierunki studiów o największej liczbie absolwentów w 2013 r. (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Szkoły wyższe	Absolwenci	
		ogółem	w tym kobiety
Finanse i rachunkowość	Uniwersytet Gdański .....	668	549
	Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni	45	40
	Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku .....	552	456
	Sopocka Szkoła Wyższa .....	14	12
Fizjoterapia	Gdański Uniwersytet Medyczny .....	123	81
	Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku .....	155	118
	Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku .....	152	122
Informatyka	Uniwersytet Gdański .....	126	12
	Politechnika Gdańska .....	384	32
	Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku .....	45	1
	Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni .....	19	4
Matematyka	Uniwersytet Gdański .....	102	77
	Politechnika Gdańska .....	325	225
	Akademia Pomorska w Słupsku .....	30	22
Mechanika i budowa maszyn	Politechnika Gdańska .....	286	42
	Akademia Morska w Gdyni .....	90	3
	Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni .....	23	1
Międzynarodowe stosunki gospodarcze	Uniwersytet Gdański .....	530	350
Pedagogika	Uniwersytet Gdański .....	507	484
	Akademia Pomorska w Słupsku .....	550	500
	Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna .....	1182	1011
	Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim .....	43	43
	Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Gdańsku .....	210	184
	Pomorska Wyższa Szkoła Nauk Stosowanych w Gdyni .....	174	159
	Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni	33	30
	Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „Pomerania” w Chojnicach .....	112	93
	Ateneum - Szkoła Wyższa w Gdańsku .....	616	541
	Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni .....	177	169
Pielęgniarstwo	Akademia Pomorska w Słupsku .....	122	119
	Gdański Uniwersytet Medyczny .....	237	227
	Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie .....	185	170
	Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejhe- rowie .....	53	53

**Tabl. 5. Kierunki studiów o największej liczbie absolwentów w 2013 r. (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Szkoly wyższe	Absolwenci	
		ogółem	w tym kobiety
Politologia	Uniwersytet Gdański .....	184	90
	Akademia Pomorska w Słupsku .....	8	7
	Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna .....	83	38
	Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim .....	65	39
	Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni	29	10
Prawo	Uniwersytet Gdański .....	425	235
	Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni	19	6
	Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku .....	5	4
Towaroznawstwo	Akademia Morska w Gdyni .....	502	418
Turystyka i rekreacja	Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku .....	50	33
	Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku .....	44	35
	Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku .....	293	179
	Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku	604	444
	Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna .....	16	8
	Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie .....	114	93
Wychowanie fizyczne	Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku .....	379	136
Zarządzanie	Uniwersytet Gdański .....	716	496
	Politechnika Gdańska .....	295	213
	Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni	473	287
	Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku	154	110
	Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku .....	162	116
	Akademia Morska w Gdyni .....	490	328
	Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna .....	261	161
	Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku .....	39	22
	Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Gdańsku	67	18

U w a g a: W tablicy zaprezentowano kierunki studiów, których liczba absolwentów wyniosła co najmniej 300.

Tabl. 6. Absolwenci i bezrobotni absolwenci według szkół wyższych

WYSZCZEGÓLNIENIE	Absolwenci			Bezrobotni absolwenci			Bezrobotni absolwenci w liczbie absolwentów w %		
	2012	2013		2012	2013		2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety
<b>O G Ó Ł E M</b> .....	<b>28859</b>	<b>27503</b>	<b>18114</b>	<b>2643</b>	<b>1893</b>	<b>1249</b>	<b>9,2</b>	<b>6,9</b>	<b>6,9</b>
Uniwersytet Gdański .....	8256	7968	5843	844	583	380	10,2	7,3	6,5
Politechnika Gdańska .....	5645	5495	2366	442	269	149	7,8	4,9	6,3
Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni .....	814	843	524	49	35	19	6,0	4,2	3,6
Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku .....	264	204	143	35	17	11	13,3	8,3	7,7
Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku .....	985	1216	825	71	83	52	7,2	6,8	6,3
Akademia Pomorska w Słupsku	1853	1262	973	331	205	149	17,9	16,2	15,3
Gdański Uniwersytet Medyczny	1100	1188	932	54	56	45	4,9	4,7	4,8
Akademia Morska w Gdyni ....	1509	1366	791	145	102	68	9,6	7,5	8,6
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku ....	920	842	442	51	56	34	5,5	6,7	7,7
Akademia Muzyczna w Gdańsku	223	242	139	12	4	3	5,4	1,7	2,2
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku .....	207	250	205	22	29	24	10,6	11,6	11,7
Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku ...	680	604	444	58	72	48	8,5	11,9	10,8
Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji w Gdyni <sup>a</sup> .....	151	x	x	19	6	3	12,6	x	x
Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna .....	1494	1898	1487	94	66	58	6,3	3,5	3,9
Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku .....	416	305	197	31	20	15	7,5	6,6	7,6
Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie .....	291	249	193	8	5	3	2,7	2,0	1,6
Sopocka Szkoła Wyższa .....	493	317	235	45	25	15	9,1	7,9	6,4
Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim ...	121	110	83	9	5	3	7,4	4,5	3,6
Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Gdańsku ....	221	277	202	7	9	9	3,2	3,2	4,5

a Z końcem roku akademickiego 2012/13 szkoła wyższa zakończyła działalność.

**Tabl. 6. Absolwenci i bezrobotni absolwenci według szkół wyższych (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Absolwenci			Bezrobotni absolwenci			Bezrobotni absolwenci w liczbie absolwentów w %		
	2012	2013		2012	2013		2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety
Wyższa Szkoła Finansów i Administracji w Gdyni <sup>a</sup> .....	31	x	x	-	2	1	x	x	x
Pomorska Wyższa Szkoła Nauk Stosowanych w Gdyni	357	321	270	33	16	10	9,2	5,0	3,7
Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie.....	161	135	99	33	10	6	20,5	7,4	6,1
Gdańska Szkoła Wyższa .....	216	297	229	9	10	9	4,2	3,4	3,9
Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni .....	65	62	40	10	6	4	15,4	9,7	10,0
Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku .....	43	22	13	3	1	1	7,0	4,5	7,7
Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie .....	173	121	100	8	11	5	4,6	9,1	5,0
Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „POMERANIA” w Chojnicach .....	154	172	136	39	26	20	25,3	15,1	14,7
„ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku .....	1009	802	662	75	62	47	7,4	7,7	7,1
Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni .....	1007	935	541	106	102	58	10,5	10,9	10,7

a Z końcem roku akademickiego 2012/13 szkoła wyższa zakończyła działalność.

**Tabl. 7. Absolwenci i bezrobotni absolwenci według kierunków studiów i wybranych specjalności**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Absolwenci			Bezrobotni absolwenci			Bezrobotni absolwenci w liczbie absolwentów w %		
	2012	2013		2012	2013		2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety
<b>OGÓŁEM .....</b>	<b>28859</b>	<b>27503</b>	<b>18114</b>	<b>2643</b>	<b>1893</b>	<b>1249</b>	<b>9,2</b>	<b>6,9</b>	<b>6,9</b>
Administracja .....	1433	1329	1029	126	82	56	8,8	6,2	5,4
Agrochemia .....	-	12	8	-	-	-	-	x	x
Amerykanistyka (specjalność lub kierunek) .....	47	70	56	5	4	4	10,6	5,7	7,1
Analityka medyczna .....	37	25	22	12	5	5	32,4	20,0	22,7
Archeologia .....	39	37	24	3	1	1	7,7	2,7	4,2
Architektura i urbanistyka	332	375	268	40	29	22	12,0	7,7	8,2
Architektura krajobrazu ...	89	65	55	7	5	4	7,9	7,7	7,3
Architektura wnętrz .....	63	76	71	9	6	6	14,3	7,9	8,5
Automatyka i robotyka ....	379	324	16	14	11	1	3,7	3,4	6,3
Bezpieczeństwo narodowe	657	374	155	52	50	19	7,9	13,4	12,3
Bezpieczeństwo wewnętrzne	40	314	160	1	6	3	2,5	1,9	1,9
Bioinformatyka .....	-	15	10	-	-	-	-	x	x
Biologia .....	247	221	183	78	31	26	31,6	14,0	14,2
Biotechnologia .....	243	282	203	36	14	10	14,8	5,0	4,9
Budownictwo .....	775	643	205	60	31	12	7,7	4,8	5,9
Chemia .....	207	227	199	55	36	26	26,6	15,9	13,1
Dietetyka .....	55	58	57	1	2	2	1,8	3,4	3,5
Dyrygentura .....	2	8	3	1	1	1	50,0	12,5	33,3
Dziennikarstwo i komunikacja społeczna .....	196	165	115	26	14	12	13,3	8,5	10,4
Edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	53	61	47	6	5	4	11,3	8,2	8,5
Edukacja artystyczna w zakresie sztuki plastycznej	8	26	20	-	2	1	x	7,7	5,0
Edukacja techniczno-informatyczna .....	21	41	38	-	-	-	x	x	x
Ekonomia .....	1011	841	515	104	75	37	10,3	8,9	7,2
Elektronika i telekomunikacja	436	292	27	11	5	-	2,5	1,7	x
Elektroradiologia .....	-	49	44	-	1	1	-	2,0	2,3
Elektrotechnika .....	376	350	26	25	10	-	6,6	2,9	x
Energetyka .....	74	128	41	7	8	1	9,5	6,3	2,4
Etnologia .....	-	20	18	-	-	-	-	x	x
Europeistyka .....	590	421	302	52	28	14	8,8	6,7	4,6
Farmacja .....	97	129	106	-	1	1	x	0,8	0,9

