

EKONOMICZNE ASPEKTY LOSÓW ABSOLWENTÓW

Poziom ogólnokrajowy

Studia pierwszego stopnia

Raport dotyczy 188214 absolwentów, którzy uzyskali dyplom w 2014 r.

W niniejszym raporcie jedynym źródłem informacji o sytuacji absolwentów na rynku pracy są rejestry Zakładu Ubezpieczeń Społecznych. Wśród absolwentów może jednak istnieć grupa osób, które nie figurują w tych rejestrach. Na konta ZUS tych osób nie wpłynęła dotąd ani jedna składka z jakiegokolwiek tytułu, jednak niekoniecznie musi oznaczać to brak zatrudnienia. W zbiorach ZUS nie są rejestrowane umowy o dzieło oraz umowy zlecenia podpisywane ze studentami (z wyjątkiem umów o dzieło i umów zleceń zawieranych z pracodawcą zatrudniającym daną osobę na umowę o pracę), umowy podpisywane za granicą oraz praca bez formalnej umowy. Osoby ubezpieczone w Kasie Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego (KRUS) również mogą być nieobecne w rejestrach ZUS. Rozróżnienie tych przypadków na podstawie dostępnych danych jest niemożliwe. Przy interpretacji poniższych wyników należy brać pod uwagę, jak duża część absolwentów badanego kierunku figuruje w rejestrach ZUS.

Niniejszy raport dotyczy ekonomicznych aspektów sytuacji absolwentów uczelni. Ekonomiczny wymiar aktywności ludzkiej jest ważną, ale nie jedyną kwestią, którą należy uwzględnić przy analizie znaczenia kształcenia dla życia osób kształconych. Nie powinien być zatem jedynym kryterium oceny jakości kształcenia.

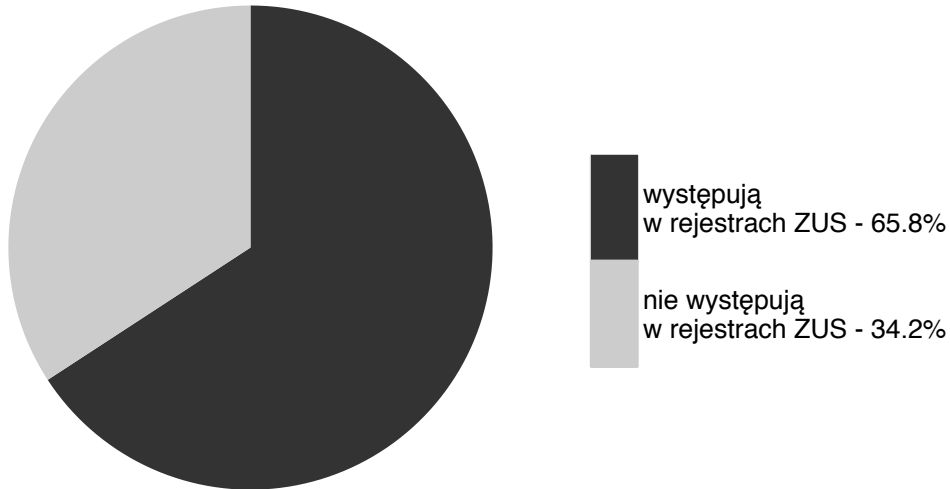
Niniejszy raport charakteryzuje zbiorowość absolwentów wszystkich kierunków wszystkich uczelni w Polsce. Ten raport należy traktować jako opis ogólnej sytuacji absolwentów na rynku pracy. Raport ten nie powinien być jednak wykorzystywany do formułowania kategoriycznych wniosków na temat absolwentów, gdyż można się spodziewać znacznego zróżnicowania ekonomicznych wskaźników funkcjonowania na rynku pracy pomiędzy absolwentami różnych kierunków i różnych uczelni. Dla uzyskania pełniejszego obrazu niezbędne jest zapoznanie się z raportami dotyczącymi absolwentów poszczególnych kierunków i uczelni. Zestawienie podstawowych wskaźników dla poszczególnych uczelni znajduje się na końcu raportu. Przy analizie wyników prezentowanych w końcowej części raportu należy pamiętać o specyfice pracy absolwentów poszczególnych kierunków, obszarów i dziedzin studiów oraz regionu, w którym podejmują pracę. Te same wartości wskaźników w zależności od lokalnego kontekstu mogą być zinterpretowane jako duże bądź małe.

W trosce o ochronę danych osobowych badanych przy generowaniu raportów automatycznych przyjęto dwie zasady ograniczające prezentację wyników dla zbyt małych zbiorowości. Po pierwsze, raporty dla zbiorowości liczących mniej niż 10 osób nie są generowane. Po drugie, dla podzbiorowości liczących mniej niż 3 osoby nie są prezentowane wyniki. Dla zbiorowości mniejszych niż 3-osobowych wartości wskaźników są zastępowane myślnikami. Wykresy zaś są generowane tylko wtedy, gdy wszystkie opisywane przez nie zbiorowości liczą co najmniej 3 osoby.

Absolwenci, którzy uzyskali dyplom w 2014 r., którzy...

- występują w rejestrach ZUS: 123781,
- nie występują w rejestrach ZUS: 64432.

Absolwenci, którzy ...



Celem poniższego raportu jest przedstawienie sytuacji absolwentów na rynku pracy od momentu uzyskania dyplomu. Za podstawowe mierniki sytuacji na rynku pracy uznajemy:

- czas poszukiwania pracy,
- stabilność zatrudnienia,
- osiągnięte wynagrodzenie.

Przez moment otrzymania pracy rozumiemy datę odprowadzenia pierwszej składki do ZUS z tytułu uzyskanego wynagrodzenia przez danego pracodawcę.

1. Czas poszukiwania pracy

Poniższa tabela pokazuje czas od uzyskania dyplomu do otrzymania pierwszej pracy po uzyskaniu dyplomu (w zestawieniu nie zostały uwzględnione osoby, które od dnia uzyskania dyplomu do końca okresu objętego badaniem, czyli 30.09.2015, nie podjęły pierwszej pracy określonego typu).

Średni czas (w miesiącach) od uzyskania dyplomu do podjęcia pierwszej pracy po uzyskaniu dyplomu	Średni czas (w miesiącach) od uzyskania dyplomu do podjęcia pierwszej pracy na umowę o pracę po uzyskaniu dyplomu
3.34	3.58

Czas poszukiwania pracy przez absolwentów dokładniej ilustrują poniższe informacje:

Pierwsze 20% pracujących absolwentów szukało pierwszej pracy	0 mies. lub krócej
Drugie 20% pracujących absolwentów szukało pierwszej pracy	od 0 do 0 mies.
Trzecie 20% pracujących absolwentów szukało pierwszej pracy	od 0 do 2 mies.
Czwarte 20% pracujących absolwentów szukało pierwszej pracy	od 2 do 7 mies.
Piąte 20% pracujących absolwentów szukało pierwszej pracy	7 mies. lub dłużej

Pierwsze 20% pracujących absolwentów szukało pierwszej pracy na umowę o pracę	0 mies. lub krócej
Drugie 20% pracujących absolwentów szukało pierwszej pracy na umowę o pracę	od 0 do 0 mies.
Trzecie 20% pracujących absolwentów szukało pierwszej pracy na umowę o pracę	od 0 do 2 mies.
Czwarte 20% pracujących absolwentów szukało pierwszej pracy na umowę o pracę	od 2 do 8 mies.
Piąte 20% pracujących absolwentów szukało pierwszej pracy na umowę o pracę	8 mies. lub dłużej

2. Stabilność pracy

Oprócz znalezienia pracy istotna jest również stabilność pracy. Do badania tego zjawiska wybraliśmy miary negatywne, to znaczy takie, których niskie wartości wskazują na stabilność pracy, zaś wysokie – na brak stabilności. Przyjęliśmy następujące wskaźniki:

- procent osób, które choć raz miały doświadczenie bycia bezrobotnym,
- ryzyko bezrobocia wśród absolwentów (średni procent miesięcy w okresie objętym badaniem, w których absolwenci byli zarejestrowani jako bezrobotni) - wskaźniki bezwzględne i względne,
- średnią miesięczną liczbę pracodawców dających zatrudnienie na umowę o pracę,
- średnią roczną liczbę przypadków zakończenia pracy etatowej.

Informacja o liczbie pracodawców oraz informacja o liczbie przypadków zakończenia pracy etatowej uzupełniają się wzajemnie. Oba wskaźniki dają razem precyzyjniejszy ogląd stabilności zatrudnienia absolwentów.

2.1. Doświadczenie bezrobocia

Poniżej przedstawiamy informację na temat tego, jakiej części absolwentów zdarzyło się przynajmniej raz być zarejestrowanym bezrobotnym w 5 kolejnych latach od uzyskania dyplomu oraz od dnia uzyskania dyplomu do końca okresu objętego badaniem (30.09.2015). Ze względu na to, że dla osób, które uzyskały dyplom w roku 2014, nie minął jeszcze cały pięcioletni okres od uzyskania dyplomu, w miejsce wartości wskaźników dla lat nieobjętych badaniem wstawiono myślniki.

Nie należy poniższych wyników mylić z ryzykiem bezrobocia ani ze stopą bezrobocia wśród absolwentów. Informacje te znajdują się w dalszej części tego raportu.

Procent absolwentów, którzy mieli doświadczenie bycia bezrobotnym	
do 30.09.2015	17.1%
w pierwszym roku po uzyskaniu dyplomu	15.4%
w drugim roku po uzyskaniu dyplomu	-%
w trzecim roku po uzyskaniu dyplomu	-%
w czwartym roku po uzyskaniu dyplomu	-%
w piątym roku po uzyskaniu dyplomu	-%

Kolejna tabela informuje o **ryzyku bezrobocia** wśród absolwentów w czasie od dnia uzyskania dyplomu do końca okresu objętego badaniem (30.09.2015). Wartości wskaźników wyznaczone dla absolwentów są zestawione z wartościami wskaźników dla hipotetycznej zbiorowości statystycznych mieszkańców powiatów zamieszkania absolwentów¹ wyznaczonymi na podstawie danych Głównego Urzędu Statystycznego (GUS). Zestawienie to ułatwi zinterpretowanie uzyskanych wyników. Jeżeli ryzyko bezrobocia wśród absolwentów okazałoby się mniejsze niż stopa bezrobocia w zbiorowości odniesienia, można powiedzieć, że ukończenie danych studiów zmniejsza ryzyko bycia bezrobotnym.

