

EKONOMICZNE ASPEKTY LOSÓW ABSOLWENTÓW

Poziom ogólnokrajowy

Studia drugiego stopnia

Raport dotyczy 138012 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.

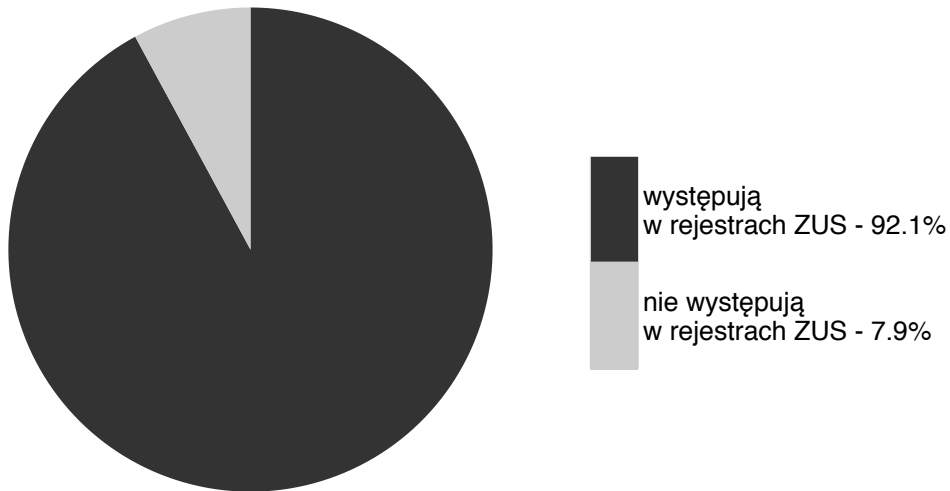
Niniejszy raport charakteryzuje zbiorowość absolwentów wszystkich kierunków wszystkich uczelni w Polsce. Ten raport należy traktować jako opis ogólnej sytuacji absolwentów na rynku pracy. Raport ten nie powinien być jednak wykorzystywany do formułowania kategoriycznych wniosków na temat absolwentów, 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: 127132,
- nie występują w rejestrach ZUS: 10880.

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
2.01	2.44

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 1 mies.
Czwarte 20% pracujących absolwentów szukało pierwszej pracy	od 1 do 4 mies.
Piąte 20% pracujących absolwentów szukało pierwszej pracy	4 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 1 mies.
Czwarte 20% pracujących absolwentów szukało pierwszej pracy na umowę o pracę	od 1 do 5 mies.
Piąte 20% pracujących absolwentów szukało pierwszej pracy na umowę o pracę	5 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	27.4%
w pierwszym roku po uzyskaniu dyplomu	26.5%
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
10.57%	11.42%	11.41%	0.97

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 100660 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: 1.04.

Miesięczną liczbę pracodawców dokładniej ilustruje poniższa informacja:

Najczęściej spotykaną miesięczną liczbą pracodawców jest 1.0. Dla takiej liczby pracodawców pracowało 88.1% 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 100660 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 0.9 prac etatowych
Piąte 20% absolwentów zakończyło w przeciętnym roku	0.9 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 6.94% 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.