**Tabl. 7. Absolwenci i bezrobotni absolwenci według kierunków studiów i wybranych specjalności (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Absolwenci			Bezrobotni absolwenci			Bezrobotni absolwenci w liczbie absolwentów w %		
	2012	2013		2012	2013		2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety
Filologia angielska .....	543	579	471	44	26	18	8,1	4,5	3,8
Filologia germańska .....	206	173	147	20	9	7	9,7	5,2	4,8
Filologia hiszpańska (specjalność) .....	-	27	22	-	-	-	-	x	x
Filologia klasyczna .....	10	16	14	2	3	3	20,0	18,8	21,4
Filologia polska .....	300	264	241	46	37	29	15,3	14,0	12,0
Filologia romańska .....	34	40	35	1	1	1	2,9	2,5	2,9
Filologia rosyjska .....	87	64	57	4	4	4	4,6	6,3	7,0
Filologia rosyjska z językiem angielskim (specjalność) .....	28	11	7	-	-	-	x	x	x
Filozofia .....	75	42	27	18	5	3	24,0	11,9	11,1
Finanse i rachunkowość ...	1415	1279	1057	94	66	52	6,6	5,2	4,9
Fizjoterapia .....	313	430	321	19	26	23	6,1	6,0	7,2
Fizyka .....	24	4	1	-	1	1	x	25,0	100,0
Fizyka techniczna .....	111	114	25	7	5	1	6,3	4,4	4,0
Geodezja i kartografia .....	-	85	46	-	2	1	-	2,4	2,2
Geografia .....	349	271	176	66	52	28	18,9	19,2	15,9
Geologia .....	19	23	9	1	-	-	5,3	x	x
Gospodarka przestrzenna	118	152	101	4	8	3	3,4	5,3	3,0
Grafika .....	70	58	46	5	10	9	7,1	17,2	19,6
Historia .....	253	192	94	50	26	15	19,8	13,5	16,0
Historia sztuki .....	44	57	52	5	2	1	11,4	3,5	1,9
Informatyka .....	690	574	49	27	15	2	3,9	2,6	4,1
Informatyka i ekonometria	242	288	84	18	27	9	7,4	9,4	10,7
Instrumentalistyka .....	125	126	70	6	1	1	4,8	0,8	1,4
Intermedia .....	7	4	3	-	-	-	x	x	x
Inżynieria bezpieczeństwa	5	5	2	-	2	2	x	40,0	100,0
Inżynieria biomedyczna....	47	92	71	1	-	-	2,1	x	x
Inżynieria materiałowa....	152	168	90	24	10	8	15,8	6,0	8,9
Inżynieria mechaniczno-medyczna .....	78	84	68	2	2	2	2,6	2,4	2,9
Inżynieria środowiska .....	259	251	136	22	19	14	8,5	7,6	10,3
Jazz i muzyka estradowa...	33	27	9	-	1	-	x	3,7	x
Język angielski z językiem niemieckim (specjalność) .....	11	18	13	-	3	1	x	16,7	7,7
Język niemiecki z językiem angielskim (specjalność) .....	4	7	7	-	1	1	x	14,3	14,3

**Tabl. 7. Absolwenci i bezrobotni absolwenci według kierunków studiów i wybranych specjalności (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Absolwenci			Bezrobotni absolwenci			Bezrobotni absolwenci w liczbie absolwentów w %		
	2012	2013		2012	2013		2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety
Kierunek lekarski .....	210	253	158	6	20	15	2,9	7,9	9,5
Kierunek lekarsko-dentystyczny .....	61	63	41	1	-	-	1,6	x	x
Kompozycja i teoria muzyki .....	7	10	4	-	-	-	x	x	x
Krajoznawstwo i turystyka historyczna .....	-	25	21	-	2	-	-	8,0	x
Kulturoznawstwo .....	114	127	96	12	12	11	10,5	9,4	11,5
Lingwistyka stosowana ....	34	41	36	-	-	-	x	x	x
Logistyka .....	172	249	87	9	18	11	5,2	7,2	12,6
Logopedia .....	101	100	99	4	2	2	4,0	2,0	2,0
Malarstwo .....	17	17	9	6	6	5	35,3	35,3	55,6
Matematyka .....	346	457	324	34	28	16	9,8	6,1	4,9
Mechanika i budowa maszyn .....	392	399	46	47	36	10	12,0	9,0	21,7
Mechatronika .....	81	101	5	3	1	-	3,7	1,0	x
Międzynarodowe stosunki gospodarcze .....	486	530	350	43	20	12	8,8	3,8	3,4
Nauki o rodzinie .....	32	28	26	2	4	4	6,3	14,3	15,4
Nawigacja .....	137	131	18	14	1	1	10,2	0,8	5,6
Oceanografia .....	123	130	95	12	9	6	9,8	6,9	6,3
Oceanotechnika .....	155	174	67	2	4	2	1,3	2,3	3,0
Ochrona dóbr kultury .....	3	10	8	-	-	-	x	x	x
Ochrona środowiska .....	166	151	106	20	18	10	12,0	11,9	9,4
Pedagogika .....	3937	3604	3214	395	278	238	10,2	7,7	7,4
Pedagogika specjalna .....	-	211	204	6	6	5	x	2,8	2,5
Pielęgniarstwo .....	640	597	569	1	2	2	0,2	0,3	0,4
Politologia .....	365	369	184	67	23	16	18,4	6,2	8,7
Położnictwo .....	104	82	82	1	1	1	1,0	1,2	1,2
Praca socjalna .....	106	65	56	4	5	3	3,8	7,7	5,4
Prawo .....	497	449	245	71	64	27	14,3	14,3	11,0
Przyroda .....	24	26	25	1	-	-	4,2	x	x
Psychologia .....	161	147	130	36	17	16	22,4	11,6	12,3
Ratownictwo medyczne ..	139	127	36	18	8	4	12,9	6,3	11,1
Religioznawstwo .....	-	9	9	-	1	1	-	11,1	11,1
Rosjoznawstwo .....	43	31	26	3	4	2	7,0	12,9	7,7
Rzeźba .....	9	14	11	2	2	1	22,2	14,3	9,1
Skandynawistyka (szwedzka, duńska, fińska i norweska)	55	59	49	1	1	1	1,8	1,7	2,0



**Tabl. 7. Absolwenci i bezrobotni absolwenci według kierunków studiów i wybranych specjalności (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Absolwenci			Bezrobotni absolwenci			Bezrobotni absolwenci w liczbie absolwentów w %		
	2012	2013		2012	2013		2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety
Slawistyka .....	42	51	43	3	2	2	7,1	3,9	4,7
Socjologia .....	320	260	201	37	29	22	11,6	11,2	10,9
Sport .....	31	15	9	8	4	1	25,8	26,7	11,1
Stosunki międzynarodowe	343	283	187	39	32	17	11,4	11,3	9,1
Techniki dentystyczne .....	29	36	30	3	7	5	10,3	19,4	16,7
Technologia chemiczna ....	164	187	123	28	16	14	17,1	8,6	11,4
Technologie ochrony środowiska .....	111	133	108	29	9	9	26,1	6,8	8,3
Towaroznawstwo .....	441	502	418	47	41	36	10,7	8,2	8,6
Transport .....	175	183	72	23	19	11	13,1	10,4	15,3
Turystyka i rekreacja .....	1217	1121	792	111	117	77	9,1	10,4	9,7
Wiedza o teatrze .....	-	10	8	-	-	-	-	x	x
Wokalistyka .....	26	26	16	-	1	1	x	3,8	6,3
Wychowanie fizyczne .....	488	379	136	23	13	5	4,7	3,4	3,7
Wzornictwo .....	28	28	19	2	4	3	7,1	14,3	15,8
Zarządzanie .....	3149	2657	1751	231	164	110	7,3	6,2	6,3
Zarządzanie i inżynieria produkcji .....	79	111	35	5	7	1	6,3	6,3	2,9
Zarządzanie inżynierskie ..	222	155	96	1	1	-	0,5	0,6	x
Zdrowie publiczne .....	109	63	48	15	7	5	13,8	11,1	10,4
Zdrowie środowiskowe ....	-	14	12	-	-	-	-	x	x

**Tabl. 8. Absolwenci i bezrobotni absolwenci według szkół wyższych, kierunków studiów i wybranych specjalności**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Absolwenci			Bezrobotni absolwenci			Bezrobotni absolwenci w liczbie absolwentów w %		
	2012	2013		2012	2013		2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety
<b>O G Ó Ł E M .....</b>	<b>28859</b>	<b>27503</b>	<b>18114</b>	<b>2643</b>	<b>1893</b>	<b>1249</b>	<b>9,2</b>	<b>6,9</b>	<b>6,9</b>
<b>Uniwersytet Gdański:</b>									
Pedagogika .....	626	507	484	63	40	30	10,1	7,9	6,2
Pedagogika specjalna .....	-	211	204	6	6	5	x	2,8	2,5
Logopedia .....	101	100	99	4	2	2	4,0	2,0	2,0
Archeologia .....	39	37	24	3	1	1	7,7	2,7	4,2
Filologia angielska .....	402	429	356	23	11	11	5,7	2,6	3,1
Filologia germańska .....	168	161	137	7	8	6	4,2	5,0	4,4
Filologia klasyczna .....	10	16	14	2	3	3	20,0	18,8	21,4
Filologia romańska .....	34	40	35	1	1	1	2,9	2,5	2,9
Filologia rosyjska .....	84	62	55	2	3	3	2,4	4,8	5,5
Skandynawistyka (szwedzka, duńska, fińska i norweska) .....	55	59	49	1	1	1	1,8	1,7	2,0
Lingwistyka stosowana .....	34	41	36	-	-	-	x	x	x
Slawistyka .....	42	51	43	3	2	2	7,1	3,9	4,7
Amerykanistyka .....	47	70	56	5	4	4	10,6	5,7	7,1
Filologia polska .....	240	218	198	33	26	21	13,8	11,9	10,6
Filozofia .....	65	42	27	14	5	3	21,5	11,9	11,1
Historia .....	119	114	54	16	12	7	13,4	10,5	13,0
Religioznawstwo .....	-	9	9	-	1	1	x	11,1	11,1
Rosjoznawstwo .....	43	31	26	3	4	2	7,0	12,9	7,7
Historia sztuki .....	44	57	52	5	2	1	11,4	3,5	1,9
Wiedza o teatrze .....	-	10	8	-	-	-	x	x	x
Ekonomia .....	632	544	301	72	58	29	11,4	10,7	9,6
Etnologia .....	-	20	18	-	-	-	x	x	x
Politologia .....	213	184	90	45	9	6	21,1	4,9	6,7
Psychologia .....	161	147	130	36	17	16	22,4	11,6	12,3
Socjologia .....	229	178	137	29	20	17	12,7	11,2	12,4
Kulturoznawstwo .....	90	97	81	10	10	10	11,1	10,3	12,3
Gospodarka przestrzenna .....	75	130	88	1	7	2	1,3	5,4	2,3
Administracja .....	830	603	448	78	42	24	9,4	7,0	5,4
Finanse i rachunkowość .....	740	668	549	54	31	22	7,9	4,6	4,0
Zarządzanie .....	748	716	496	73	60	48	9,8	8,4	9,7
Międzynarodowe stosunki gospodarcze .....	486	530	350	43	20	12	8,8	3,8	3,4