***Uwaga** – w niniejszym raporcie pojawiają się odniesienia do powiatu zamieszkania absolwenta. W aktualnej edycji badania dostępne dane na temat miejsca zamieszkania (3 pierwsze cyfry kodu pocztowego) nie pozwalają na jednoznaczne wskazanie powiatu. W rezultacie przyjętego rozwiązania niektóre osoby mogły zostać zakwalifikowane jako mieszkańcy powiatów znajdujących się blisko ich prawdziwych powiatów zamieszkania.*

¹Wskaźniki wyznaczone dla hipotetycznych zbiorowości odniesienia wykorzystywane w niniejszym raporcie uwzględniają zmiany powiatów zamieszkania absolwenta w okresie objętym analizą.

W przypadku, gdy niemożliwa była jednoznaczna identyfikacja powiatu zamieszkania absolwenta, wyliczono średnią stopę bezrobocia dla wszystkich powiatów, w których mógłby znajdować się kod pocztowy jego adresu zamieszkania.

Ponadto podajemy średnią wartość **ilorazu ryzyka bezrobocia wśród absolwentów do stopy rejestrowanego bezrobocia w ich powiatach zamieszkania**, zwanego też względnym wskaźnikiem bezrobocia (WWB). Wartości poniżej 1 oznaczają, że przeciętnie ryzyko bezrobocia wśród absolwentów jest niższe niż stopa bezrobocia w ich powiatach zamieszkania.

Należy pamiętać, że w pierwszym okresie po uzyskaniu dyplomu absolwenci często dopiero rozpoczynają swoją aktywność na rynku pracy. Może się to przekładać na niekorzystne wartości wskaźników charakteryzujących ich sytuację zawodową. W konsekwencji wystąpienie takich wartości wskaźników niekoniecznie musi oznaczać porażkę absolwentów objętych badaniem na rynku pracy.

Ryzyko bezrobocia wśród absolwentów od uzyskania dyplomu do 30.09.2015	Stopa rejestrowanego bezrobocia wśród statystycznych mieszkańców powiatów zamieszkania absolwentów od uzyskania dyplomu do 30.09.2015	Stopa rejestrowanego bezrobocia w Polsce w badanym okresie	Średni iloraz ryzyka bezrobocia wśród absolwentów do stopy rejestrowanego bezrobocia w ich powiatach zamieszkania od uzyskania dyplomu do 30.09.2015
6.23%	11.50%	11.41%	0.53

2.2. Liczba pracodawców

Poniżej przedstawiamy informację na temat średniej miesięcznej liczby podmiotów, od których badani uzyskali zapłatę za wykonaną pracę **na umowę o pracę** w czasie od uzyskania dyplomu do końca okresu objętego badaniem (30.09.2015) w przepracowanych miesiącach. W obliczeniach uwzględniono jedynie te osoby, które w tym okresie wykonywały jakąkolwiek pracę na umowę o pracę, czyli 90369 os.

Duża miesięczna liczba pracodawców nie wskazuje jednoznacznie na korzystną lub niekorzystną sytuację absolwenta, gdyż może być rezultatem sytuacji zarówno

- korzystnych – świadoma strategia absolwenta, wysokie zapotrzebowanie na rynku pracy na tego typu pracowników,
- neutralnych – specyfika niektórych zawodów,
- niekorzystnych – konieczność uzupełnienia zbyt niskich zarobków.

Średnia miesięczna liczba pracodawców: 1.03.

Miesięczną liczbę pracodawców dokładniej ilustruje poniższa informacja:

Najczęściej spotykaną miesięczną liczbą pracodawców jest 1.0. Dla takiej liczby pracodawców pracowało 90.2% absolwentów.

2.3. Liczba przypadków zakończenia pracy etatowej

Poniżej przedstawiamy informację na temat średniej rocznej liczby przypadków zakończenia pracy **na umowę o pracę** w czasie od uzyskania dyplomu do końca okresu objętego badaniem (30.09.2015). Duża liczba przypadków zakończenia pracy nie wskazuje jednoznacznie na korzystną lub niekorzystną sytuację absolwenta, gdyż zakończenie pracy etatowej może mieć różne przyczyny:

- utrata pracy,
- dobrowolne odejście z pracy,
- zmiana pracodawcy,
- zmiana formy zatrudnienia na pracę nieetatową itp.

Niekiedy zmiany te są przez absolwentów pożądane i stanowią efekt ich celowego działania, innym razem są zjawiskiem niepożądanym.

W obliczeniach uwzględniono jedynie te osoby, które w tym okresie wykonywały jakąkolwiek pracę na umowę o pracę, czyli 90369 os.

Średnia roczna liczba przypadków zakończenia pracy etatowej: 0.31

Liczbę przypadków zakończenia pracy etatowej dokładniej ilustruje poniższa informacja:

Pierwsze 20% absolwentów zakończyło w przeciętnym roku	0.0 prac etatowych lub mniej
Drugie 20% absolwentów zakończyło w przeciętnym roku	od 0.0 do 0.0 prac etatowych
Trzecie 20% absolwentów zakończyło w przeciętnym roku	od 0.0 do 0.0 prac etatowych
Czwarte 20% absolwentów zakończyło w przeciętnym roku	od 0.0 do 0.8 prac etatowych
Piąte 20% absolwentów zakończyło w przeciętnym roku	0.8 prac etatowych lub więcej

3. Wynagrodzenie

Trzecim czynnikiem, którym mierzy się sytuację pracowników na rynku pracy, jest osiągnięte wynagrodzenie. Poniższe tabele prezentują średnie miesięczne wynagrodzenie² osób, które podjęły pracę od dnia uzyskania dyplomu do końca okresu objętego badaniem oraz w kolejnych pięciu latach od uzyskania dyplomu. Dane w tabelach dotyczą wyłącznie osób, które w czasie od uzyskania dyplomu do końca okresu objętego badaniem podjęły jakąkolwiek pracę. Osób, które wcale nie pracowały zarobkowo w tym okresie, nie uwzględniono, zaś dla osób pracujących w tym okresie nie uwzględniono miesięcy, w których nie otrzymały żadnego wynagrodzenia za wykonaną pracę.

Ponadto w zestawieniach nie uwzględniono tzw. osób samozatrudnionych (stanowiły one 4.96% osób objętych badaniem), ponieważ nie da się na podstawie wysokości składek odprowadzanych przez te osoby ustalić wysokości ich zarobków.

Wartości wskaźników wyznaczone dla absolwentów są zestawione z wartościami wskaźników dla hipotetycznej zbiorowości statystycznych mieszkańców powiatów zamieszkania absolwentów wyznaczonymi na podstawie danych GUS. Zestawienie to ułatwi zinterpretowanie uzyskanych wyników. Jeżeli średnie wynagrodzenie absolwentów okazałoby się większe niż średnie wynagrodzenie w zbiorowości odniesienia, można powiedzieć, że ukończenie danych studiów zwiększa przewidywane zarobki.

W przypadku, gdy niemożliwa była jednoznaczna identyfikacja powiatu zamieszkania absolwenta, wyliczono średnią zarobków dla wszystkich powiatów, w których mógłby znajdować się kod pocztowy jego adresu zamieszkania.

Ponadto podajemy średnią wartość **ilorazu średniego miesięcznego wynagrodzenia absolwenta do średniego miesięcznego wynagrodzenia w jego powiecie zamieszkania**, zwanego też względnym wskaźnikiem zarobków (WWZ). Wartości powyżej 1 oznaczają, że przeciętnie absolwenci zarabiają powyżej średniej wynagrodzeń w ich powiatach zamieszkania.

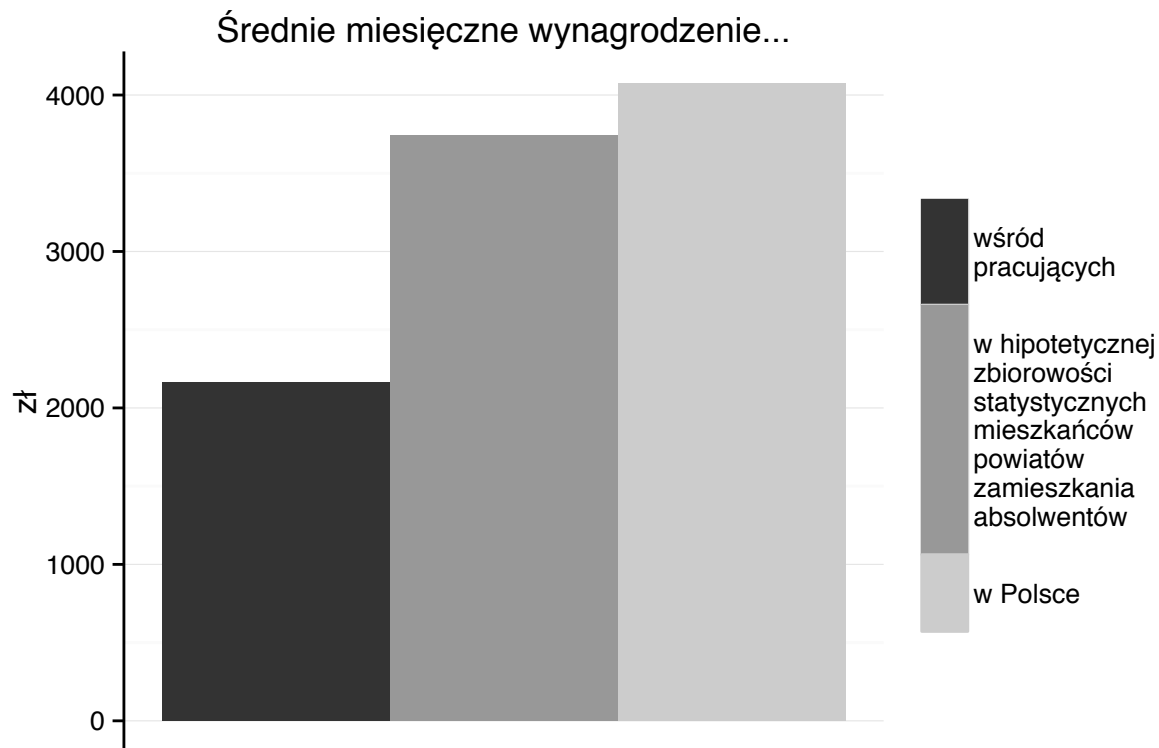
Należy pamiętać, że w pierwszym okresie po uzyskaniu dyplomu absolwenci często dopiero rozpoczynają swoją aktywność na rynku pracy. Może się to przekładać na niekorzystne wartości wskaźników charakteryzujących

²Suma wynagrodzeń od dnia uzyskania dyplomu do końca okresu objętego badaniem podzielona przez liczbę miesięcy w tym okresie, w których badany uzyskał jakieś wynagrodzenie.

ich sytuację zawodową. W konsekwencji wystąpienie takich wartości wskaźników niekoniecznie musi oznaczać porażkę absolwentów objętych badaniem na rynku pracy.