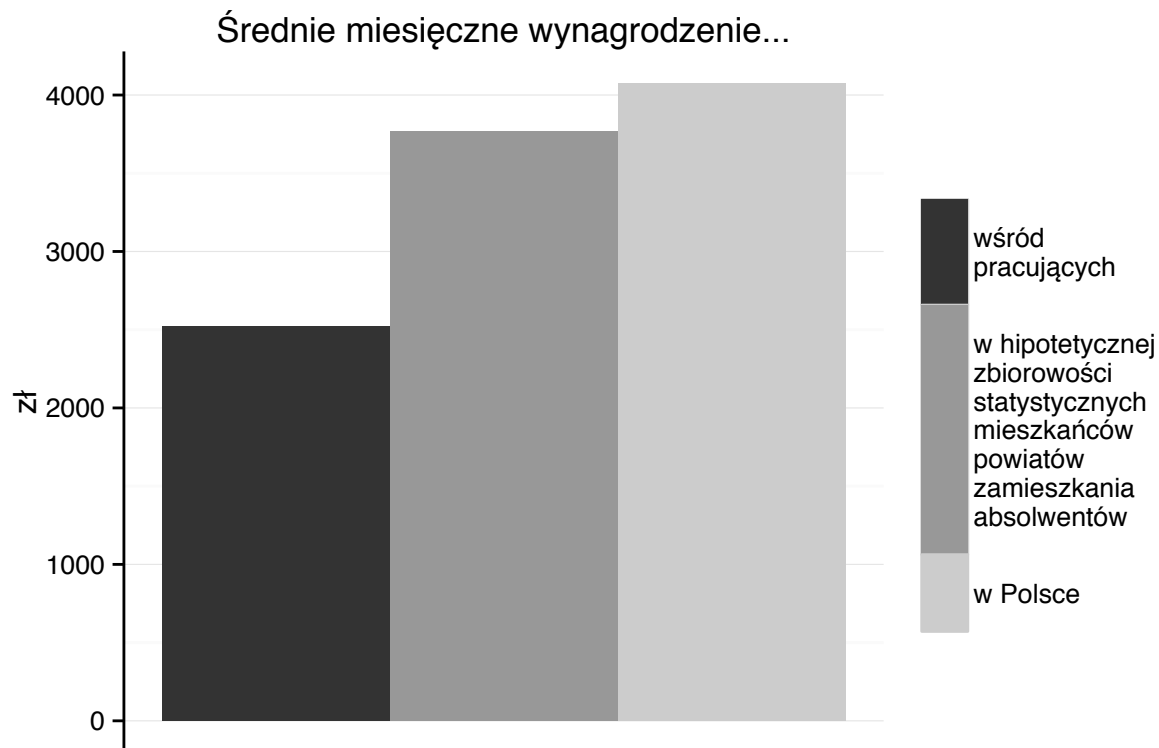
Należy pamiętać, że w pierwszym okresie po uzyskaniu dyplomu absolwenci często dopiero rozpoczynają swoją aktywność na rynku pracy. Może się to przekładać na niekorzystne wartości wskaźników charakteryzujących

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	2524.42
Średnie miesięczne wynagrodzenie w hipotetycznej zbiorowości statystycznych mieszkańców powiatów zamieszkania absolwentów (w zł) w okresie od uzyskania dyplomu do 30.09.2015	3769.77
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	0.70

Wyniki przedstawione w tabeli ilustruje poniższy wykres.



Dokładniej rozkład zarobków absolwentów ilustrują wyniki umieszczone w poniższej tabeli.

Pierwsze 20% pracujących absolwentów zarabiała	1056.90 zł lub mniej
Drugie 20% pracujących absolwentów zarabiała	od 1056.90 do 1825.54 zł
Trzecie 20% pracujących absolwentów zarabiała	od 1825.54 do 2608.39 zł
Czwarte 20% pracujących absolwentów zarabiała	od 2608.39 do 3657.04 zł
Piąte 20% pracujących absolwentów zarabiała	3657.04 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	2524.42 zł
w pierwszym roku po uzyskaniu dyplomu	2498.98 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	2202.57 zł
w pierwszym roku po uzyskaniu dyplomu	2180.00 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: 2888.86.

Mediana średniego miesięcznego wynagrodzenia z tytułu umowy o pracę po uzyskaniu dyplomu wśród pracujących na umowę o pracę (w zł): 2516.58.

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	1666.67 zł lub mniej
Drugie 20% pracujących absolwentów zarabiała z tytułu umowy o pracę	od 1666.67 do 2190.71 zł
Trzecie 20% pracujących absolwentów zarabiała z tytułu umowy o pracę	od 2190.71 do 2868.95 zł
Czwarte 20% pracujących absolwentów zarabiała z tytułu umowy o pracę	od 2868.95 do 3883.15 zł
Piąte 20% pracujących absolwentów zarabiała z tytułu umowy o pracę	3883.15 zł lub więcej

Poniższy wykres ilustruje wyniki z tabeli. Poszczególne słupki wykresu reprezentują kolejne 20-procentowe grupy pracujących absolwentów, począwszy 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	15591
w pozostałych miastach na prawach powiatu	11509
w pozostałych miejscowościach	63210
Liczba braków danych	47702