**Tabl. 8. Absolwenci i bezrobotni absolwenci według szkół wyższych, kierunków studiów i wybranych specjalności (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Absolwenci			Bezrobotni absolwenci			Bezrobotni absolwenci w liczbie absolwentów w %		
	2012	2013		2012	2013		2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety
<b>Uniwersytet Gdański (dok.):</b>									
Prawo .....	453	425	235	60	58	25	13,2	13,6	10,6
Dziennikarstwo i komunikacja społeczna .....	118	118	88	22	8	8	18,6	6,8	9,1
Biologia .....	155	165	135	25	14	9	16,1	8,5	6,7
Ochrona środowiska .....	111	91	69	13	6	2	11,7	6,6	2,9
Przyroda .....	24	26	25	1	-	-	4,2	x	x
Bioinformatyka .....	-	15	10	-	-	-	x	x	x
Chemia .....	163	164	148	26	23	17	16,0	14,0	11,5
Fizyka .....	21	4	1	-	1	1	x	25,0	100,0
Geologia .....	19	23	9	1	-	-	5,3	x	x
Oceanografia .....	123	130	95	12	9	6	9,8	6,9	6,3
Geografia .....	163	158	102	22	19	6	13,5	12,0	5,9
Matematyka .....	108	102	77	8	8	4	7,4	7,8	5,2
Informatyka .....	118	126	12	5	3	1	4,2	2,4	8,3
Informatyka i ekonometria	142	176	57	9	18	6	6,3	10,2	10,5
Praca socjalna .....	106	65	56	4	5	3	3,8	7,7	5,4
Biotechnologia .....	75	61	41	4	3	2	5,3	4,9	4,9
Agrochemia .....	-	12	8	-	-	-	x	x	x
Krajoznawstwo i turystyka historyczna .....	-	25	21	-	2	-	x	8,0	x
<b>Politechnika Gdańska:</b>									
Europeistyka .....	194	158	121	16	8	5	8,2	5,1	4,1
Zarządzanie .....	415	295	213	16	14	11	3,9	4,7	5,2
Zarządzanie inżynierskie ...	222	155	96	1	1	-	0,5	0,6	x
Ochrona środowiska .....	35	40	30	5	9	7	14,3	22,5	23,3
Chemia .....	44	63	51	29	13	9	65,9	20,6	17,6
Matematyka .....	211	325	225	17	14	9	8,1	4,3	4,0
Informatyka .....	480	384	32	11	4	-	2,3	1,0	x
Informatyka i ekonometria	47	25	10	4	-	-	8,5	x	x
Automatyka i robotyka ....	379	309	15	14	11	1	3,7	3,6	6,7
Biotechnologia .....	168	221	162	32	11	8	19,0	5,0	4,9
Inżynieria biomedyczna ...	47	92	71	1	-	-	2,1	x	x
Elektronika i telekomunikacja	382	252	23	10	4	-	2,6	1,6	x
Elektrotechnika .....	303	265	20	14	7	-	4,6	2,6	x
Fizyka techniczna .....	111	111	25	7	3	1	6,3	2,7	4,0

**Tabl. 8. Absolwenci i bezrobotni absolwenci według szkół wyższych, kierunków studiów i wybranych specjalności (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Absolwenci			Bezrobotni absolwenci			Bezrobotni absolwenci w liczbie absolwentów w %		
	2012	2013		2012	2013		2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety
<b>Politechnika Gdańska (dok.):</b>									
Mechanika i budowa maszyn	271	286	42	35	25	8	12,9	8,7	19,0
Oceanotechnika	146	174	67	2	4	2	1,4	2,3	3,0
Technologia chemiczna ....	164	187	123	28	16	14	17,1	8,6	11,4
Mechatronika .....	81	101	5	3	1	-	3,7	1,0	x
Energetyka .....	74	128	41	7	8	1	9,5	6,3	2,4
Inżynieria mechaniczno- -medyczna .....	78	84	68	2	2	2	2,6	2,4	2,9
Inżynieria materiałowa	152	168	90	24	10	8	15,8	6,0	8,9
Zarządzanie i inżynieria produkcji .....	67	75	28	5	7	1	7,5	9,3	3,6
Budownictwo .....	775	643	205	60	31	12	7,7	4,8	5,9
Architektura i urbanistyka	332	360	258	40	29	22	12,0	8,1	8,5
Geodezja i kartografia .....	-	85	46	-	2	1	x	2,4	2,2
Inżynieria środowiska .....	259	251	136	22	19	14	8,5	7,6	10,3
Technologie ochrony śro- dowiska .....	111	133	108	29	9	9	26,1	6,8	8,3
Transport .....	97	125	55	8	7	4	8,2	5,6	7,3
<b>Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni:</b>									
Administracja .....	94	157	130	16	10	6	17,0	6,4	4,6
Finanse i rachunkowość ...	56	45	40	1	3	3	1,8	6,7	7,6
Zarządzanie .....	595	473	287	31	16	8	5,2	3,4	2,8
Logistyka .....	29	51	18	-	1	1	x	2,0	5,6
Prawo .....	-	19	6	-	1	-	x	5,3	x
Bezpieczeństwo wewnętrzne	40	98	43	1	4	1	2,5	4,1	2,3
<b>Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku:</b>									
Zarządzanie .....	232	154	110	31	13	8	13,4	8,4	7,3
Turystyka i rekreacja .....	32	50	33	4	4	3	12,5	8,0	12,1

**Tabl. 8. Absolwenci i bezrobotni absolwenci według szkół wyższych, kierunków studiów i wybranych specjalności (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Absolwenci			Bezrobotni absolwenci			Bezrobotni absolwenci w liczbie absolwentów w %		
	2012	2013		2012	2013		2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety
<b>Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku:</b>									
Ekonomia .....	-	97	75	-	2	-	x	2,1	x
Finanse i rachunkowość ...	526	552	456	37	32	27	7,0	5,8	5,9
Stosunki międzynarodowe	92	71	53	7	4	2	7,6	5,6	3,8
Zarządzanie .....	171	162	116	13	17	8	7,6	10,5	6,9
Logistyka .....	143	198	69	9	17	10	6,3	8,6	14,5
Prawo .....	-	5	4	-	1	1	x	20,0	25,0
Informatyka i ekonometria	53	87	17	5	9	3	9,4	10,3	17,6
Turystyka i rekreacja .....	-	44	35	-	1	1	x	2,3	2,9
<b>Akademia Pomorska w Słupsku:</b>									
Pedagogika .....	906	550	500	125	79	71	13,8	14,4	14,2
Edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	23	16	10	1	5	4	4,3	31,3	40,0
Filologia angielska .....	47	34	23	14	11	6	29,8	32,4	26,1
Filologia germańska .....	19	12	10	11	1	1	57,9	8,3	10,0
Filologia rosyjska .....	3	2	2	2	1	1	66,7	50,0	50,0
Język angielski z językiem niemieckim (specjalność)	11	18	13	-	3	1	x	16,7	7,7
Język rosyjski biznesu (specjalność) .....	9	-	-	-	-	-	x	x	x
Język niemiecki z językiem angielskim (specjalność)	4	7	7	-	1	1	x	14,3	14,3
Filologia rosyjska z językiem angielskim (specjalność)	28	11	7	-	-	-	x	x	x
Filologia polska .....	60	46	43	13	11	8	21,7	23,9	18,6
Filozofia .....	10	-	-	4	-	-	40,0	x	x
Historia .....	113	47	27	28	8	4	24,8	17,0	14,8
Politologia .....	-	8	7	-	3	2	x	37,5	28,6
Kulturoznawstwo .....	-	3	2	-	1	1	x	33,3	50,0
Biologia .....	92	56	48	53	17	17	57,6	30,1	35,4
Fizyka .....	3	-	-	-	-	-	x	x	x
Geografia .....	186	113	74	44	33	22	23,7	29,2	29,7
Matematyka .....	27	30	22	9	6	3	33,3	20,0	13,6
Pielęgniarstwo .....	124	122	119	-	-	-	x	x	x
Ratownictwo medyczne ....	40	38	7	9	4	2	22,5	10,5	28,6
Fizyka techniczna .....	-	3	-	-	2	-	x	66,7	x
Bezpieczeństwo narodowe	148	146	52	18	19	5	12,2	13,0	9,6

**Tabl. 8. Absolwenci i bezrobotni absolwenci według szkół wyższych, kierunków studiów i wybranych specjalności (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Absolwenci			Bezrobotni absolwenci			Bezrobotni absolwenci w liczbie absolwentów w %		
	2012	2013		2012	2013		2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety
<b>Gdański Uniwersytet Medyczny:</b>									
Analityka medyczna .....	37	25	22	12	5	5	32,4	20,0	22,7
Farmacja .....	97	129	106	-	1	1	x	0,8	0,9
Kierunek lekarski .....	210	253	158	6	20	15	2,9	7,9	9,5
Pielęgniarstwo .....	234	237	227	1	2	2	0,4	0,8	0,9
Kierunek lekarsko-dentystyczny .....	61	63	41	1	-	-	1,6	x	x
Położnictwo .....	104	82	82	1	1	1	1,0	1,2	1,2
Elektroradiologia .....	-	49	44	-	1	1	x	2,0	2,3
Fizjoterapia .....	103	123	81	8	7	6	7,8	5,7	7,4
Ratownictwo medyczne ....	61	56	24	6	3	2	9,8	5,4	8,3
Zdrowie publiczne .....	109	63	48	15	7	5	13,8	11,1	10,4
Zdrowie środowiskowe ....	-	14	12	-	-	-	x	x	x
Techniki dentystyczne .....	29	36	30	3	7	5	10,3	19,4	16,7
Dietetyka .....	55	58	57	1	2	2	1,8	3,4	3,5
<b>Akademia Morska w Gdyni:</b>									
Towaroznawstwo .....	441	502	418	47	41	36	10,3	8,2	8,6
Zarządzanie .....	650	490	328	51	32	20	7,8	6,5	6,1
Elektronika i telekomunikacja	54	40	4	1	1	-	1,9	2,5	x
Elektrotechnika .....	73	85	6	11	3	-	15,1	3,5	x
Mechanika i budowa maszyn	97	90	3	11	10	2	11,3	11,1	66,7
Transport .....	78	58	17	15	12	7	19,2	20,7	70,6
Nawigacja .....	111	96	13	9	1	1	8,1	1,0	7,7
Inżynieria bezpieczeństwa	5	5	2	-	2	2	x	40,0	100,0
<b>Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku:</b>									
Wychowanie fizyczne .....	488	379	136	23	13	5	4,7	3,4	3,7
Fizjoterapia .....	57	155	118	4	9	9	7,0	5,8	7,6
Turystyka i rekreacja .....	344	293	179	16	30	19	4,7	10,2	10,6
Sport .....	31	15	9	8	4	1	25,8	26,7	11,1