Średnie miesięczne wynagrodzenie wśród pracujących (w zł) w okresie od uzyskania dyplomu do 30.09.2015	2161.78
Średnie miesięczne wynagrodzenie w hipotetycznej zbiorowości statystycznych mieszkańców powiatów zamieszkania absolwentów (w zł) w okresie od uzyskania dyplomu do 30.09.2015	3744.99
Średnie miesięczne wynagrodzenie w Polsce (w zł) w badanym okresie	4075
Średni iloraz średniego miesięcznego wynagrodzenia absolwenta do średniego miesięcznego wynagrodzenia w jego powiecie zamieszkania w okresie od uzyskania dyplomu do 30.09.2015	0.61

Wyniki przedstawione w tabeli ilustruje poniższy wykres.



Dokładniej rozkład zarobków absolwentów ilustrują wyniki umieszczone w poniższej tabeli.

Pierwsze 20% pracujących absolwentów zarabiała	831.17 zł lub mniej
Drugie 20% pracujących absolwentów zarabiała	od 831.17 do 1577.45 zł
Trzecie 20% pracujących absolwentów zarabiała	od 1577.45 do 2215.07 zł
Czwarte 20% pracujących absolwentów zarabiała	od 2215.07 do 3242.21 zł
Piąte 20% pracujących absolwentów zarabiała	3242.21 zł lub więcej

Poniżej przedstawiamy wskaźniki (średnie i mediany) dotyczące wynagrodzeń absolwentów w 5 kolejnych latach od uzyskania dyplomu. Ze względu na to, że dla osób, które uzyskały dyplom w roku 2014, nie minął jeszcze cały pięcioletni okres od uzyskania dyplomu, w miejsce wartości wskaźników dla lat nieobjętych badaniem wstawiono myślniki.

Średnie miesięczne wynagrodzenia (w zł) absolwentów...	
do 30.09.2015	2161.78 zł
w pierwszym roku po uzyskaniu dyplomu	2156.45 zł
w drugim roku po uzyskaniu dyplomu	-
w trzecim roku po uzyskaniu dyplomu	-
w czwartym roku po uzyskaniu dyplomu	-
w piątym roku po uzyskaniu dyplomu	-

Mediana średnich miesięcznych wynagrodzeń (w zł) absolwentów...	
do 30.09.2015	1835.69 zł
w pierwszym roku po uzyskaniu dyplomu	1822.53 zł
w drugim roku po uzyskaniu dyplomu	-
w trzecim roku po uzyskaniu dyplomu	-
w czwartym roku po uzyskaniu dyplomu	-
w piątym roku po uzyskaniu dyplomu	-

Poniżej przedstawiamy informacje o średnim miesięcznym wynagrodzeniu oraz o medianie wynagrodzenia wśród osób, które od dnia uzyskania dyplomu do końca okresu objętego badaniem podjęły jakąkolwiek pracę **na umowę o pracę**. Osób, które wcale nie pracowały na umowę o pracę w tym okresie, nie uwzględniono. Dla osób pracujących na etat w tym okresie policzono jedynie ich wynagrodzenie z tytułu umowy o pracę w miesiącach, w których pracowały na umowę o pracę.

Średnie miesięczne wynagrodzenie z tytułu umowy o pracę po uzyskaniu dyplomu wśród pracujących na umowę o pracę (w zł)³: 2530.85.

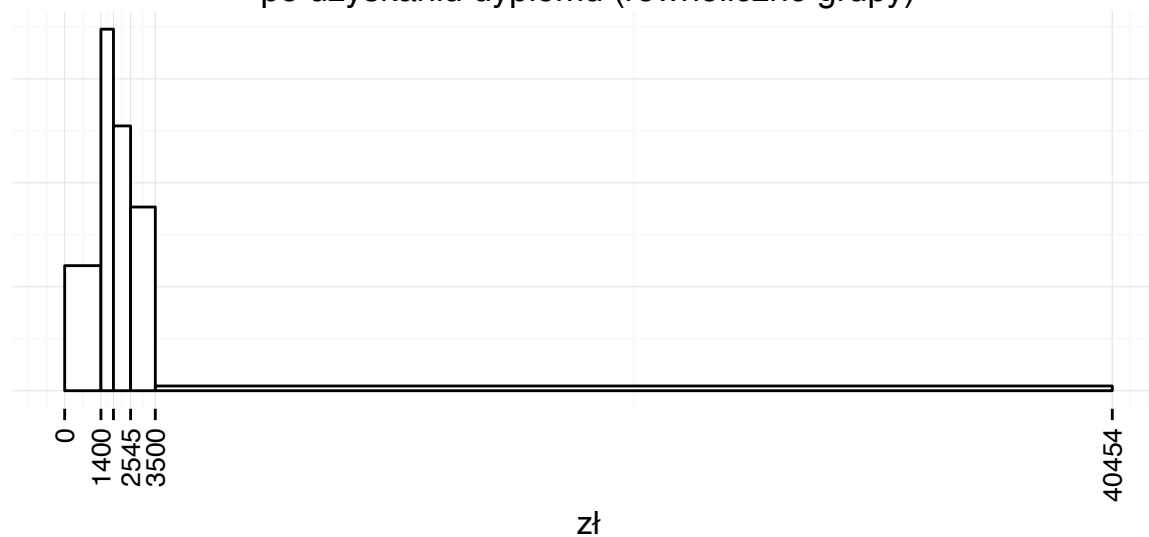
Mediana średniego miesięcznego wynagrodzenia z tytułu umowy o pracę po uzyskaniu dyplomu wśród pracujących na umowę o pracę (w zł): 2194.91.

Dokładniej rozkład zarobków absolwentów z **tytułu umowy o pracę** ilustrują wyniki umieszczone w poniższej tabeli.

Pierwsze 20% pracujących absolwentów zarabiała z tytułu umowy o pracę	1399.81 zł lub mniej
Drugie 20% pracujących absolwentów zarabiała z tytułu umowy o pracę	od 1399.81 do 1884.01 zł
Trzecie 20% pracujących absolwentów zarabiała z tytułu umowy o pracę	od 1884.01 do 2545.08 zł
Czwarte 20% pracujących absolwentów zarabiała z tytułu umowy o pracę	od 2545.08 do 3500.00 zł
Piąte 20% pracujących absolwentów zarabiała z tytułu umowy o pracę	3500.00 zł lub więcej

Poniższy wykres ilustruje wyniki z tabeli. Poszczególne słupki wykresu reprezentują kolejne 20-procentowe grupy pracujących absolwentów, poczynwszy od najniżej zarabiających (po lewej stronie wykresu) aż do najwyżej zarabiających (po prawej stronie wykresu). Na wykresie zaznaczono kwoty najniższych i najwyższych zarobków absolwentów oraz kwoty przedstawione w powyższej tabeli.

Miesięczne wynagrodzenie z tytułu umowy o pracę po uzyskaniu dyplomu (równoliczne grupy)



³Suma wynagrodzeń z tytułu umowy o pracę od dnia uzyskania dyplomu do końca okresu objętego badaniem podzielona przez liczbę miesięcy w tym okresie, w których badany uzyskał jakieś wynagrodzenie z tytułu umowy o pracę.

4. INFORMACJE O STRUKTURZE SPOŁECZNO-DEMOGRAFICZNEJ⁴ BADANEJ ZBIOROWOŚCI

Osoby zamieszkałe. . .	Liczebność kategorii
w największych miastach polskich ⁵	11962
w pozostałych miastach na prawach powiatu	9663
w pozostałych miejscowościach	59118
Liczba braków danych	107471

Osoby zamieszkałe. . .	Liczebność kategorii
w powiecie, w którym studiowały	19001
w innym powiecie, ale w tym samym województwie	63521
w innym województwie	21049
Liczba braków danych	84643

Absolwenci, którzy w momencie uzyskania dyplomu	Liczebność kategorii
byli w trakcie innych studiów	27724
nie byli w trakcie innych studiów	160490

⁴Nie dla wszystkich badanych możliwe było jednoznaczne określenie powiatu zamieszkania. Wynika to ze wspomnianego we wcześniejszej części raportu ograniczenia danych adresowych do pierwszych trzech cyfr kodu pocztowego. W rezultacie mogą wystąpić nieznaczne odchylenia prezentowanych rozkładów cech geograficznych od rzeczywistości.

⁵Do największych miast polskich zaliczyliśmy miasta o liczbie mieszkańców większej niż 500 000 osób. Są to następujące miasta: Warszawa, Kraków, Łódź, Wrocław, Poznań.

5. SYTUACJA NA RYNKU PRACY A WYBRANE CECHY SPOŁECZNO-DEMOGRAFICZNE

Poniższe analizy mają na celu pokazać, jak wybrane cechy społeczno-demograficzne absolwentów wiążą się z ich sytuacją na rynku pracy. Za ważne wskaźniki charakteryzujące sytuację absolwentów na rynku pracy przyjęliśmy: czas poszukiwania pierwszej pracy, procent osób samozatrudnionych, ryzyko bezrobocia oraz średnie miesięczne wynagrodzenie. O sukcesie na rynku pracy świadczą małe wartości czasu poszukiwania pierwszej pracy i ryzyka bezrobocia oraz duże wartości wynagrodzenia.

Należy pamiętać, że w pierwszym okresie po uzyskaniu dyplomu absolwenci często dopiero rozpoczynają swoją aktywność na rynku pracy. Może się to przekładać na niekorzystne wartości wskaźników charakteryzujących ich sytuację zawodową. W konsekwencji wystąpienie takich wartości wskaźników niekoniecznie musi oznaczać porażkę absolwentów objętych badaniem na rynku pracy.