Osoby zamieszkałe. . .	Liczebność kategorii
w powiecie, w którym studiowały	21629
w innym powiecie, ale w tym samym województwie	64483
w innym województwie	30160
Liczba braków danych	21740

Absolwenci, którzy w momencie uzyskania dyplomu	Liczebność kategorii
byli w trakcie innych studiów	22066
nie byli w trakcie innych studiów	115946

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.)	1.88	2.11	1.94
Czas poszukiwania pierwszej pracy na umowę o pracę (mies.)	2.26	2.65	2.41
Procent osób samozatrudnionych	8.38%	8.86%	7.53%
Ryzyko bezrobocia	6.15%	10.81%	12.31%
Średni iloraz ryzyka bezrobocia wśród absolwentów do stopy rejestrowanego bezrobocia w ich powiatach zamieszkania	1.09	1.32	0.97
Miesięczne wynagrodzenie	3255.01 zł	2529.32 zł	2459.49 zł
Średni iloraz średniego miesięcznego wynagrodzenia absolwenta do średniego miesięcznego wynagrodzenia w jego powiecie zamieszkania	0.71	0.62	0.73
Miesięczne wynagrodzenie z tytułu umowy o pracę	3660.71 zł	2903.29 zł	2781.78 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.)	1.95	1.94	2.10
Czas poszukiwania pierwszej pracy na umowę o pracę (mies.)	2.37	2.40	2.61
Procent osób samozatrudnionych	8.30%	7.48%	8.20%
Ryzyko bezrobocia	8.12%	12.53%	11.20%
Średni iloraz ryzyka bezrobocia wśród absolwentów do stopy rejestrowanego bezrobocia w ich powiatach zamieszkania	1.22	1.05	0.93
Miesięczne wynagrodzenie	2956.74 zł	2436.27 zł	2603.38 zł
Średni iloraz średniego miesięcznego wynagrodzenia absolwenta do średniego miesięcznego wynagrodzenia w jego powiecie zamieszkania	0.67	0.70	0.76
Miesięczne wynagrodzenie z tytułu umowy o pracę	3347.89 zł	2753.18 zł	2969.28 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.)	2.41	1.93
Czas poszukiwania pierwszej pracy na umowę o pracę (mies.)	2.78	2.38
Procent osób samozatrudnionych	6.18%	7.08%
Ryzyko bezrobocia	10.07%	10.66%
Średni iloraz ryzyka bezrobocia wśród absolwentów do stopy rejestrowanego bezrobocia w ich powiatach zamieszkania	0.91	0.98
Miesięczne wynagrodzenie	2361.53 zł	2553.44 zł
Średni iloraz średniego miesięcznego wynagrodzenia absolwenta do średniego miesięcznego wynagrodzenia w jego powiecie zamieszkania	0.66	0.71
Miesięczne wynagrodzenie z tytułu umowy o pracę	2736.77 zł	2915.30 zł

6. Studia drugiego 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	80	86.2	0.26	0.9
2	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	3674	89.3	0.98	0.88
3	Akademia Humanistyczna im. Aleksandra Gieysztorą w Pułtusku	380	94.7	0.8	0.83
4	Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi	536	91	0.89	0.73
5	Akademia Ignatianum w Krakowie	383	93.7	1.54	0.52
6	Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie	778	92.8	1.81	0.49
7	Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie	520	83.8	0.44	1.02
8	Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte	34	97.1	0.61	0.57
9	Akademia Morska w Gdyni	144	88.9	0.81	0.71
10	Akademia Morska w Szczecinie	133	84.2	0.96	0.67
11	Akademia Muzyczna im. Feliksa Nowowiejskiego w Bydgoszczy	62	87.1	0.19	0.7
12	Akademia Muzyczna im. Grażyny i Kiejstuta Bacewiczów w Łodzi	95	81.1	0.56	0.71
13	Akademia Muzyczna im. Ignacego Jana Paderewskiego w Poznaniu	118	78	0.62	0.7
14	Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu	73	78.1	0.61	0.57
15	Akademia Muzyczna im. Karola Szymanowskiego w Katowicach	127	88.2	0.47	0.64
16	Akademia Muzyczna im. Stanisława Moniuszki w Gdańsku	116	82.8	0.72	0.61
17	Akademia Muzyczna w Krakowie	106	77.4	0.4	0.66
18	Akademia Obrony Narodowej	496	95	1.1	0.59
19	Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie	1009	96.7	0.62	0.62
20	Akademia Polonijna w Częstochowie	51	86.3	0.82	0.72
21	Akademia Pomorska w Słupsku	403	93.3	1.08	0.6
22	Akademia Sztuk Pięknych im. Eugeniusza Gepperta we Wrocławiu	105	92.4	1.27	0.4
23	Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie	102	86.3	1.88	0.4
24	Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi	91	91.2	1.74	0.49
25	Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku	103	89.3	1.97	0.37
26	Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach	46	97.8	1.86	0.44
27	Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie	125	81.6	1.35	0.45
28	Akademia Sztuki w Szczecinie	52	88.5	1.11	0.45