**Tabl. 8. Absolwenci i bezrobotni absolwenci według szkół wyższych, kierunków studiów i wybranych specjalności (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Absolwenci			Bezrobotni absolwenci			Bezrobotni absolwenci w liczbie absolwentów w %		
	2012	2013		2012	2013		2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety
<b>Akademia Muzyczna w Gdańsku:</b>									
Edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej	30	45	37	5	-	-	16,7	x	x
Dyrygentura .....	2	8	3	1	1	1	50,0	12,5	33,3
Instrumentalistyka .....	125	126	70	6	1	1	4,8	0,8	1,4
Jazz i muzyka estradowa	33	27	9	-	1	-	x	3,7	x
Kompozycja i teoria muzyki	7	10	4	-	-	-	x	x	x
Wokalistyka .....	26	26	16	-	1	1	x	3,8	6,3
<b>Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku:</b>									
Edukacja techniczno-informatyczna .....	21	41	38	-	-	-	x	x	x
Edukacja artystyczna w zakresie sztuki plastycznej	8	26	20	-	2	1	x	7,7	5,0
Architektura wnętrz .....	47	62	59	7	5	5	14,9	8,1	8,5
Grafika .....	70	58	46	5	10	9	7,1	17,2	19,6
Malarstwo .....	17	17	9	6	6	5	35,3	35,3	55,6
Rzeźba .....	9	14	11	2	2	1	22,2	14,3	9,1
Wzornictwo .....	28	28	19	2	4	3	7,1	14,3	15,8
Intermedia .....	7	4	3	-	-	-	x	x	x
<b>Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku:</b>									
Turystyka i rekreacja .....	680	604	444	58	72	48	8,5	11,9	10,8
<b>Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji w Gdyni <sup>a</sup>:</b>									
Finanse i rachunkowość ...	93	-	-	2	-	-	2,2	x	x
Stosunki międzynarodowe	14	-	-	6	2	2	42,9	x	x
Prawo .....	44	-	-	11	4	1	25,0	x	x
<b>Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna:</b>									
Pedagogika .....	1092	1182	1011	69	48	46	6,3	4,1	4,5
Politologia .....	56	83	38	6	2	1	10,7	2,4	2,6
Europeistyka .....	63	143	111	7	2	1	11,1	1,4	0,9
Administracja .....	173	213	158	5	7	7	2,3	3,3	4,4
Zarządzanie .....	110	261	161	7	7	3	6,4	2,7	4,3
Turystyka i rekreacja .....	-	16	8	-	-	-	x	x	x

<sup>a</sup> Z końcem roku akademickiego 2012/13 szkoła wyższa zakończyła działalność.

**Tabl. 8. Absolwenci i bezrobotni absolwenci według szkół wyższych, kierunków studiów i wybranych specjalności (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Absolwenci			Bezrobotni absolwenci			Bezrobotni absolwenci w liczbie absolwentów w %		
	2012	2013		2012	2013		2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety
<b>Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku:</b>									
Socjologia .....	41	29	23	3	2	2	7,3	6,9	8,9
Administracja .....	81	35	28	9	3	3	9,9	8,6	10,7
Zarządzanie .....	64	39	22	4	1	1	6,3	2,6	4,5
Ochrona środowiska .....	-	5	1	-	-	-	x	x	x
Informatyka .....	77	45	1	8	4	1	10,4	8,9	100,0
Fizjoterapia .....	153	152	122	7	10	8	4,6	6,6	6,6
<b>Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie:</b>									
Ekonomia .....	33	31	18	4	4	3	12,1	12,9	16,7
Politologia .....	1	-	-	1	-	-	100,0	x	x
Pielęgniarstwo .....	219	185	170	-	-	-	x	x	x
Ratownictwo medyczne ...	38	33	5	3	1	-	7,9	3,0	x
<b>Sopocka Szkoła Wyższa:</b>									
Ochrona dóbr kultury .....	3	10	8	-	-	-	x	x	x
Architektura wnętrz .....	16	14	12	2	1	1	12,5	7,1	8,3
Ekonomia .....	274	167	120	25	9	5	9,1	5,4	4,2
Europeistyka .....	111	32	18	11	10	5	9,9	31,3	27,8
Finanse i rachunkowość ...	-	14	12	-	-	-	x	x	x
Architektura i urbanistyka	-	15	10	-	-	-	x	x	x
Architektura krajobrazu ...	89	65	55	7	5	4	7,9	7,7	7,3
<b>Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim:</b>									
Pedagogika .....	-	43	43	-	-	-	x	x	x
Ekonomia .....	72	2	1	3	2	-	4,2	100,0	x
Politologia .....	49	65	39	6	3	3	12,2	4,6	7,7
<b>Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Gdańsku:</b>									
Pedagogika .....	128	210	184	3	8	8	2,3	3,8	4,3
Zarządzanie .....	93	67	18	4	1	1	4,3	1,5	5,6
<b>Wyższa Szkoła Finansów i Administracji w Gdyni <sup>a</sup>:</b>									
Zarządzanie .....	31	-	-	-	2	1	x	x	x

a Z końcem roku akademickiego 2012/13 szkoła wyższa zakończyła działalność.



**Tabl. 8. Absolwenci i bezrobotni absolwenci według szkół wyższych, kierunków studiów i wybranych specjalności (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Absolwenci			Bezrobotni absolwenci			Bezrobotni absolwenci w liczbie absolwentów w %		
	2012	2013		2012	2013		2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety
<b>Pomorska Wyższa Szkoła Nauk Stosowanych w Gdyni:</b>									
Pedagogika .....	220	174	159	22	12	9	10,0	6,9	5,7
Filologia angielska .....	94	93	76	7	3	1	7,4	3,2	1,3
Filologia hiszpańska .....	-	27	22	-	-	-	x	x	x
Filologia germanska .....	19	-	-	2	-	-	10,5	x	x
Kulturoznawstwo .....	24	27	13	2	1	-	8,3	3,7	x
<b>Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie:</b>									
Turystyka i rekreacja .....	161	114	93	33	10	6	20,5	8,8	6,5
Bezpieczeństwo wewnętrzne	-	21	6	-	-	-	x	x	x
<b>Gdańska Szkoła Wyższa:</b>									
Administracja .....	204	261	222	9	10	9	4,4	3,8	4,1
Zarządzanie i inżynieria produkcji .....	12	36	7	-	-	-	x	x	x
<b>Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni:</b>									
Pedagogika .....	19	33	30	1	-	-	5,3	x	x
Politologia .....	46	29	10	9	6	4	19,6	20,7	40,0
<b>Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku:</b>									
Gospodarka przestrzenna	43	22	13	3	1	1	7,0	4,5	7,7
<b>Kasubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie:</b>									
Socjologia .....	50	53	41	5	7	3	10,0	13,2	7,3
Zarządzanie .....	40	-	-	1	1	1	2,5	x	x
Ochrona środowiska .....	20	15	6	2	3	1	10,0	20,0	16,7
Pielęgniarstwo .....	63	53	53	-	-	-	x	x	x
<b>Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „POMERANIA” w Chojnicach:</b>									
Pedagogika .....	103	112	93	30	16	13	29,1	14,3	14,0
Administracja .....	51	60	43	9	10	7	17,6	16,7	16,3

**Tabl. 8. Absolwenci i bezrobotni absolwenci według szkół wyższych, kierunków studiów i wybranych specjalności (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Absolwenci			Bezrobotni absolwenci			Bezrobotni absolwenci w liczbie absolwentów w %		
	2012	2013		2012	2013		2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety
<b>„ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku:</b>									
Pedagogika .....	677	616	541	51	43	36	7,5	7,0	6,7
Filologia angielska .....	-	23	16	-	1	-	x	4,3	x
Nauki o rodzinie .....	32	28	26	2	4	4	6,3	14,3	15,4
Europeistyka .....	222	88	52	18	8	3	8,1	9,1	5,8
Dziennikarstwo i komunikacja społeczna .....	78	47	27	4	6	4	5,1	12,8	14,8
<b>Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni:</b>									
Pedagogika .....	166	177	169	31	32	25	18,7	18,1	14,8
Historia .....	21	31	13	6	6	4	28,6	19,4	30,8
Stosunki międzynarodowe	237	212	134	26	26	13	11,0	12,3	9,7
Informatyka .....	15	19	4	3	4	-	20,0	21,1	x
Automatyka i robotyka ....	-	15	1	-	-	-	x	x	x
Mechanika i budowa maszyn	24	23	1	1	1	-	4,2	4,3	x
Oceanotechnika .....	9	-	-	-	-	-	x	x	x
Nawigacja .....	26	35	5	5	-	-	19,2	x	x
Bezpieczeństwo narodowe	509	228	103	34	31	14	6,7	13,6	13,6
Bezpieczeństwo wewnętrzne	-	195	111	-	2	2	x	1,0	1,8

Tabl. 9. Absolwenci do 27 roku życia i bezrobotni absolwenci według szkół wyższych