Wartości średnie wskaźników przedstawione wśród absolwentów w zależności od typu miejscowości zamieszkania w ostatnim dniu objętym badaniem.

Średnie wartości wskaźników	Osoby zamieszkałe w największych miastach polskich	Osoby zamieszkałe w pozostałych miastach na prawach powiatu	Osoby zamieszkałe w pozostałych miejscowościach
Czas poszukiwania pierwszej pracy (mies.)	3.82	3.22	3.27
Czas poszukiwania pierwszej pracy na umowę o pracę (mies.)	4.07	3.50	3.52
Procent osób samozatrudnionych	8.91%	9.28%	7.87%
Ryzyko bezrobocia	3.93%	6.54%	11.01%
Średni iloraz ryzyka bezrobocia wśród absolwentów do stopy rejestrowanego bezrobocia w ich powiatach zamieszkania	0.68	0.79	0.84
Miesięczne wynagrodzenie	2807.83 zł	2399.17 zł	2197.01 zł
Średni iloraz średniego miesięcznego wynagrodzenia absolwenta do średniego miesięcznego wynagrodzenia w jego powiecie zamieszkania	0.62	0.59	0.66
Miesięczne wynagrodzenie z tytułu umowy o pracę	3156.51 zł	2718.28 zł	2507.86 zł

Wartości średnie wskaźników przedstawione wśród absolwentów w zależności od kategorii bliskości miejscowości zamieszkania absolwenta w ostatnim dniu objętym badaniem względem usytuowania jednostki dydaktycznej prowadzącej ukończony przez niego program studiów.

Średnie wartości wskaźników	Osoby zamieszkałe w powiecie, w którym studiowały	Osoby zamieszkałe w innym powiecie, ale w tym samym województwie	Osoby zamieszkałe w innym województwie
Czas poszukiwania pierwszej pracy (mies.)	3.41	3.09	4.12
Czas poszukiwania pierwszej pracy na umowę o pracę (mies.)	3.67	3.35	4.40
Procent osób samozatrudnionych	8.77%	7.90%	8.95%
Ryzyko bezrobocia	6.20%	10.87%	9.01%
Średni iloraz ryzyka bezrobocia wśród absolwentów do stopy rejestrowanego bezrobocia w ich powiatach zamieszkania	0.80	0.87	0.72
Miesięczne wynagrodzenie	2596.58 zł	2205.11 zł	2251.75 zł
Średni iloraz średniego miesięcznego wynagrodzenia absolwenta do średniego miesięcznego wynagrodzenia w jego powiecie zamieszkania	0.61	0.64	0.67
Miesięczne wynagrodzenie z tytułu umowy o pracę	2933.19 zł	2511.39 zł	2610.32 zł

Wartości średnie wskaźników przedstawione wśród absolwentów w zależności od tego, czy w momencie uzyskania dyplomu byli w trakcie innych studiów.

Średnie wartości wskaźników	Osoby, które w momencie uzyskania dyplomu były w trakcie innych studiów	Osoby, które w momencie uzyskania dyplomu nie były w trakcie innych studiów
Czas poszukiwania pierwszej pracy (mies.)	5.60	3.04
Czas poszukiwania pierwszej pracy na umowę o pracę (mies.)	5.51	3.33
Procent osób samozatrudnionych	3.77%	5.17%
Ryzyko bezrobocia	3.00%	6.79%
Średni iloraz ryzyka bezrobocia wśród absolwentów do stopy rejestrowanego bezrobocia w ich powiatach zamieszkania	0.27	0.58
Miesięczne wynagrodzenie	2074.75 zł	2173.59 zł
Średni iloraz średniego miesięcznego wynagrodzenia absolwenta do średniego miesięcznego wynagrodzenia w jego powiecie zamieszkania	0.57	0.61
Miesięczne wynagrodzenie z tytułu umowy o pracę	2509.79 zł	2533.57 zł

6. Studia pierwszego stopnia. Podstawowe wskaźniki charakteryzujące absolwentów należących do poszczególnych grup

Niniejszy rozdział zawiera tabele i wykresy przedstawiające informacje na temat zarobków oraz ryzyka bezrobocia absolwentów. Wyniki prezentowane są w grupach wyodrębnionych ze względu na

- uczelnię,
- obszar studiów,
- dziedzinę studiów.

Dla zapewnienia porównywalności wyników w poniższych prezentacjach wykorzystywane są wskaźniki względne: względne ryzyko bezrobocia (WWB) oraz względne zarobki (WWZ) absolwentów. Wskaźniki te pozwalają odnieść bezwzględne wartości ryzyka bezrobocia i wynagrodzenia absolwentów do sytuacji w powiatach, w których absolwenci mieszkali w okresie objętym badaniem. Konstrukcja tych wskaźników została omówiona w rozdziałach 2. i 3. Interpretacja obu wskaźników jest bardzo prosta:

- Wartości względnego ryzyka bezrobocia poniżej 1 oznaczają, że przeciętnie ryzyko bezrobocia wśród absolwentów było w okresie badania niższe niż stopa bezrobocia w ich powiatach zamieszkania. Zatem można powiedzieć, że im *mniejsze* wartości względnego ryzyka bezrobocia, tym lepiej.
- Wartości względnych zarobków powyżej 1 oznaczają, że przeciętnie absolwenci zarabiali w okresie badania powyżej średniej wynagrodzeń w ich powiatach zamieszkania. Zatem można powiedzieć, że im *większe* wartości względnych zarobków, tym lepiej.

6.1. Ryzyko bezrobocia i zarobki absolwentów poszczególnych uczelni – zestawienie tabelaryczne

Poniższe zestawienie tabelaryczne zawiera następujące informacje o absolwentach poszczególnych uczelni:

Legenda	
N	liczba absolwentów uczelni
PwZUS	procent absolwentów obecnych w rejestrach ZUS
WWB	średni iloraz ryzyka bezrobocia do stopy bezrobocia w powiecie zamieszkania (względny wskaźnik bezrobocia)
WWZ	średni iloraz zarobków do średnich zarobków w powiecie zamieszkania (względny wskaźnik zarobków)

Raporty automatyczne nie są generowane dla zbiorowości liczących mniej niż 10 osób, a dla podzbiorowości liczących mniej niż 3 osoby nie są prezentowane żadne wartości liczbowe. Dlatego w zestawieniu zastępuje się myślnikami wartości wskaźników dla uczelni ukończonych przez mniej niż 10 osób. Dla uczelni ukończonych przez mniej niż 3 osoby myślnikiem zastępuje się także informację o liczbie absolwentów.

Należy pamiętać, że w pierwszym okresie po uzyskaniu dyplomu absolwenci często dopiero rozpoczynają swoją aktywność na rynku pracy. Może się to przekładać na niekorzystne wartości wskaźników charakteryzujących ich sytuację zawodową. W konsekwencji wystąpienie takich wartości wskaźników niekoniecznie musi oznaczać porażkę absolwentów objętych badaniem na rynku pracy.

lp	Uczelnia	N	PwZUS	WWB	WWZ
1	Akademia Finansów i Biznesu Vistula	48	79.2	0.68	0.79
2	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	5036	58.1	0.25	0.68
3	Akademia Humanistyczna im. Aleksandra Gieysztora w Pułtusku	308	93.2	0.98	0.6
4	Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi	931	88.2	0.6	0.79
5	Akademia Ignatianum w Krakowie	438	54.1	0.52	0.46
6	Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie	1010	50.9	0.57	0.47
7	Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie	521	58.5	0.3	0.79
8	Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte	227	48.5	0.17	0.52
9	Akademia Morska w Gdyni	366	65.8	0.53	0.62
10	Akademia Morska w Szczecinie	565	66	0.71	0.49
11	Akademia Muzyczna im. Feliksa Nowowiejskiego w Bydgoszczy	107	36.4	0.02	0.45
12	Akademia Muzyczna im. Grażyny i Kiejstuta Bacewiczów w Łodzi	126	49.2	0.45	0.5
13	Akademia Muzyczna im. Ignacego Jana Paderewskiego w Poznaniu	147	36.1	0.3	0.43
14	Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu	116	44	0.08	0.47
15	Akademia Muzyczna im. Karola Szymanowskiego w Katowicach	165	48.5	0.14	0.45
16	Akademia Muzyczna im. Stanisława Moniuszki w Gdańsku	150	48	0.38	0.54
17	Akademia Muzyczna w Krakowie	111	39.6	0.01	0.51
18	Akademia Obrony Narodowej	1259	57.1	0.38	0.49
19	Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie	893	64.6	0.3	0.53
20	Akademia Polonijna w Częstochowie	202	92.6	0.38	0.76
21	Akademia Pomorska w Słupsku	745	70.6	0.51	0.64
22	Akademia Sztuk Pięknych im. Eugeniusza Gepperta we Wrocławiu	165	42.4	0.4	0.31
23	Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie	121	55.4	0.47	0.35
24	Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi	190	50.5	0.38	0.43
25	Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku	87	50.6	0.37	0.44
26	Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach	68	61.8	0.97	0.62
27	Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie	138	47.8	0.35	0.27
28	Akademia Sztuki w Szczecinie	95	54.7	0.33	0.33