lp	Uczelnia	N	PwZUS	WWB	WWZ
29	Akademia Teatralna im. Aleksandra Zelwerowicza w Warszawie	11	90.9	1.72	0.4
30	Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej	344	95.3	1.19	0.67
31	Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku	353	93.8	0.94	0.51
32	Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie	474	91.6	1.26	0.47
33	Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu	717	91.9	1.16	0.54
34	Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach	543	93	1.15	0.48
35	Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie	811	91.7	1.12	0.53
36	Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu	44	88.6	1.41	0.56
37	ALMAMER Szkoła Wyższa z siedzibą w Warszawie	306	88.9	0.95	0.75
38	Ateneum - Szkoła Wyższa w Gdańsku	286	96.5	0.97	0.7
39	Chrześcijańska Akademia Teologiczna w Warszawie	34	97.1	0.38	0.62
40	Collegium Civitas w Warszawie	290	85.2	0.87	0.88
41	Collegium Da Vinci z siedzibą w Poznaniu	71	98.6	0.83	0.82
42	Collegium Mazovia Innowacyjna Szkoła Wyższa w Siedlcach	87	95.4	0.62	0.75
43	Dolnośląska Szkoła Wyższa z siedzibą we Wrocławiu	1027	95.4	0.79	0.67
44	Dolnośląska Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Techniki w Polkowicach	24	91.7	2.26	0.62
45	Elbląska Uczelnia Humanistyczno-Ekonomiczna w Elblągu	342	98.5	0.33	0.9
46	Gdańska Szkoła Wyższa z siedzibą w Gdańsku	140	100	0.49	0.8
47	Gdańska Wyższa Szkoła Humanistyczna	583	97.4	0.67	0.71
48	Gdański Uniwersytet Medyczny	179	95.5	0.64	0.59
49	Gnieźnieńska Szkoła Wyższa Milenium z siedzibą w Gnieźnie	178	94.9	0.91	0.72
50	Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa im. Wojciecha Korfanteo w Katowicach	332	94	0.87	0.64
51	Górnośląska Wyższa Szkoła Pedagogiczna im. Kard. Augusta Hlonda w Mysłowicach	161	97.5	0.69	0.63
52	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II w Lublinie	1701	87.8	1.59	0.48
53	Kolegium Jagiellońskie – Toruńska Szkoła Wyższa	11	100	0.53	0.91