WYSZCZEGÓLNIENIE	Absolwenci			Bezrobotni absolwenci			Bezrobotni absolwenci w liczbie absolwentów w %		
	2012	2013		2012	2013		2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety
<b>O G Ó Ł E M .....</b>	<b>21266</b>	<b>20589</b>	<b>13522</b>	<b>2643</b>	<b>1893</b>	<b>1249</b>	<b>12,4</b>	<b>9,2</b>	<b>9,2</b>
Uniwersytet Gdański .....	6718	6569	4871	844	583	380	12,6	8,9	7,8
Politechnika Gdańska .....	4559	4720	2120	442	269	149	9,7	5,7	7,0
Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni .....	431	425	262	49	35	19	11,4	8,2	7,3
Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku	147	122	87	35	17	11	23,8	13,9	12,6
Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku .....	713	872	597	71	83	52	10,0	9,5	8,7
Akademia Pomorska w Słupsku .....	1326	876	669	331	205	149	25,0	23,4	22,3
Gdański Uniwersytet Medyczny .....	798	868	669	54	56	45	6,8	6,5	6,7
Akademia Morska w Gdyni	1001	948	540	145	102	68	14,5	10,8	12,6
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku .....	803	721	379	51	56	34	6,4	7,8	9,0
Akademia Muzyczna w Gdańsku .....	181	196	112	12	4	3	6,6	2,0	2,7
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku .....	159	174	147	22	29	24	13,8	16,7	16,3
Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku	589	483	361	58	72	48	9,8	14,9	13,3
Szkoła Wyższa Prawa i Dyplomacji w Gdyni <sup>a</sup>	72	x	x	19	6	3	26,4	x	x
Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna .....	849	1071	864	94	66	58	11,1	6,2	6,7
Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku .....	278	211	147	31	20	15	11,2	9,5	10,2
Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie .....	31	41	19	8	5	3	25,8	12,2	15,8
Sopocka Szkoła Wyższa ....	310	197	154	45	25	15	14,5	12,7	9,7
Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim	73	64	54	9	5	3	12,3	7,8	5,6
Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Gdańsku	125	167	119	7	9	9	5,6	5,4	7,6

a Z końcem roku akademickiego 2012/13 szkoła wyższa zakończyła działalność.

Tabl. 9. Absolwenci do 27 roku życia i bezrobotni absolwenci według szkół wyższych (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Absolwenci			Bezrobotni absolwenci			Bezrobotni absolwenci w liczbie absolwentów w %		
	2012	2013		2012	2013		2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety		ogółem	w tym kobiety
Wyższa Szkoła Finansów i Administracji w Gdyni <sup>a</sup>	12	x	x	-	2	1	x	x	x
Pomorska Wyższa Szkoła Nauk Stosowanych w Gdyni .....	198	180	159	33	16	10	16,7	8,9	6,3
Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie .....	140	114	88	33	10	6	23,6	8,8	6,8
Gdańska Szkoła Wyższa ...	101	113	87	9	10	9	8,9	8,8	10,3
Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni	36	35	24	10	6	4	27,8	17,1	16,7
Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku	19	9	6	3	1	1	15,8	11,1	16,7
Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie	54	23	11	8	11	5	14,8	47,8	45,5
Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „POMERANIA” w Chojnicach ...	89	116	94	39	26	20	43,8	22,4	21,3
„ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku .....	586	431	375	75	62	47	12,8	14,4	12,5
Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni .....	868	843	507	106	102	58	12,2	12,1	11,4

a Z końcem roku akademickiego 2012/13 szkoła wyższa zakończyła działalność.

Tabl. 10. Bezrobotni absolwenci według szkół wyższych

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE a – w tym kobiety	Ogółem	Powiatowy					
			Bytowie	Chojnicach	Człuchowie	Gdańsku	Gdyni	Kartuzach
1	<b>OGÓŁEM .....</b> 2012	<b>2643</b>	<b>109</b>	<b>82</b>	<b>39</b>	<b>761</b>	<b>505</b>	<b>49</b>
2	2013	<b>1893</b>	<b>59</b>	<b>68</b>	<b>32</b>	<b>358</b>	<b>371</b>	<b>65</b>
3	a	<b>1249</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>24</b>	<b>250</b>	<b>256</b>	<b>47</b>
4	Uniwersytet Gdański 2012	844	13	21	7	331	199	13
5	2013	583	8	25	7	91	145	26
6	a	380	6	17	3	60	104	16
7	Politechnika Gdańska 2012	442	5	5	3	211	77	9
8	2013	269	1	4	5	76	48	7
9	a	149	-	1	3	45	29	5
10	Wyższa Szkoła Admini- 2012	49	6	1	-	2	15	1
11	stracji i Biznesu 2013	35	1	3	-	3	8	-
12	w Gdyni a	19	1	2	-	-	4	-
13	Wyższa Hanzeatycka 2012	35	9	-	1	-	-	-
14	Szkoła Zarządzania 2013	17	4	-	-	1	-	-
15	w Słupsku a	11	3	-	-	-	-	-
16	Wyższa Szkoła Bankowa 2012	71	-	-	1	24	3	2
17	w Gdańsku 2013	83	2	3	3	21	5	6
18	a	52	2	1	3	16	2	5
19	Akademia Pomorska 2012	331	59	6	2	2	5	4
20	w Słupsku 2013	205	34	7	5	1	4	1
21	a	149	26	6	5	1	2	1
22	Gdański Uniwersytet 2012	54	3	3	4	11	8	2
23	Medyczny 2013	56	2	3	-	30	7	1
24	a	45	2	3	-	22	7	1
25	Akademia Morska 2012	145	1	5	-	17	63	5
26	w Gdyni 2013	102	-	1	1	8	46	6
27	a	68	-	1	1	7	35	3
28	Akademia Wychowania 2012	51	1	1	1	11	13	1
29	Fizycznego i Sportu 2013	56	-	1	1	13	16	2
30	w Gdańsku a	34	-	-	-	9	10	2

Urząd Pracy w											Lp.
Koście- rzynie	Kwi- dzynie	Lęb- orku	Mal- borku	Nowym Dworze Gdań- skim	Pucku	Słup- sku	Staro- gardzie Gdań- skim	Sztu- mie	Tcze- wie	Wejhe- rowie	
<b>91</b>	<b>36</b>	<b>115</b>	<b>44</b>	<b>28</b>	<b>81</b>	<b>263</b>	<b>55</b>	<b>24</b>	<b>125</b>	<b>236</b>	1
<b>61</b>	<b>46</b>	<b>37</b>	<b>51</b>	<b>32</b>	<b>95</b>	<b>200</b>	<b>46</b>	<b>17</b>	<b>118</b>	<b>237</b>	2
<b>49</b>	<b>34</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>22</b>	<b>60</b>	<b>141</b>	<b>33</b>	<b>10</b>	<b>73</b>	<b>103</b>	3
24	13	24	9	9	20	16	15	6	44	80	4
20	13	7	25	12	28	35	19	5	39	78	5
14	10	3	18	11	19	27	16	3	20	33	6
9	4	10	5	6	12	12	15	6	22	31	7
6	6	7	8	4	9	8	17	8	28	27	8
4	4	5	2	3	6	3	9	4	17	9	9
-	1	7	-	-	5	1	-	-	-	10	10
1	-	2	-	-	7	-	-	-	-	10	11
-	-	1	-	-	6	-	-	-	-	5	12
-	-	2	-	-	-	23	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	15
7	3	7	1	2	4	2	-	1	6	8	16
4	9	1	3	6	3	1	-	1	7	8	17
4	6	1	1	-	1	1	-	1	5	3	18
8	1	37	1	-	3	184	4	1	4	10	19
4	-	9	-	-	3	123	2	-	2	10	20
3	-	7	-	-	1	89	2	-	1	5	21
4	1	5	1	-	-	1	1	1	4	5	22
-	-	1	-	1	-	1	-	-	5	5	23
-	-	1	-	1	-	1	-	-	4	3	24
3	-	3	4	1	11	5	3	1	4	19	25
1	-	-	-	2	14	1	-	1	2	19	26
1	-	-	-	2	8	-	-	1	2	7	27
5	-	1	-	-	1	2	6	-	3	5	28
3	2	1	2	-	3	3	2	-	2	5	29
2	-	1	1	-	2	3	1	-	1	2	30

**Tabl. 10. Bezrobotni absolwenci według szkół wyższych (cd.)**

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE a – w tym kobiety	Ogółem	Powiatowy					
			Bytowie	Chojnicach	Człuchowie	Gdańsku	Gdyni	Kartuzach
1	Akademia Muzyczna 2012	12	-	-	-	8	2	-
2	w Gdańsku 2013	4	-	-	-	1	1	-
3	a	3	-	-	-	1	-	-
4	Akademia Sztuk Pięknych 2012	22	-	2	-	8	8	-
5	w Gdańsku 2013	29	-	-	-	17	8	-
6	a	24	-	-	-	14	7	-
7	Wyższa Szkoła Turystyki 2012	58	4	2	-	1	14	-
8	i Hotelarstwa 2013	72	2	-	1	25	8	5
9	w Gdańsku a	48	2	-	1	16	5	5
10	Szkoła Wyższa Prawa 2012	19	-	-	-	7	6	2
11	i Dyplomacji w Gdyni <sup>1</sup> 2013	6	-	-	-	-	2	-
12	a	3	-	-	-	-	2	-
13	Gdańska Wyższa Szkoła 2012	94	1	2	7	42	3	3
14	Humanistyczna 2013	66	1	3	2	18	6	6
15	a	58	-	3	2	17	5	6
16	Wyższa Szkoła Zarzą- 2012	31	-	2	1	6	4	-
17	dzania w Gdańsku 2013	20	1	2	1	2	3	1
18	a	15	1	2	-	2	3	1
19	Powiślańska Szkoła 2012	8	-	-	-	-	-	-
20	Wyższa w Kwidzynie 2013	5	-	-	-	-	-	1
21	a	3	-	-	-	-	-	1
22	Sopocka Szkoła Wyższa 2012	45	1	10	-	7	11	2
23	2013	25	-	4	-	8	5	-
24	a	15	-	3	-	5	4	-
25	Pomorska Szkoła Wyższa 2012	9	-	-	-	-	-	-
26	w Starogardzie 2013	5	-	-	-	-	-	-
27	Gdańskim a	3	-	-	-	-	-	-
28	Wyższa Szkoła Społeczno 2012	7	-	-	-	3	-	2
29	-Ekonomiczna 2013	9	-	-	-	3	2	1
30	w Gdańsku a	9	-	-	-	3	2	1

1 Z końcem roku akademickiego 2012/13 szkoła wyższa zakończyła działalność.

Urząd Pracy w											Lp.
Koście- rzynie	Kwi- dzyne	Lęb- orku	Mal- borku	Nowym Dworze Gdań- skim	Pucku	Słup- sku	Staro- gardzie Gdań- skim	Sztu- mie	Tcze- wie	Wejhe- rowie	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3
1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	4
1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	5
1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	6
4	1	4	8	2	4	4	-	1	2	7	7
2	2	3	5	2	2	1	-	1	5	8	8
2	2	2	-	2	-	-	-	1	5	5	9
-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	10
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	11
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12
7	3	1	3	2	1	3	2	2	10	2	13
3	7	-	1	2	4	1	1	-	8	3	14
2	7	-	1	1	4	1	1	-	7	1	15
1	-	1	4	-	2	-	-	1	5	4	16
1	-	-	1	-	2	-	-	-	2	4	17
1	-	-	1	-	1	-	-	-	2	1	18
-	5	-	2	1	-	-	-	-	-	-	19
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
1	1	2	1	-	2	-	1	-	1	5	22
1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	4	23
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	24
-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	-	25
1	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	26
1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	27
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	29
-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	30



Tabl. 10. Bezrobotni absolwenci według szkół wyższych (dok.)