lp	Uczelnia	N	PwZUS	WWB	WWZ
29	Akademia Teatralna im. Aleksandra Zelwerowicza w Warszawie	13	15.4	0	
30	Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej	1038	76.8	0.6	0.6
31	Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku	425	54.6	0.31	0.35
32	Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie	313	40.9	0.25	0.4
33	Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu	459	46.8	0.36	0.41
34	Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach	852	56.7	0.27	0.41
35	Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie	1018	48	0.36	0.52
36	Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu	3	-	-	-
37	ALMAMER Szkoła Wyższa z siedzibą w Warszawie	292	85.6	0.61	0.67
38	Ateneum - Szkoła Wyższa w Gdańsku	387	88.1	0.64	0.59
39	Bielska Wyższa Szkoła im. Józefa Tyszkiewicza w Bielsku-Białej	-	-	-	-
40	Bydgoska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy	378	95.2	0.7	0.67
41	Chrześcijańska Akademia Teologiczna w Warszawie	48	52.1	0.72	0.4
42	Collegium Civitas w Warszawie	154	58.4	0.39	0.67
43	Collegium Da Vinci z siedzibą w Poznaniu	106	88.7	0.45	0.96
44	Collegium Mazovia Innowacyjna Szkoła Wyższa w Siedlcach	358	93.3	0.8	0.88
45	Dolnośląska Szkoła Wyższa z siedzibą we Wrocławiu	721	88.2	1	0.57
46	Dolnośląska Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Techniki w Polkowicach	92	94.6	1.73	0.68
47	Elbląska Uczelnia Humanistyczno-Ekonomiczna w Elblągu	264	97.3	0.42	0.79
48	Europejska Szkoła Wyższa w Sopocie z siedzibą w Sopocie	24	87.5	0.95	0.57
49	Europejska Uczelnia Informatyczno-Ekonomiczna w Warszawie	182	95.1	0.93	0.94
50	Europejska Wyższa Szkoła Biznesu w Poznaniu	22	86.4	0.55	0.85
51	Ewangelikalna Wyższa Szkoła Teologiczna we Wrocławiu	6	-	-	-
52	Gdańska Szkoła Wyższa z siedzibą w Gdańsku	214	97.2	0.85	0.73
53	Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna	489	95.5	0.88	0.66

lp	Uczelnia	N	PwZUS	WWB	WWZ
54	Gdański Uniwersytet Medyczny	259	69.1	0.35	0.58
55	Gliwicka Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości w Gliwicach	217	89.4	0.83	0.57
56	Gnieźnieńska Szkoła Wyższa Milenium z siedzibą w Gnieźnie	194	93.3	0.93	0.69
57	Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa im. Wojciecha Korfańskiego w Katowicach	529	88.8	0.88	0.55
58	Górnośląska Wyższa Szkoła Pedagogiczna im. Kard. Augusta Hlonda w Mysłowicach	55	90.9	0.81	0.67
59	Górnośląska Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości im. Karola Goduli w Chorzowie	72	91.7	0.72	0.81
60	Karkonoska Państwowa Szkoła Wyższa w Jeleniej Górze	412	79.9	0.66	0.52
61	Kaszubsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie	155	96.1	0.18	0.93
62	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II w Lublinie	1653	36.2	0.34	0.46
63	Kolegium Jagiellońskie – Toruńska Szkoła Wyższa	123	91.9	0.6	0.72
64	Koszalińska Wyższa Szkoła Nauk Humanistycznych w Koszalinie	14	92.9	0.59	0.66
65	Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Krakowie	748	83.4	0.85	0.61
66	Krakowska Wyższa Szkoła Promocji Zdrowia w Krakowie	477	80.3	1.51	0.46
67	Kujawska Szkoła Wyższa we Włocławku	224	95.1	0.67	0.85
68	Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy	542	93.2	0.84	0.66
69	Lingwistyczna Szkoła Wyższa w Warszawie	96	78.1	0.38	0.7
70	Lubelska Szkoła Wyższa w Rykach	107	88.8	1.14	0.55
71	Łużycka Wyższa Szkoła Humanistyczna im. Jana Benedykta Solfy w Żarach	58	94.8	0.38	0.82
72	Małopolska Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Tarnowie	235	81.3	1.48	0.54
73	Mazowiecka Wyższa Szkoła Humanistyczno-Pedagogiczna w Łowiczu	36	91.7	0.84	0.53
74	Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu	30	93.3	0.46	0.79
75	Nadbużańska Szkoła Wyższa w Siemiatyczach z siedzibą w Siemiatyczach	39	92.3	0.09	1.08
76	Niepaństwowa Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Białymstoku	31	83.9	1.56	0.54
77	Olsztyńska Szkoła Wyższa im. Józefa Rusieckiego	303	85.5	0.8	0.51

lp	Uczelnia	N	PwZUS	WWB	WWZ
78	Państwowa Medyczna Wyższa Szkoła Zawodowa w Opolu	454	75.8	0.68	0.69
79	Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej	90	47.8	0.51	0.49
80	Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Telewizyjna i Teatralna im. Leona Schillera w Łodzi	71	57.7	0.1	0.54
81	Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży	460	80.2	1.33	0.5
82	Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna im. ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu	847	76.5	1.01	0.59
83	Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnioeuropejska w Przemyślu	175	61.1	1.27	0.56
84	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu	421	82.7	0.65	0.54
85	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Hipolita Cegielskiego w Gnieźnie	181	87.8	0.39	0.85
86	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim	83	81.9	0.65	0.55
87	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Amosa Komeńskiego w Lesznie	707	81.6	0.93	0.61
88	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku	219	84.5	1.16	0.61
89	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu	376	81.4	1.52	0.52
90	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. prof. E. Szczepanika w Suwałkach	632	84.2	1.01	0.58
91	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. prof. Stanisława Tarnowskiego w Tarnobrzegu	244	69.3	1.4	0.43
92	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. rotmistrza Witolda Pileckiego w Oświęcimiu	344	77.6	0.63	0.58
93	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Stanisława Pigionia w Krośnie	292	72.3	1.36	0.56
94	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Stanisława Staszica w Pile	646	88.5	0.88	0.62
95	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Szymona Szymonowica w Zamościu	215	43.3	1.07	0.35
96	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Witelona w Legnicy	848	80.2	0.82	0.58
97	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Ciechanowie	426	88.7	0.93	0.74
98	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu	584	83.2	0.88	0.58

lp	Uczelnia	N	PwZUS	WWB	WWZ
99	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Głogowie	152	87.5	1.4	0.43
100	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie	687	77.7	1.29	0.46
101	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu	1158	77.2	1.46	0.51
102	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie	800	75.5	0.77	0.57
103	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Płocku	681	81.1	1.14	0.47
104	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Raciborzu	385	74.8	1.04	0.45
105	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Sandomierzu	54	75.9	1.8	0.36
106	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Skierniewicach	264	80.7	1.32	0.55
107	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Sulechowie	61	82	0.43	0.72
108	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Tarnowie	1017	73	1.43	0.51
109	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Wałczu	5	-	-	-
110	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa we Włocławku	463	73.9	1.08	0.48
111	Papieski Wydział Teologiczny w Warszawie	9	-	-	-
112	Pedagogium Wyższa Szkoła Nauk Społecznych w Warszawie	130	90.8	0.85	0.55
113	Podhalańska Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Targu	530	74.9	1.09	0.6
114	Podkarpacka Szkoła Wyższa im. bł. ks. Władysława Findysza w Jaśle	111	89.2	0.88	0.88
115	Politechnika Białostocka	1717	55.6	0.48	0.52
116	Politechnika Częstochowska	1501	69.6	0.58	0.64
117	Politechnika Gdańska	3227	59.5	0.25	0.7
118	Politechnika Koszalińska	1215	71	0.65	0.53
119	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	31	71	0.58	0.77
120	Politechnika Lubelska	1480	62.3	0.32	0.51
121	Politechnika Łódzka	2412	62.6	0.32	0.66
122	Politechnika Opolska	1310	64.8	0.45	0.54
123	Politechnika Poznańska	3147	71.3	0.2	0.68
124	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	1315	63.5	0.85	0.57
125	Politechnika Śląska	126	81	1.1	0.56

lp	Uczelnia	N	PwZUS	WWB	WWZ
126	Politechnika Świętokrzyska	1497	65.5	0.59	0.52
127	Politechnika Warszawska	3879	59	0.24	0.69
128	Politechnika Wrocławska	4136	64.7	0.25	0.67
129	Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych	375	77.6	0.59	0.82
130	Pomorska Szkoła Wyższa w Starogardzie Gdańskim	-	-	-	-
131	Pomorska Wyższa Szkoła Nauk Stosowanych w Gdyni	213	88.3	0.71	0.61
132	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	394	71.1	0.27	0.67
133	Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie	24	95.8	0.32	0.63
134	Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna "Pomerania" w Chojnicach	171	95.3	1.34	0.61
135	Prawosławne Seminarium Duchowne w Warszawie	5	-	-	-
136	Prywatna Wyższa Szkoła Nauk Społecznych, Komputerowych i Medycznych z siedzibą w Warszawie	53	86.8	0.8	0.73
137	Puławska Szkoła Wyższa w likwidacji z siedzibą w Puławach	32	93.8	1.23	0.55
138	Radomska Szkoła Wyższa	3	-	-	-
139	Sopocka Szkoła Wyższa z siedzibą w Sopocie	218	89	0.63	0.64
140	Społeczna Akademia Nauk z siedzibą w Łodzi	2052	86.9	0.77	0.7
141	Stargardzka Szkoła Wyższa Stargardinum w Stargardzie Szczecińskim	120	96.7	0.53	0.79
142	Staropolska Szkoła Wyższa w Kielcach	142	92.3	1.11	0.59
143	SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny z siedzibą w Warszawie	544	63.1	0.45	0.62
144	Szczecińska Szkoła Wyższa Collegium Balticum w Szczecinie	319	90	0.69	0.62
145	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	3331	59.6	0.34	0.62
146	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	1252	47.7	0.07	0.87
147	Szkoła Główna Służby Pożarniczej	345	93	0.34	0.95
148	Szkoła Główna Turystyki i Rekreacji	208	85.1	0.54	0.54
149	Szkoła Wyższa im. Bogdana Jańskiego w Warszawie	218	95.4	0.56	0.82
150	Szkoła Wyższa im. Pawła Włodkowica w Płocku	648	93.8	0.91	0.71
151	Szkoła Wyższa Przymierza Rodzin w Warszawie	18	94.4	1.38	0.62
152	Szkoła Wyższa Rzemiosł Artystycznych i Zarządzania we Wrocławiu	18	83.3	2.26	0.39