lp	Uczelnia	N	PwZUS	WWB	WWZ
54	Koszalińska Wyższa Szkoła Nauk Humanistycznych w Koszalinie	4	-	-	-
55	Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Krakowie	312	93.3	1.29	0.63
56	Kujawska Szkoła Wyższa we Włocławku	275	97.1	0.64	0.84
57	Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy	548	97.3	0.8	0.72
58	Łużycka Wyższa Szkoła Humanistyczna im. Jana Benedykta Solfy w Żarach	45	93.3	0.51	0.85
59	Małopolska Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Tarnowie	164	92.1	1.03	0.7
60	Mazowiecka Wyższa Szkoła Humanistyczno-Pedagogiczna w Łowiczu	-	-	-	-
61	Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu	35	94.3	0.28	1.02
62	Niepaństwowa Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Białymstoku	33	93.9	1.56	0.67
63	Olsztyńska Szkoła Wyższa im. Józefa Rusieckiego	381	97.1	0.6	0.63
64	Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej	17	76.5	1.86	0.58
65	Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Telewizyjna i Teatralna im. Leona Schillera w Łodzi	33	84.8	0.87	0.56
66	Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży	36	97.2	0.47	0.71
67	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu	193	97.9	0.93	0.63
68	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu	44	88.6	2	0.63
69	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Witelona w Legnicy	217	96.3	1.4	0.54
70	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu	120	92.5	2.26	0.66
71	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Tarnowie	26	96.2	3.42	0.39
72	Pedagogium Wyższa Szkoła Nauk Społecznych w Warszawie	386	94	0.97	0.64
73	Podhalańska Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Targu	66	90.9	0.06	0.82
74	Politechnika Białostocka	865	92.7	1.24	0.6
75	Politechnika Częstochowska	1317	94.6	1.3	0.75
76	Politechnika Gdańska	2205	91	0.71	0.84
77	Politechnika Koszalińska	575	96.7	1.01	0.64

lp	Uczelnia	N	PwZUS	WWB	WWZ
78	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	69	92.8	1.19	0.76
79	Politechnika Lubelska	1352	94	1.13	0.78
80	Politechnika Łódzka	1374	92.6	0.8	0.85
81	Politechnika Opolska	1021	92.7	1.23	0.61
82	Politechnika Poznańska	2426	94	0.7	0.92
83	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	1613	93.7	1.6	0.63
84	Politechnika Śląska	437	97.7	1.03	0.84
85	Politechnika Świętokrzyska	883	94.9	1.72	0.56
86	Politechnika Warszawska	2743	91.3	0.54	0.92
87	Politechnika Wrocławska	3347	91.1	0.76	0.89
88	Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych	124	87.1	0.5	1.12
89	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	348	92.8	0.78	0.61
90	Sopocka Szkoła Wyższa z siedzibą w Sopocie	39	97.4	0.47	0.78
91	Spoleczna Akademia Nauk z siedzibą w Łodzi	1760	94.2	0.64	0.78
92	Staropolska Szkoła Wyższa w Kielcach	78	93.6	0.81	0.6
93	SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny z siedzibą w Warszawie	131	87	0.83	0.78
94	Szczecińska Szkoła Wyższa Collegium Balticum w Szczecinie	387	96.6	0.77	0.69
95	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	2551	91.7	0.85	0.72
96	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	1850	92.2	0.27	1.19
97	Szkoła Główna Służby Pożarniczej	205	99.5	0.09	1.18
98	Szkoła Główna Turystyki i Rekreacji	46	84.8	0.49	0.64
99	Szkoła Wyższa im. Bogdana Jańskiego w Warszawie	40	100	0.66	0.76
100	Szkoła Wyższa im. Pawła Włodkowica w Płocku	514	96.3	0.53	0.84
101	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	698	96.3	1.16	0.58
102	Uczelnia Łazarzkiego w Warszawie	347	71.8	0.32	0.8
103	Uczelnia Techniczno-Handlowa im. Heleny Chodkowskiej	451	97.1	0.8	0.82
104	Uczelnia Warszawska im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie	540	97.8	0.64	0.76
105	Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu	165	86.7	1.51	0.4
106	Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	1219	95.3	0.81	0.7
107	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	2264	92.5	0.74	0.8

lp	Uczelnia	N	PwZUS	WWB	WWZ
108	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	1785	93.2	0.56	0.82
109	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	2088	95	0.63	0.86
110	Uniwersytet Gdański	3163	92.2	0.87	0.65
111	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	4429	89.3	1.02	0.63
112	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	4021	85.5	1.01	0.64
113	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	1935	94.8	1.58	0.49
114	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	1190	92.3	1.09	0.62
115	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	1480	94.5	1.11	0.57
116	Uniwersytet Łódzki	5	-	-	-
117	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	2846	87.8	1.45	0.53
118	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	633	95.9	0.39	0.77
119	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	3	-	-	-
120	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	295	94.2	0.8	0.66
121	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	662	95.9	0.99	0.63
122	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	2960	91.6	0.92	0.59
123	Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina w Warszawie	115	77.4	0.36	0.58
124	Uniwersytet Opolski	1854	91.4	1.24	0.53
125	Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie	242	89.3	1.67	0.5
126	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	2044	93.6	1.25	0.59
127	Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach	1169	90.9	1.63	0.56
128	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	1037	85.4	2.03	0.44
129	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	835	95.2	1.12	0.83
130	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	756	88.6	1.33	0.54
131	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	825	92	1.76	0.55
132	Uniwersytet Rzeszowski	2847	92	1.62	0.51
133	Uniwersytet Szczeciński	1836	92.2	0.97	0.62
134	Uniwersytet Śląski w Katowicach	3049	91.9	1.22	0.53
135	Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu	647	95.7	0.96	0.73