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE a – w tym kobiety	Ogółem	Powiatowy						
			Bytowie	Chojnicach	Człuchowie	Gdańsku	Gdyni	Kartuzach	
1	Wyższa Szkoła Finansów	2012	-	-	-	-	-	-	-
2	i Administracji	2013	2	-	-	1	-	-	-
3	w Gdyni <sup>1</sup>	a	1	-	-	1	-	-	-
4	Pomorska Wyższa	2012	33	-	-	-	1	17	1
5	Szkoła Nauk Stosowanych	2013	16	-	-	-	-	7	-
6	w Gdyni	a	10	-	-	-	-	3	-
7	Europejska Szkoła	2012	33	-	-	1	12	10	1
8	Wyższa w Sopocie	2013	10	-	-	1	1	3	-
9		a	6	-	-	1	1	2	-
10	Gdańska Szkoła Wyższa	2012	9	-	-	-	3	-	-
11		2013	10	-	-	-	3	-	-
12		a	9	-	-	-	3	-	-
13	Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej	2012	10	-	-	-	1	3	-
14		2013	6	-	-	-	-	-	-
15	w Gdyni	a	4	-	-	-	-	-	-
16	Wyższa Szkoła Inżynierii	2012	3	2	-	-	-	-	-
17	Gospodarki	2013	1	-	-	-	-	-	-
18	w Słupsku	a	1	-	-	-	-	-	-
19	Kaszubsko-Pomorska	2012	8	-	-	-	-	-	-
20	Szkoła Wyższa	2013	11	-	-	-	-	-	-
21	w Wejherowie	a	5	-	-	-	-	-	-
22	Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna	2012	39	1	17	10	-	-	-
23	„POMERANIA”	2013	26	-	10	4	-	-	-
24	w Chojnicach	a	20	-	8	4	-	-	-
25	„ATENEUM” – Szkoła	2012	75	-	-	-	28	11	1
26	Wyższa w Gdańsku	2013	62	2	-	-	31	6	-
27		a	47	2	-	-	24	4	-
28	Akademia Marynarki	2012	106	3	5	1	25	33	-
29	Wojennej w Gdyni	2013	102	1	2	-	5	41	2
30		a	58	1	2	-	4	26	-

1 Z końcem roku akademickiego 2012/13 szkoła wyższa zakończyła działalność.

Urząd Pracy w											Lp.
Koście- rzynie	Kwi- dzyńie	Lęb- orku	Mal- borku	Nowym Dworze Gdań- skim	Pucku	Słup- sku	Staro- gardzie Gdań- skim	Sztu- mie	Tcze- wie	Wejhe- rowie	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	-	2	-	-	7	-	-	-	1	3	4
1	-	1	1	-	4	-	-	-	-	2	5
1	-	1	1	-	3	-	-	-	-	1	6
-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	4	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9
1	-	1	-	-	-	1	-	1	2	-	10
2	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	11
2	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	12
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	4	13
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	14
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	18
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	19
-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	8	20
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	21
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	22
2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9	23
2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	24
7	2	3	3	4	1	1	1	2	8	3	25
5	-	-	2	1	1	-	1	-	8	5	26
5	-	-	1	-	1	-	1	-	5	4	27
3	-	2	2	1	6	3	-	-	3	19	28
2	-	4	2	2	11	7	2	-	2	19	29
2	-	1	1	2	5	3	2	-	1	8	30

**Tabl. 11. Bezrobotni absolwenci według wybranych szkół wyższych spoza województwa**

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE a – w tym kobiety	Ogółem	Powiatowy					
			Bytowie	Chojnicach	Człuchowie	Gdańsku	Gdyni	Kartuzach
1	<b>OGÓŁEM .....</b> 2012	<b>828</b>	<b>77</b>	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>95</b>	<b>36</b>	<b>2</b>
2	2013	<b>657</b>	<b>45</b>	<b>64</b>	<b>5</b>	<b>48</b>	<b>53</b>	-
3	a	<b>462</b>	<b>38</b>	<b>50</b>	<b>4</b>	<b>38</b>	<b>42</b>	-
	w tym:							
	<b>Bydgoszcz</b>							
4	Uniwersytet Kazimierza 2012	59	9	31	-	4	-	-
5	Wielkiego w Bydgoszczy 2013	34	6	12	-	-	-	-
6	a	33	6	11	-	-	-	-
7	Uniwersytet Technolo- 2012	19	2	8	-	4	-	-
8	giczno-Przyrodniczy 2013	15	-	10	-	-	1	-
9	w Bydgoszczy a	11	-	9	-	-	1	-
10	Wyższa Szkoła Gospodarki 2012	9	1	4	-	-	-	-
11	w Bydgoszczy 2013	10	-	1	-	-	-	-
12	a	7	-	1	-	-	-	-
13	Kujawsko-Pomorska 2012	7	-	5	-	-	-	-
14	Szkoła Wyższa w Byd- 2013	13	1	6	-	-	-	-
15	goszczy a	10	1	6	-	-	-	-
	<b>Elbląg</b>							
16	Państwowa Wyższa Szkoła 2012	60	-	-	-	-	-	-
17	Zawodowa w Elblągu 2013	71	-	1	-	-	1	-
18	a	47	-	1	-	-	1	-
19	Elbląska Uczelnia Huma- 2012	35	-	-	-	-	-	-
20	nistyczno-Ekonomiczna 2013	25	-	-	-	2	-	-
21	a	19	-	-	-	2	-	-
	<b>Koszalin</b>							
22	Politechnika Koszalińska 2012	123	31	4	-	4	3	-
23	2013	80	22	2	-	-	3	-
24	a	49	17	2	-	-	1	-

## pomorskiego

Urząd Pracy w												Lp.
Koście- rzenie	Kwidzy- nie	Lębor- ku	Mal- borku	Nowym Dworze Gdań- skim	Pucku	Słup- sku	Staro- gardzie Gdań- skim	Sztu- mie	Tcze- wie	Wejhe- rowie		
<b>20</b>	<b>56</b>	<b>41</b>	<b>57</b>	<b>28</b>	<b>20</b>	<b>152</b>	<b>16</b>	<b>49</b>	<b>41</b>	<b>33</b>	1	
<b>27</b>	<b>58</b>	<b>20</b>	<b>63</b>	<b>32</b>	<b>19</b>	<b>124</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>47</b>	<b>19</b>	2	
<b>18</b>	<b>43</b>	<b>14</b>	<b>44</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>79</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	3	
3	2	4	-	-	-	2	2	-	1	1	4	
1	7	1	-	-	-	3	3	-	1	-	5	
1	7	1	-	-	-	3	3	-	1	-	6	
-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	7	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	8	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	10	
1	2	1	3	-	-	1	-	-	1	-	11	
1	1	1	2	-	-	1	-	-	-	-	12	
1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	13	
-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2	14	
-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	15	
-	2	-	18	14	-	-	3	12	11	-	16	
1	1	-	24	20	-	-	3	7	13	-	17	
1	-	-	17	12	-	-	2	4	9	-	18	
-	2	-	8	6	-	-	-	14	5	-	19	
-	6	-	6	8	-	-	-	-	3	-	20	
-	5	-	6	3	-	-	-	-	3	-	21	
3	-	8	-	-	1	63	1	-	-	5	22	
5	1	6	-	-	-	37	-	-	-	4	23	
5	-	4	-	-	-	19	-	-	-	1	24	

**Tabl. 11. Bezrobotni absolwenci według wybranych szkół wyższych spoza województwa**

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE a – w tym kobiety	Ogółem	Powiatowy					
			Bytowie	Chojnicach	Człuchowie	Gdańsku	Gdyni	Kartuzach
<b>Kraków</b>								
1	Uniwersytet Jagielloński 2012	13	1	-	-	5	2	-
2	w Krakowie 2013	10	-	-	-	4	2	-
3	a	7	-	-	-	3	1	-
<b>Olsztyn</b>								
4	Uniwersytet Warmińsko- 2012	96	3	4	-	18	5	1
5	-Mazurski w Olsztynie 2013	95	-	4	-	11	12	-
6	a	52	-	1	-	8	10	-
<b>Poznań</b>								
7	Uniwersytet Adama 2012	20	-	3	-	2	1	-
8	Mickiewicza w Poznaniu 2013	15	1	2	-	1	2	-
9	a	8	1	2	-	-	2	-
10	Wyższa Szkoła Zdrowia, 2012	26	3	3	-	3	2	-
11	Urody i Edukacji 2013	25	1	2	3	3	5	-
12	w Poznaniu a	25	1	2	3	3	5	-
<b>Szczecin</b>								
13	Uniwersytet Szczeciński 2012	39	9	-	-	6	-	-
14	2013	24	3	-	-	1	-	-
15	a	20	3	-	-	1	-	-
<b>Toruń</b>								
16	Uniwersytet Mikołaja 2012	83	3	17	-	12	4	-
17	Kopernika w Toruniu 2013	79	4	11	-	-	4	-
18	a	60	4	7	-	-	4	-
<b>Warszawa</b>								
19	Szkoła Wyższa Psychologii 2012	21	1	-	2	-	7	1
20	Społecznej w Warszawie 2013	20	-	1	-	10	5	-
21	a	16	-	1	-	6	5	-

U w a g a. W tablicy nie ujęto szkół wyższych, po ukończeniu których w 2013 r. zarejestrowało się mniej

**pomorskiego (dok.)**

Urząd Pracy w												Lp.
Koście- rzenie	Kwidzy- nie	Lębor- ku	Mal- borku	Nowym Dworze Gdań- skim	Pucku	Słup- sku	Staro- gardzie Gdań- skim	Sztu- mie	Tcze- wie	Wejhe- rowie		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	1	
-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	2	
-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	3	
3	14	4	7	1	3	8	3	8	5	9	4	
5	13	2	13	2	2	9	6	7	3	6	5	
1	8	1	7	2	-	5	2	4	1	2	6	
-	1	1	-	1	-	6	-	1	-	4	7	
-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	5	8	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	9	
2	2	1	2	-	1	-	4	-	1	2	10	
3	-	-	-	-	3	2	-	-	3	-	11	
3	-	-	-	-	3	2	-	-	3	-	12	
-	-	5	-	-	1	18	-	-	-	-	13	
-	-	2	-	-	1	16	-	-	1	-	14	
-	-	2	-	-	1	12	-	-	1	-	15	
-	14	-	6	1	3	7	3	3	7	3	16	
4	16	-	8	1	5	11	2	3	7	3	17	
2	12	-	7	-	4	9	2	1	6	2	18	
-	-	1	2	-	2	2	-	-	2	1	19	
-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	20	
-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	21	

niż 10 bezrobotnych absolwentów, tj. 72 uczelni ze 141 bezrobotnymi absolwentami.