lp	Uczelnia	N	PwZUS	WWB	WWZ
153	Śląska Wyższa Szkoła Medyczna w Katowicach	169	83.4	1.01	0.37
154	Śląska Wyższa Szkoła Zarządzania im. Gen. Jerzego Ziętka w Katowicach	75	92	0.49	0.84
155	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	824	65.7	0.27	0.55
156	Świętokrzyska Szkoła Wyższa w Kielcach	153	93.5	1.44	0.55
157	Tarnowska Szkoła Wyższa z siedzibą w Tarnowie	139	87.1	1.93	0.58
158	Toruńska Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości z siedzibą w Toruniu	121	91.7	0.57	0.72
159	Uczelnia Jańskiego z siedzibą w Łomży	120	95	1.37	0.54
160	Uczelnia Łazarskiego w Warszawie	305	54.8	0.32	0.61
161	Uczelnia Techniczno-Handlowa im. Heleny Chodkowskiej	449	89.8	0.67	0.71
162	Uczelnia Warszawska im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie	792	88.9	0.79	0.69
163	Uczelnia Zawodowa Zagłębia Miedziowego w Lubinie	233	97.4	0.62	0.96
164	Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu	293	48.8	0.5	0.38
165	Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	1605	55.8	0.38	0.5
166	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	2515	55.7	0.39	0.62
167	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	1383	62.3	0.16	0.58
168	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	1712	65.6	0.26	0.6
169	Uniwersytet Gdański	3136	49.6	0.3	0.5
170	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	4532	45.2	0.32	0.5
171	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	3758	34.9	0.17	0.61
172	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	1987	51.5	0.57	0.48
173	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	1881	50.5	0.31	0.51
174	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	1889	60.1	0.49	0.52
175	Uniwersytet Łódzki	11	45.5	0.85	0.26
176	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	2611	36.8	0.37	0.43
177	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	494	60.1	0.27	0.58
178	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	3	-	-	-
179	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	377	44.6	0.3	0.48
180	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	520	48.8	0.22	0.53
181	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	3576	47.7	0.29	0.52

lp	Uczelnia	N	PwZUS	WWB	WWZ
182	Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina w Warszawie	174	34.5	0.01	0.44
183	Uniwersytet Opolski	1686	49.1	0.48	0.44
184	Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie	198	41.4	0.2	0.54
185	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	1951	50.6	0.52	0.47
186	Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach	1516	53.4	0.62	0.53
187	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	1443	59.9	0.65	0.42
188	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	1712	67.2	0.37	0.54
189	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	426	61.5	0.59	0.58
190	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	1801	49.9	0.48	0.43
191	Uniwersytet Rzeszowski	3037	53	0.72	0.46
192	Uniwersytet Szczeciński	1637	58.5	0.4	0.46
193	Uniwersytet Śląski w Katowicach	2942	50.2	0.39	0.45
194	Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu	1135	62	0.49	0.58
195	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	532	70.5	0.53	0.68
196	Uniwersytet w Białymstoku	2013	44.3	0.5	0.43
197	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	4183	63	0.61	0.49
198	Uniwersytet Warszawski	4622	41.5	0.17	0.6
199	Uniwersytet Wrocławski	2734	49.9	0.3	0.52
200	Uniwersytet Zielonogórski	1990	66.8	0.45	0.64
201	Warszawska Szkoła Filmowa z siedzibą w Warszawie	3	-	-	-
202	Warszawska Szkoła Zarządzania - Szkoła Wyższa w Warszawie	23	100	0.15	0.96
203	Warszawska Wyższa Szkoła Humanistyczna im. Bolesława Prusa (decyzja z dnia 06.07.2006 r.)	34	79.4	0.99	0.61
204	Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki w Warszawie	83	90.4	1.02	1.05
205	Warszawski Uniwersytet Medyczny	727	66.4	0.14	0.68
206	Wielkopolska Wyższa Szkoła Humanistyczno-Ekonomiczna w Jarocinie	34	94.1	0.95	0.88
207	Wielkopolska Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Środzie Wielkopolskiej	266	95.9	0.66	0.78

lp	Uczelnia	N	PwZUS	WWB	WWZ
208	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	283	63.6	0.19	0.65
209	Wschód-Zachód Szkoła Wyższa im. Henryka Józwiaka	46	97.8	0.46	0.87
210	Wszechnica Polska Szkoła Wyższa w Warszawie	367	86.6	0.91	0.65
211	Wszechnica Świętokrzyska w Kielcach	405	88.1	1.03	0.6
212	Wyższa Hanzeatycka Szkoła Zarządzania w Słupsku	128	94.5	0.61	0.73
213	Wyższa Inżynierska Szkoła Bezpieczeństwa i Organizacji Pracy w Radomiu	131	96.9	0.49	0.94
214	Wyższa Szkoła - Edukacja w Sporcie w Warszawie	62	80.6	0.4	0.59
215	Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu im. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Gdyni	350	88.9	0.7	0.68
216	Wyższa Szkoła Administracji Publicznej imienia Stanisława Staszica w Białymstoku	330	85.2	0.96	0.56
217	Wyższa Szkoła Administracji Publicznej w Kielcach	13	92.3	2.12	0.38
218	Wyższa Szkoła Administracji Publicznej w Ostrołęce	184	87.5	1.29	0.59
219	Wyższa Szkoła Administracji Publicznej w Szczecinie	104	98.1	0.5	0.72
220	Wyższa Szkoła Administracji w Bielsku-Białej	178	88.2	1.04	0.57
221	Wyższa Szkoła Administracyjno-Społeczna w Warszawie	5	-	-	-
222	Wyższa Szkoła Agrobiznesu w Łomży	309	79.6	0.86	0.71
223	Wyższa Szkoła Artystyczna w Warszawie	28	64.3	0.56	0.44
224	Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku	696	88.5	0.7	0.65
225	Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu	1482	88.8	0.57	0.7
226	Wyższa Szkoła Bankowa w Toruniu	1147	92	0.67	0.67
227	Wyższa Szkoła Bankowa we Wrocławiu	3509	86.9	0.56	0.63
228	Wyższa Szkoła Bankowości i Finansów z siedzibą w Katowicach	104	85.6	0.6	0.63
229	Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa i Ochrony im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Warszawie	147	94.6	0.52	0.79
230	Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego "Apeiron" w Krakowie	132	90.9	1.19	0.64
231	Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa w Poznaniu	540	91.7	0.53	0.67
232	Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa w Przemysłu	45	95.6	0.55	0.94
233	Wyższa Szkoła Biznesu - National Louis University z siedzibą w Nowym Sączu	234	87.6	0.99	0.92

lp	Uczelnia	N	PwZUS	WWB	WWZ
234	Wyższa Szkoła Biznesu i Administracji w Łukowie	65	81.5	1.56	0.7
235	Wyższa Szkoła Biznesu i Nauk o Zdrowiu w Łodzi	137	85.4	1.17	0.46
236	Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim	254	97.2	0.81	0.75
237	Wyższa Szkoła Biznesu i Zarządzania w Ciechanowie	47	83	1.32	0.68
238	Wyższa Szkoła Biznesu im. Biskupa Jana Chrapka w Radomiu	138	94.2	0.71	0.69
239	Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej	783	93.4	0.7	0.72
240	Wyższa Szkoła Biznesu w Gorzowie Wlkp.	55	96.4	0.46	0.89
241	Wyższa Szkoła Biznesu w Pile	165	93.3	0.67	0.78
242	Wyższa Szkoła COSINUS w Łodzi	93	94.6	0.85	0.77
243	Wyższa Szkoła Demokracji z siedzibą w Grudziądzu	41	97.6	0.76	0.6
244	Wyższa Szkoła Edukacji i Terapii w Poznaniu	322	77.6	0.97	0.46
245	Wyższa Szkoła Edukacji Zdrowotnej i Nauk Społecznych w Łodzi	92	89.1	0.63	0.72
246	Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie	465	85.6	1.01	0.69
247	Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Białymstoku	51	82.4	0.94	0.72
248	Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Stalowej Woli	65	93.8	1.23	0.63
249	Wyższa Szkoła Ekonomiczno-Humanistyczna im. prof. Szczepana A. Pieniążka w Skierniewicach	169	82.8	0.76	0.68
250	Wyższa Szkoła Ekonomiczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej	66	87.9	0.51	0.8
251	Wyższa Szkoła Ekonomiczno-Społeczna w Ostrołęce	100	93	1.19	0.61
252	Wyższa Szkoła Ekonomii i Informatyki w Krakowie	254	90.9	0.88	0.68
253	Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie	955	90.4	0.93	0.73
254	Wyższa Szkoła Ekonomii, Prawa i Nauk Medycznych im. prof. Edwarda Lipińskiego w Kielcach	4	-	-	-
255	Wyższa Szkoła Europejska im. Ks. Józefa Tischnera w Krakowie	105	68.6	0.37	0.64
256	Wyższa Szkoła Filologiczna we Wrocławiu	268	66.8	0.49	0.69
257	Wyższa Szkoła Filologii Hebrajskiej w Toruniu	4	-	-	-

lp	Uczelnia	N	PwZUS	WWB	WWZ
258	Wyższa Szkoła Finansów i Informatyki im. prof. Janusza Chechlińskiego w Łodzi	71	88.7	0.89	0.68
259	Wyższa Szkoła Finansów i Prawa w Bielsku-Białej	155	82.6	1.04	0.68
260	Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku	388	86.3	0.84	0.69
261	Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Warszawie	430	84.9	0.68	0.71
262	Wyższa Szkoła Fizjoterapii we Wrocławiu	179	67.6	0.91	0.39
263	Wyższa Szkoła Gospodarki Euroregionalnej im. Alcide De Gasperi w Józefowie	135	94.1	0.61	0.72
264	Wyższa Szkoła Gospodarki i Zarządzania w Krakowie	-	-	-	-
265	Wyższa Szkoła Gospodarki Krajowej w Kutnie	257	93.8	0.52	0.78
266	Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy	521	83.5	0.64	0.81
267	Wyższa Szkoła Handlowa im. Bolesława Markowskiego w Kielcach	219	94.5	1.08	0.69
268	Wyższa Szkoła Handlowa im. Króla Stefana Batorego w Piotrkowie Trybunalskim	155	91.6	0.83	0.73
269	Wyższa Szkoła Handlowa we Wrocławiu	187	80.2	0.48	0.68
270	Wyższa Szkoła Hotelarstwa i Gastronomii w Poznaniu	7	-	-	-
271	Wyższa Szkoła Humanistyczna im. Króla Stanisława Leszczyńskiego w Lesznie	186	95.2	0.99	0.58
272	Wyższa Szkoła Humanistyczna TWP w Szczecinie	42	92.9	0.81	0.65
273	Wyższa Szkoła Humanistyczna we Wrocławiu	82	85.4	1.13	0.45
274	Wyższa Szkoła Humanistyczno-Ekonomiczna im. J. Zamoyskiego w Zamościu	104	86.5	1.11	0.63
275	Wyższa Szkoła Humanistyczno-Ekonomiczna w Brzegu	-	-	-	-
276	Wyższa Szkoła Humanistyczno-Ekonomiczna w Pabianicach	41	90.2	0.7	0.71
277	Wyższa Szkoła Humanistyczno-Przyrodnicza Studium Generale Sandomiriense w Sandomierzu	59	94.9	1.93	0.67
278	Wyższa Szkoła Humanitas w Sosnowcu	188	87.8	0.6	0.67
279	Wyższa Szkoła Informatyki i Ekonomii TWP w Olsztynie	364	91.8	0.89	0.66
280	Wyższa Szkoła Informatyki i Umiejętności z siedzibą w Łodzi	208	92.8	0.65	0.73
281	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania "COPERNICUS" we Wrocławiu	-	-	-	-

lp	Uczelnia	N	PwZUS	WWB	WWZ
282	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania im. Prof. Tadeusza Kotarbińskiego z siedzibą w Olsztynie	262	96.6	0.71	0.82
283	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Bielsku-Białej	10	100	0.08	0.85
284	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie	995	70.2	1	0.52
285	Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania w Warszawie	182	80.2	0.74	0.87
286	Wyższa Szkoła Informatyki, Zarządzania i Administracji w Warszawie	10	80	0.13	0.68
287	Wyższa Szkoła Integracji Europejskiej w Szczecinie	56	96.4	0.4	0.78
288	Wyższa Szkoła Inżynierii i Zdrowia w Warszawie	146	91.1	1.58	0.55
289	Wyższa Szkoła Inżynieryjno-Ekonomiczna w Rzeszowie	169	95.9	1.19	0.57
290	Wyższa Szkoła Języków Obcych w Szczecinie	23	60.9	1.88	0.4
291	Wyższa Szkoła Języków Obcych w Świeciu	31	90.3	0.63	0.87
292	Wyższa Szkoła Kadr Menedżerskich w Koninie z siedzibą w Koninie	-	-	-	-
293	Wyższa Szkoła Komunikacji Społecznej w Gdyni	61	95.1	1.12	0.77
294	Wyższa Szkoła Komunikowania, Politologii i Stosunków Międzynarodowych w Warszawie	21	100	1.31	0.77
295	Wyższa Szkoła Kosmetyki i Nauk o Zdrowiu w Łodzi	66	83.3	1.23	0.41
296	Wyższa Szkoła Kultury Fizycznej i Turystyki im. Haliny Konopackiej w Pruszkowie	101	90.1	0.93	0.64
297	Wyższa Szkoła Kultury Społecznej i Medialnej w Toruniu	46	45.7	0.34	0.53
298	Wyższa Szkoła Kupiecka w Łodzi	37	97.3	0.36	0.62
299	Wyższa Szkoła Lingwistyczna w Częstochowie	93	80.6	0.57	0.82
300	Wyższa Szkoła Logistyki w Poznaniu	355	93	0.41	0.81
301	Wyższa Szkoła Marketingu i Zarządzania w Lesznie	3	-	-	-
302	Wyższa Szkoła Mazowiecka w Warszawie	8	-	-	-
303	Wyższa Szkoła Medyczna w Legnicy z siedzibą w Legnicy	281	96.8	0.14	0.91
304	Wyższa Szkoła Medyczna w Sosnowcu	173	98.8	0.2	0.94
305	Wyższa Szkoła Medyczna z siedzibą w Białymstoku	212	84.9	0.5	0.77
306	Wyższa Szkoła Menedżerska w Warszawie	145	88.3	0.83	0.69

lp	Uczelnia	N	PwZUS	WWB	WWZ
307	Wyższa Szkoła Nauk o Zdrowiu w Bydgoszczy	55	85.5	1.04	0.47
308	Wyższa Szkoła Nauk Społecznych im. Ks. J. Majki w Mińsku Mazowieckim	86	95.3	0.61	0.83
309	Wyższa Szkoła Nauk Społecznych z siedzibą w Lublinie	130	87.7	1.45	0.51
310	Wyższa Szkoła Nauk Stosowanych w Rudzie Śląskiej	-	-	-	-
311	Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych	175	57.7	0.29	0.62
312	Wyższa Szkoła Oficerska Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza Kościuszki	316	66.8	0.67	0.44
313	Wyższa Szkoła Pedagogiczna Związku Nauczycielstwa Polskiego w Warszawie	215	94.9	0.67	0.59
314	Wyższa Szkoła Pedagogiczno-Techniczna w Koninie	34	91.2	0.88	0.78
315	Wyższa Szkoła Planowania Strategicznego w Dąbrowie Górniczej	139	91.4	0.47	0.87
316	Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie	484	63.2	0.51	0.69
317	Wyższa Szkoła Prawa i Administracji w Przemysłu	1057	80.5	1.03	0.55
318	Wyższa Szkoła Promocji, Mediów i Show Businessu z siedzibą w Warszawie	27	55.6	0.53	0.58
319	Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Administracji w Lublinie	328	80.8	1.16	0.65
320	Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Marketingu w Chrzanowie	107	99.1	0.91	0.72
321	Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Nauk Społecznych w Otwocku	68	98.5	0.44	0.84
322	Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości w Warszawie z siedzibą w Warszawie	76	85.5	0.77	0.5
323	Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Gdańsku z siedzibą w Gdańsku	97	91.8	0.39	0.6
324	Wyższa Szkoła Społeczno-Gospodarcza z siedzibą w Przeworsku	92	96.7	0.77	1.03
325	Wyższa Szkoła Społeczno-Przyrodnicza im. Wincentego Pola w Lublinie	295	72.5	0.96	0.5
326	Wyższa Szkoła Sportowa im. Kazimierza Górskiego w Łodzi	9	-	-	-
327	Wyższa Szkoła Stosunków Międzynarodowych i Amerykanistyki w Warszawie	17	88.2	0.74	1.05
328	Wyższa Szkoła Studiów Międzynarodowych w Łodzi	100	69	0.55	0.56
329	Wyższa Szkoła Sztuki i Projektowania w Łodzi	49	79.6	1	0.38
330	Wyższa Szkoła Techniczna we Włocławku	16	93.8	0.13	0.83

lp	Uczelnia	N	PwZUS	WWB	WWZ
331	Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna w Szczecinie	140	95.7	0.5	0.74
332	Wyższa Szkoła Techniczno-Humanistyczna - Kadry dla Europy z siedzibą w Poznaniu	114	91.2	0.83	0.58
333	Wyższa Szkoła Technik Komputerowych i Telekomunikacji w Kielcach	7	-	-	-
334	Wyższa Szkoła Technologii Informatycznych w Katowicach	87	96.6	0.57	0.95
335	Wyższa Szkoła Technologii Informatycznych w Warszawie	28	92.9	0.12	1.21
336	Wyższa Szkoła Trenerów Sportu w Warszawie	10	60	0.14	0.7
337	Wyższa Szkoła Turystyki i Ekologii w Suchej Beskidzkiej	80	82.5	1.29	0.52
338	Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku	361	73.1	0.59	0.49
339	Wyższa Szkoła Turystyki i Języków Obcych w Warszawie	173	72.3	0.43	0.54
340	Wyższa Szkoła Umiejętności Zawodowych w Pińczowie	84	97.6	0.14	0.94
341	Wyższa Szkoła Uni-Terra z siedzibą w Poznaniu	54	92.6	0.85	0.6
342	Wyższa Szkoła Wychowania Fizycznego i Turystyki w Białymstoku	65	64.6	0.51	0.59
343	Wyższa Szkoła Zarządzania "Edukacja" we Wrocławiu	369	79.1	0.75	0.68
344	Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Opolu	459	91.5	0.72	0.78
345	Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Zamościu	348	81.9	0.93	0.71
346	Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości w Krakowie	843	88.7	0.81	0.69
347	Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości w Poznaniu	70	77.1	0.47	0.98
348	Wyższa Szkoła Zarządzania i Coachingu we Wrocławiu	21	66.7	0.34	0.7
349	Wyższa Szkoła Zarządzania i Marketingu w Sochaczewie	66	100	0.44	0.79
350	Wyższa Szkoła Zarządzania i Przedsiębiorczości z siedzibą w Wałbrzychu	194	94.8	0.5	0.82
351	Wyższa Szkoła Zarządzania Marketingowego i Języków Obcych w Katowicach	171	84.8	0.69	0.69
352	Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach	638	91.1	0.78	0.7
353	Wyższa Szkoła Zarządzania Środowiskiem w Tucholi	116	92.2	0.4	1.3
354	Wyższa Szkoła Zarządzania w Gdańsku	444	87.8	0.8	0.6

lp	Uczelnia	N	PwZUS	WWB	WWZ
355	Wyższa Szkoła Zawodowa Kosmetyki i Pielęgnacji Zdrowia w Warszawie	55	72.7	1.62	0.42
356	Wyższa Szkoła Zawodowa Łódzkiej Korporacji Oświatowej w Łodzi	10	100	0	0.62
357	Wyższa Szkoła Zawodowa Ochrony Zdrowia TWP w Łomży z siedzibą w Łomży	30	100	0.24	0.65
358	Wyższa Szkoła Zawodowa z siedzibą w Kostrzynie nad Odrą	59	81.4	0.48	0.75
359	Wyższa Szkoła Zdrowia, Urody i Edukacji w Poznaniu	436	79.6	0.97	0.4
360	Zachodniopomorska Szkoła Biznesu w Szczecinie	244	91.8	0.5	0.79
361	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	1452	63.1	0.33	0.62