**Tabl. 12. Bezrobotni absolwenci według kierunków studiów i wybranych specjalności szkół wyższych spoza województwa pomorskiego**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Bezrobotni absolwenci		
	2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety
<b>O G Ó Ł E M</b> .....	828	657	462
w tym:			
Administracja .....	53	47	33
Architektura i urbanistyka .....	5	3	3
Architektura krajobrazu .....	11	6	5
Bezpieczeństwo wewnętrzne .....	2	5	2
Bezpieczeństwo narodowe .....	2	4	2
Biologia .....	12	8	8
Biotechnologia .....	8	6	3
Budownictwo .....	15	10	6
Chemia .....	4	3	1
Dziennikarstwo i komunikacja społeczna	13	10	9
Ekonomia .....	55	41	25
Europeistyka .....	16	12	10
Filologia angielska .....	23	23	19
Filologia germańska .....	4	3	2
Filologia polska .....	17	9	5
Filozofia .....	3	3	2
Finanse i rachunkowość .....	11	16	14
Fizjoterapia .....	33	22	18
Geodezja i kartografia .....	21	24	7
Geografia .....	7	7	6
Gospodarka przestrzenna .....	4	5	1
Historia .....	8	7	3
Informatyka .....	7	16	2
Inżynieria środowiska .....	15	13	6
Kosmetologia .....	26	33	33
Logistyka .....	6	3	2
Mechanika i budowa maszyn .....	18	5	-

**Tabl. 12. Bezrobotni absolwenci według kierunków studiów i wybranych specjalności szkół wyższych spoza województwa pomorskiego (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Bezrobotni absolwenci		
	2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety
Ochrona środowiska .....	27	21	10
Ogrodnictwo .....	3	5	4
Pedagogika .....	106	83	75
Politologia .....	17	5	5
Prawo .....	28	42	22
Psychologia .....	29	29	25
Rolnictwo .....	4	3	2
Socjologia .....	10	4	4
Technologia żywności i żywienia człowieka .....	6	5	4
Transport .....	9	4	-
Turystyka i rekreacja .....	15	7	5
Weterynaria .....	14	16	12
Wychowanie fizyczne .....	3	5	2
Wzornictwo .....	2	3	2
Zarządzanie .....	36	17	13
Zarządzanie i inżynieria produkcji .....	3	7	4
Zdrowie publiczne .....	2	4	4
Zootechnika .....	10	7	6

U w a g a. W tablicy nie ujęto kierunków studiów, po ukończeniu których w 2013 r. zarejestrowało się mniej niż 3 bezrobotnych absolwentów, tj. 34 kierunki studiów, w tym wybranych specjalności z 46 bezrobotnymi absolwentami.



**Tabl. 13. Bezrobotni absolwenci według wybranych szkół wyższych spoza województwa pomorskiego, kierunków studiów i wybranych specjalności**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Bezrobotni absolwenci		
	2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety
<b>O G Ó Ł E M .....</b>	<b>828</b>	<b>657</b>	<b>462</b>
w tym:			
<b>Bydgoszcz</b>			
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego			
w Bydgoszczy .....	59	34	33
w tym: .....			
administracja .....	10	5	4
biologia .....	1	2	2
filologia angielska .....	2	5	5
pedagogika .....	25	14	14
psychologia .....	3	4	4
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy			
w Bydgoszczy	19	15	11
w tym:			
ochrona środowiska .....	3	2	2
rolnictwo .....	3	2	1
technologia chemiczna .....	2	2	2
transport .....	1	2	-
zarządzanie i inżynieria produkcji .....	-	2	2
zootechnika .....	2	4	3
Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy	9	10	7
w tym:			
turystyka i rekreacja .....	6	3	3
zarządzanie i inżynieria produkcji .....	2	4	2
Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa			
w Bydgoszczy	7	13	10
w tym:			
administracja .....	2	3	3
geodezja i kartografia .....	-	3	1
pedagogika .....	4	6	5

**Tabl. 13. Bezrobotni absolwenci według wybranych szkół wyższych spoza województwa pomorskiego, kierunków studiów i wybranych specjalności (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Bezrobotni absolwenci		
	2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety
<b>Elbląg</b>			
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu	60	71	47
w tym:			
administracja .....	16	13	10
ekonomia .....	7	16	10
filologia angielska .....	6	5	2
filologia polska .....	7	3	3
informatyka .....	2	10	1
ochrona środowiska .....	8	4	1
pedagogika .....	7	19	19
Elbląska Uczelnia Humanistyczno-Ekonomiczna .....	35	25	19
w tym:			
administracja .....	6	7	7
fizjoterapia .....	12	8	6
pedagogika .....	13	9	6
<b>Koszalin</b>			
Politechnika Koszalińska .....	123	80	49
w tym:			
budownictwo .....	6	9	6
dziennikarstwo i komunikacja społeczna .....	3	2	2
ekonomia .....	22	13	8
europeistyka .....	13	11	9
filologia angielska .....	5	4	4
finanse i rachunkowość .....	6	7	7
geodezja i kartografia .....	14	6	1
informatyka .....	2	3	-
inżynieria środowiska .....	12	7	3
mechanika i budowa maszyn .....	15	5	-
pedagogika .....	-	4	3
technologia żywności i żywienie człowieka .....	-	2	2
wzornictwo .....	2	2	1

**Tabl. 13. Bezrobotni absolwenci według wybranych szkół wyższych spoza województwa pomorskiego, kierunków studiów i wybranych specjalności (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Bezrobotni absolwenci		
	2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety
<b>Kraków</b>			
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie .....	13	10	7
w tym:			
historia .....	2	2	-
prawo .....	-	2	1
<b>Olsztyn</b>			
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie .....	96	95	52
w tym:			
administracja .....	4	6	2
architektura krajobrazu .....	4	4	3
biotechnologia .....	2	2	2
dziennikarstwo i komunikacja społeczna	4	2	2
energetyka .....	-	2	1
geodezja i kartografia .....	7	14	5
gospodarka przestrzenna .....	4	2	-
informatyka .....	-	2	1
inżynieria środowiska .....	3	3	1
ochrona środowiska .....	6	11	4
ogrodnictwo .....	3	2	2
pedagogika .....	13	5	5
prawo .....	7	14	7
weterynaria .....	10	10	8
zootechnika .....	6	3	3
<b>Poznań</b>			
Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu .....	20	15	8
w tym:			
filologia angielska .....	2	3	2
filologia polska .....	2	2	-
historia .....	-	2	2
Wyższa Szkoła Zdrowia, Urody i Edukacji w Poznaniu .....	26	25	25
w tym:			
kosmetologia .....	25	25	25

**Tabl. 13. Bezrobotni absolwenci według wybranych szkół wyższych spoza województwa pomorskiego, kierunków studiów i wybranych specjalności (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Bezrobotni absolwenci		
	2012	2013	
		ogółem	w tym kobiety
<b>Szczecin</b>			
Uniwersytet Szczeciński .....	39	24	20
w tym:			
bezpieczeństwo narodowe .....	1	2	2
ekonomia .....	10	6	3
filologia angielska .....	1	2	2
pedagogika .....	1	2	2
prawo .....	5	7	6
<b>Toruń</b>			
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu .....	83	79	60
w tym:			
administracja .....	8	10	6
biologia .....	6	2	2
chemia .....	-	2	-
dziennikarstwo i komunikacja społeczna finanse i rachunkowość .....	-	2	2
fizjoterapia .....	2	2	2
geografia .....	6	4	4
historia .....	4	6	5
kosmetologia .....	1	2	-
ochrona środowiska .....	-	2	2
pedagogika .....	5	3	2
prawo .....	9	7	6
zarządzanie .....	8	11	6
zdrowie publiczne .....	5	5	5
- .....	-	2	2
<b>Warszawa</b>			
Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w Warszawie .....	21	20	16
psychologia .....	21	20	16

U w a g a: W tablicy nie ujęto szkół wyższych, po ukończeniu których w 2013 r. zarejestrowało się mniej niż 10 bezrobotnych absolwentów, tj. 72 uczelni ze 141 bezrobotnymi absolwentami.