6.2. Ryzyko bezrobocia i zarobki absolwentów poszczególnych obszarów studiów – wykres

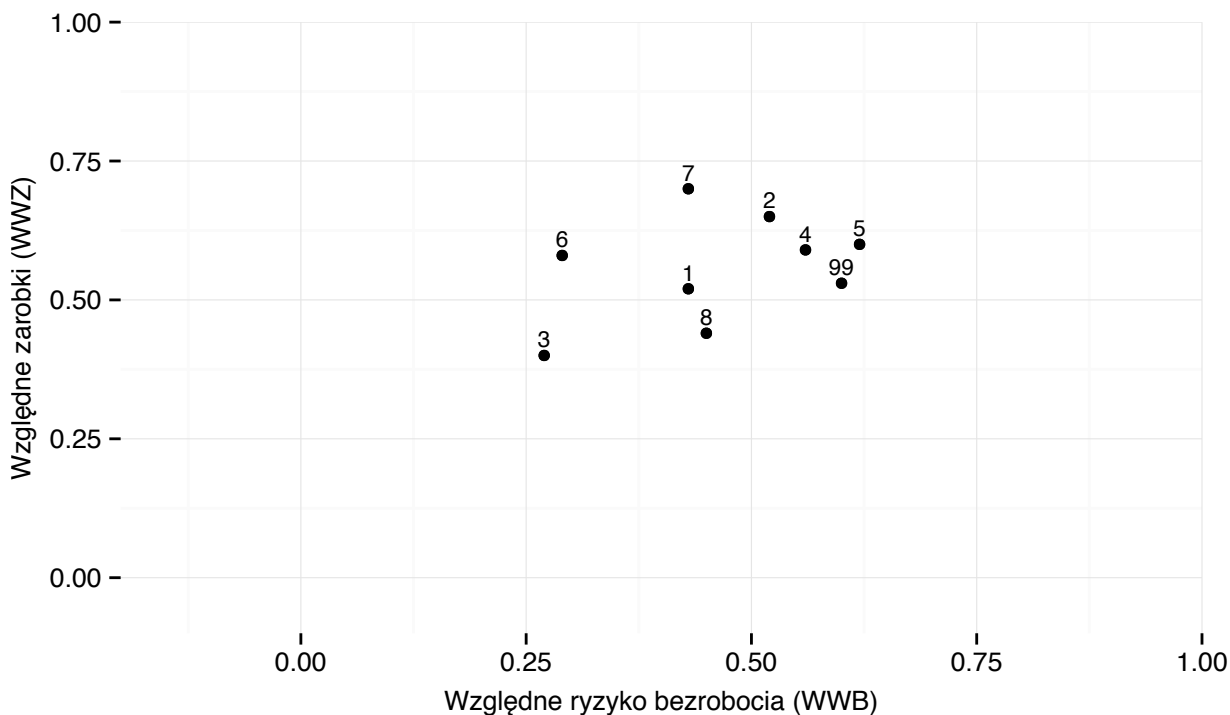
Poniższy rysunek ilustruje sytuację ekonomiczną absolwentów różnych obszarów kształcenia, którzy w 2014 r. ukończyli studia. Punkty wykresu odpowiadają różnym obszarom kształcenia. Obszary oznaczone są na wykresie numerami.

Pod wykresem znajduje się legenda pozwalająca na identyfikację obszarów kształcenia przedstawionych na wykresie wraz z zestawieniem wskaźników zaprezentowanych na wykresie. Wartości wskaźników są jednocześnie współrzędnymi punktów na wykresie.

Oś pozioma wykresu przedstawia wartości względnego ryzyka bezrobocia (WWB), zaś oś pionowa – wartości względnych zarobków (WWZ) absolwentów. Oznacza to, że lepiej o sytuacji ekonomicznej objętych badaniem absolwentów poszczególnych obszarów studiów świadczą punkty usytuowane bliżej lewego górnego rogu wykresu, zaś gorzej – punkty usytuowane bliżej prawego dolnego rogu wykresu.

Należy pamiętać, że w pierwszym okresie po uzyskaniu dyplomu absolwenci często dopiero rozpoczynają swoją aktywność na rynku pracy. Może się to przekładać na niekorzystne wartości wskaźników charakteryzujących ich sytuację zawodową. W konsekwencji wystąpienie takich wartości wskaźników niekoniecznie musi oznaczać porażkę absolwentów objętych badaniem na rynku pracy.

**Względne wskaźniki zarobków i ryzyka bezrobocia absolwentów
w pierwszym roku po uzyskaniu dyplomu
według obszarów studiów**



Legenda

Obszar kształcenia	Kod obszaru	N	WWB	WWZ
obszar nauk humanistycznych	1	17794	0.43	0.52
obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	2	19548	0.52	0.65

Obszar kształcenia	Kod obszaru	N	WWB	WWZ
obszar nauk przyrodniczych	3	3583	0.27	0.4
obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	4	4314	0.56	0.59
obszar nauk społecznych	5	65934	0.62	0.6
obszar nauk ścisłych	6	5256	0.29	0.58
obszar nauk technicznych	7	32680	0.43	0.7
obszar sztuki	8	3952	0.45	0.44
studia międzyobszarowe	99	30207	0.6	0.53

6.3. Ryzyko bezrobocia i zarobki absolwentów poszczególnych dziedzin studiów – wykres

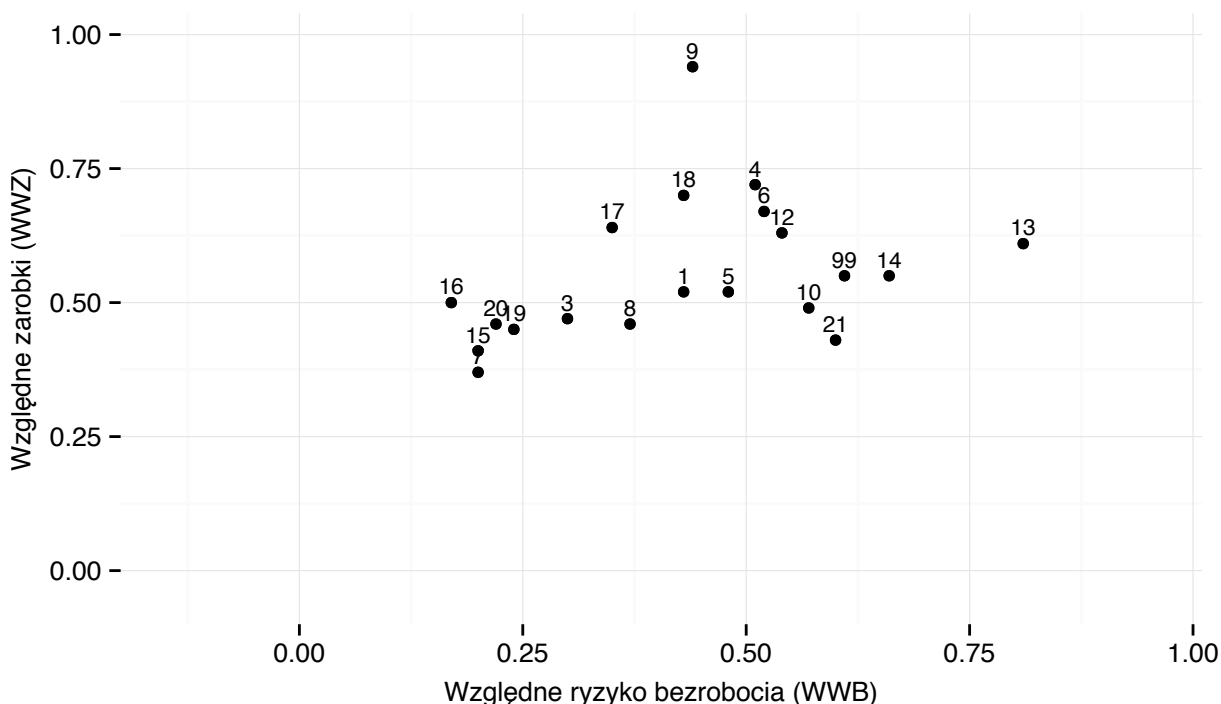
Poniższy rysunek ilustruje sytuację ekonomiczną absolwentów różnych dziedzin kształcenia, którzy w 2014 r. ukończyli studia. Punkty wykresu odpowiadają różnym dziedzinom kształcenia. Dziedziny oznaczone są na wykresie numerami.

Pod wykresem znajduje się legenda pozwalająca na identyfikację dziedzin kształcenia przedstawionych na wykresie wraz z zestawieniem wskaźników zaprezentowanych na wykresie. Wartości wskaźników są jednocześnie współrzędnymi punktów na wykresie.

Oś pozioma wykresu przedstawia wartości względnego ryzyka bezrobocia (WWB), zaś oś pionowa – wartości względnych zarobków (WWZ) absolwentów. Oznacza to, że lepiej o sytuacji ekonomicznej objętych badaniem absolwentów poszczególnych dziedzin studiów świadczą punkty usytuowane bliżej lewego górnego rogu wykresu, zaś gorzej – punkty usytuowane bliżej prawego dolnego rogu wykresu.

Należy pamiętać, że w pierwszym okresie po uzyskaniu dyplomu absolwenci często dopiero rozpoczynają swoją aktywność na rynku pracy. Może się to przekładać na niekorzystne wartości wskaźników charakteryzujących ich sytuację zawodową. W konsekwencji wystąpienie takich wartości wskaźników niekoniecznie musi oznaczać porażkę absolwentów objętych badaniem na rynku pracy.

**Względne wskaźniki zarobków i ryzyka bezrobocia absolwentów
w pierwszym roku po uzyskaniu dyplomu
według dziedziny studiów**



Legenda

Dziedzina studiów	Kod dziedziny	N	WWB	WWZ
dziedzina nauk biologicznych	7	2155	0.2	0.37
dziedzina nauk chemicznych	15	1413	0.2	0.41
dziedzina nauk ekonomicznych	12	33549	0.54	0.63

Dziedzina studiów	Kod dziedziny	N	WWB	WWZ
dziedzina nauk farmaceutycznych	3	70	0.3	0.47
dziedzina nauk fizycznych	16	641	0.17	0.5
dziedzina nauk humanistycznych	1	17769	0.43	0.52
dziedzina nauk leśnych	9	737	0.44	0.94
dziedzina nauk matematycznych	17	3126	0.35	0.64
dziedzina nauk medycznych	4	4653	0.51	0.72
dziedzina nauk o kulturze fizycznej	5	3767	0.48	0.52
dziedzina nauk o zdrowiu	6	7204	0.52	0.67
dziedzina nauk o Ziemi	8	1211	0.37	0.46
dziedzina nauk prawnych	13	7574	0.81	0.61
dziedzina nauk rolniczych	10	3568	0.57	0.49
dziedzina nauk społecznych	14	19523	0.66	0.55
dziedzina nauk technicznych	18	32680	0.43	0.7
dziedzina nauk teologicznych	-	6	-	-
dziedzina sztuk filmowych	19	146	0.24	0.45
dziedzina sztuk muzycznych	20	1370	0.22	0.46
dziedzina sztuk plastycznych	21	2405	0.6	0.43
dziedzina sztuk teatralnych	22	13	0	
studia międzydziedzinowe	99	39688	0.61	0.55