## Aneks 1

### **Pomorskie szkoły wyższe według typów szkół w 2013 r.**

#### **Uniwersytety**

Uniwersytet Gdański

#### **Wyższe szkoły techniczne**

Politechnika Gdańska

#### **Wyższe szkoły ekonomiczne**

Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni

Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku

Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku

#### **Wyższe szkoły pedagogiczne**

Akademia Pomorska w Słupsku

#### **Uniwersytety medyczne**

Gdański Uniwersytet Medyczny

#### **Wyższe szkoły morskie**

Akademia Morska w Gdyni

#### **Akademie wychowania fizycznego**

Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku

#### **Wyższe szkoły artystyczne**

Akademia Muzyczna w Gdańsku

Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku

#### **Pozostałe szkoły wyższe**

Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku

Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna

Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku

Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie

Sopocka Szkoła Wyższa

Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim

Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Gdańsku

Pomorska Wyższa Szkoła Nauk Stosowanych w Gdyni

Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie

Gdańska Szkoła Wyższa

Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni

Wyższa Szkoła Inżynierii Gospodarki w Słupsku

Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie

Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „POMERANIA” w Chojnicach

„ATENEUM” – Szkoła Wyższa w Gdańsku

#### **Szkoły wyższe resortu obrony narodowej**

Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni

## Aneks 2

### 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.

---

#### GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97

---

##### **GRUPA – KSZTAŁCENIE**

###### Podgrupa pedagogiczna

- Pedagogika
- Pedagogika specjalna
- Filologia (Kolegium nauczycielskie językowe)
- Edukacja techniczno-informatyczna
- Matematyka (pedagogiczna)
- Biologia (pedagogiczna)
- Wychowanie fizyczne
- Edukacja artystyczna w zakresie sztuki plastycznej
- Edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej
- Logopedia
- Logopedia z audiofonologią

##### **GRUPA – NAUKI HUMANISTYCZNE I SZTUKA**

###### Podgrupa humanistyczna

- Archeologia
- Filologia
- Filologia polska
- Filozofia
- Przyrodoznawstwo i filozofia przyrody
- Kognitywistyka
- Historia

**GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97 (cd.)****GRUPA – NAUKI HUMANISTYCZNE I SZTUKA (dok.)**

## Podgrupa humanistyczna (dok.)

- Międzywydziałowe (międzykierunkowe) studia humanistyczne
- Prawo kanoniczne
- Teologia
- Makrokierunek filologiczno-kulturoznawczy
- Filologia angielska
- Religioznawstwo
- Makrokierunek (filozofia, historia)
- Italianistyka z elementami studiów nad chrześcijaństwem
- Archiwistyka i zarządzanie dokumentami
- Lingwistyka stosowana
- Makrokierunek (filologiczno – historyczne studia środkowoeuropejskie)
- Europeistyka i filologia włoska
- Bałkanistyka
- Retoryka stosowana
- Makrokierunek: Rosjoznawstwo
- Na pierwszym roku studiów bez przyporządkowanego kierunku

## Podgrupa artystyczna

- Historia sztuki
- Ochrona dóbr kultury
- Muzykologia
- Konserwacja i restauracja dzieł sztuki
- Aktorstwo
- Architektura wnętrz
- Dyrygentura
- Grafika
- Instrumentalistyka
- Jazz i muzyka estradowa
- Kompozycja i teoria muzyki
- Malarstwo
- Organizacja produkcji filmowej i telewizyjnej
- Realizacja obrazu filmowego, telewizyjnego i fotografia
- Reżyseria
- Reżyseria dźwięku
- Rzeźba
- Scenografia
- Taniec
- Wiedza o teatrze
- Wokalistyka
- Wzornictwo
- Intermedia
- Sztuka rejestracji obrazu
- Sztuka mediów
- Muzyka kościelna
- Filmoznawstwo

---

**GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97 (cd.)**

---

**GRUPA – NAUKI SPOŁECZNE, GOSPODARKA I PRAWO**

## Podgrupa społeczna

- Ekonomia
- Etnologia
- Politologia
- Psychologia
- Socjologia
- Kulturoznawstwo
- Nauki o rodzinie
- Europeistyka
- Polityka społeczna
- Gospodarka przestrzenna
- Orientalistyka
- Mediterranistyka
- Wschodnioznawstwo
- Gospodarka i zarządzanie publiczne

## Podgrupa ekonomiczna i administracyjna

- Administracja
- Finanse i bankowość
- Finanse i rachunkowość
- Stosunki międzynarodowe
- Towaroznawstwo
- Zarządzanie
- Zarządzanie i marketing
- Finanse i zarządzanie w ochronie zdrowia
- Gospodarka i administracja publiczna
- Komunikacja europejska
- Międzynarodowe stosunki gospodarcze
- Analityka gospodarcza
- Logistyka
- Ekonofizyka
- Makrokierunek: International Business (SGH)
- Makrokierunek (ekonomia, finanse i rachunkowość)
- Makrokierunek (samorząd erytorialny i polityka regionalna)
- Makrokierunek: dyplomacja europejska
- Makrokierunek (zarządzanie i stosunki międzynarodowe)
- Studia międzykierunkowe (administracja i zarządzanie)
- Studia międzykierunkowe (logistyka i zarządzanie)
- Na pierwszym roku studiów bez przyporządkowanego kierunku

## Podgrupa prawna

- Prawo
- Ekonomiczna analiza prawa

## Podgrupa dziennikarstwa i informacji

- Informacja naukowa i bibliotekoznawstwo
- Dziennikarstwo i komunikacja społeczna



---

**GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97 (cd.)**

---

**GRUPA – NAUKA**

## Podgrupa biologiczna

- Biologia
- Mikrobiologia
- Makrokierunek biologiczno-geograficzny
- Makrokierunek biologia i geologia
- Ochrona środowiska
- Międzywydziałowe studia ochrony środowiska
- Neurobiologia
- Biochemia
- Makrokierunek - Przyroda
- Bioinformatyka

## Podgrupa fizyczna

- Astronomia
- Chemia
- Fizyka
- Fizyka medyczna
- Geologia
- Geofizyka
- Oceanografia
- Geografia
- Biofizyka
- Akustyka (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu)
- Nauki ścisłe (Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego)
- Astrofizyka i kosmologia
- Makrokierunek - Nanotechnologia
- Zastosowania fizyki w biologii i medycynie
- Makrokierunek (bioinformatyka i biologia systemów)
- Makrokierunek (inżynieria nanostruktur)

## Podgrupa matematyczna i statystyczna

- Matematyka
- Matematyka i ekonomia
- Międzywydziałowe (międzykierunkowe) studia matematyczno-przyrodnicze
- Metody ilościowe w ekonomii i systemy informacyjne

## Podgrupa informatyczna

- Informatyka
- Informatyka i ekonometria
- Informatyka stosowana
- Informatyka w biznesie
- Techniczne zastosowania Internetu
- Makrokierunek - Informatyka przemysłowa

---

**GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97 (cd.)**

---

**GRUPA – ZDROWIE I OPIEKA SPOŁECZNA**

## Podgrupa medyczna

- Analityka medyczna
- Farmacja
- Kierunek lekarski
- Pielęgniarstwo
- Kierunek lekarsko-dentystyczny
- Położnictwo
- Elektroradiologia
- Fizjoterapia
- Ratownictwo medyczne
- Zdrowie publiczne
- Techniki dentystyczne
- Dietetyka
- Higiena dentystyczna

## Podgrupa opieki społecznej

- Praca socjalna
- Profilaktyka społeczna i resocjalizacja

**GRUPA – TECHNIKA, PRZEMYSŁ, BUDOWNICTWO**

## Podgrupa inżynieryjno-techniczna

- Automatyka i robotyka
- Biotechnologia
- Inżynieria biomedyczna
- Elektronika i telekomunikacja
- Elektrotechnika
- Fizyka techniczna
- Inżynieria chemiczna i procesowa
- Mechanika i budowa maszyn
- Oceanotechnika
- Metalurgia
- Technologia chemiczna
- Technika rolnicza i leśna
- Mechatronika
- Energetyka
- Informatyka stosowana
- Lotnictwo i kosmonautyka
- Makrokierunek (automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka)
- Makrokierunek (automatyka i robotyka, zarządzanie)
- Makrokierunek (technologia i inżynieria chemiczna)
- Makrokierunek (informatyka i agroinżynieria)
- Makrokierunek (informatyka stosowana z komputerową nauką o materiałach)
- Teleinformatyka
- Inżynieria mechaniczno medyczna

---

**GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97 (cd.)**

---

**GRUPA – TECHNIKA, PRZEMYSŁ, BUDOWNICTWO (dok.)**

## Podgrupa inżynieryjno-techniczna (dok.)

Inżynieria mechaniczna i materiałowa

Technologie energii odnawialnej

Inżynieria akustyczna

Na pierwszym roku studiów bez przyporządkowanego kierunku

## Podgrupa produkcji i przetwórstwa

Inżynieria materiałowa

Inżynieria naftowa i gazownicza

Technologia żywności i żywienie człowieka

Włókiennictwo

Papiernictwo i poligrafia

Technologia drewna

Górnictwo i geologia

Zarządzanie i inżynieria produkcji

Zaawansowane materiały i nanotechnologia

Makrokierunek (bioinżynieria produkcji żywności)

Makrokierunek (materiały współczesnych technologii)

Makrokierunek (nanotechnologia i technologie procesów materiałowych)

Makrokierunek: ceramika

## Podgrupa architektury i budownictwa

Budownictwo

Architektura i urbanistyka

Architektura krajobrazu

Geodezja i kartografia

Makrokierunek (inżynieria architektoniczna)

**GRUPA – ROLNICTWO**

## Podgrupa rolnicza, leśna i rybactwa

Ogrodnictwo

Rolnictwo

Rybactwo

Zootechnika

Leśnictwo

Agrochemia

## Podgrupa weterynaryjna

Weterynaria

**GRUPA – USŁUGI**

## Podgrupa usługi dla ludności

Turystyka i rekreacja

Gospodarka turystyczna

Kosmetologia

Sport

---

**GRUPY KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA WEDŁUG ISCED'97 (dok.)**

---

**GRUPA – USŁUGI (dok.)**

Podgrupa ochrony środowiska

Inżynieria środowiska

Technologie ochrony środowiska

Inżynieria środowiska i energetyka

Makrokierunek (inżynieria środowiska i energetyka)

Podgrupa usług transportowych

Transport

Nawigacja

Podgrupa ochrony i bezpieczeństwa

Inne kierunki MON

Bezpieczeństwo narodowe

Bezpieczeństwo wewnętrzne

Inżynieria bezpieczeństwa

Inżynieria bezpieczeństwa pracy

Bezpieczeństwo i higiena pracy

Wojewódzki Urząd Pracy w Gdańsku jest instytucją realizującą zadania Województwa Pomorskiego w zakresie kreowania polityki rynku pracy, inicjowania i wspierania skutecznych rozwiązań promujących aktywność zawodową mieszkańców Pomorza.



JEDNOSTKA  
SAMORZĄDU  
WOJEWÓDZTWA  
POMORSKIEGO