lp	Uczelnia	N	PwZUS	WWB	WWZ
136	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	664	93.7	1.23	0.7
137	Uniwersytet w Białymstoku	1729	91.3	1.32	0.53
138	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	2824	91	1.19	0.59
139	Uniwersytet Warszawski	4398	86.6	0.7	0.73
140	Uniwersytet Wrocławski	2794	87.8	0.89	0.62
141	Uniwersytet Zielonogórski	1679	94.6	1.23	0.64
142	Warszawska Szkoła Zarządzania - Szkoła Wyższa w Warszawie	85	98.8	0.5	1.06
143	Warszawska Wyższa Szkoła Humanistyczna im. Bolesława Prusa (decyzja z dnia 06.07.2006 r.)	40	87.5	1.65	0.62
144	Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki w Warszawie	40	100	0.51	1.1
145	Warszawski Uniwersytet Medyczny	704	95.7	0.42	0.75
146	Wielkopolska Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Środzie Wielkopolskiej	181	96.7	0.7	0.79
147	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	584	93.7	0.65	0.8
148	Wszechnica Polska Szkoła Wyższa w Warszawie	135	91.9	0.57	0.72
149	Wszechnica Świętokrzyska w Kielcach	468	94.7	1.11	0.71
150	Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu im. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Gdyni	291	95.9	0.45	0.83
151	Wyższa Szkoła Administracji Publicznej imienia Stanisława Staszica w Białymstoku	281	97.2	0.83	0.71
152	Wyższa Szkoła Administracji w Bielsku-Białej	298	94.6	0.92	0.63
153	Wyższa Szkoła Agrobiznesu w Łomży	108	95.4	0.24	0.94
154	Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku	230	98.7	0.35	0.79
155	Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu	1286	97	0.6	0.8
156	Wyższa Szkoła Bankowa w Toruniu	613	96.2	0.62	0.83
157	Wyższa Szkoła Bankowa we Wrocławiu	1460	94.4	0.72	0.75
158	Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa i Ochrony im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Warszawie	83	100	0.39	0.89
159	Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa w Poznaniu	199	99	0.77	0.78
160	Wyższa Szkoła Biznesu - National Louis University z siedzibą w Nowym Sączu	235	91.9	1.05	0.73
161	Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim	77	100	0.35	0.85

lp	Uczelnia	N	PwZUS	WWB	WWZ
162	Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej	592	93.4	0.57	0.83
163	Wyższa Szkoła Edukacji i Terapii w Poznaniu	311	97.1	0.62	0.58
164	Wyższa Szkoła Edukacji Zdrowotnej i Nauk Społecznych w Łodzi	237	94.5	0.58	0.76
165	Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania w Warszawie	112	98.2	0.9	0.81
166	Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Białymstoku	102	95.1	0.82	0.73
167	Wyższa Szkoła Ekonomiczno-Humanistyczna im. prof. Szczepana A. Pieniążka w Skierniewicach	29	55.2	0.43	0.74
168	Wyższa Szkoła Ekonomiczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej	101	97	0.5	0.66
169	Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie	999	92.9	1.07	0.71
170	Wyższa Szkoła Ekonomii, Prawa i Nauk Medycznych im. prof. Edwarda Lipińskiego w Kielcach	3	-	-	-
171	Wyższa Szkoła Europejska im. Ks. Józefa Tischnera w Krakowie	191	92.7	0.81	0.71
172	Wyższa Szkoła Filologiczna we Wrocławiu	195	93.3	0.54	0.79
173	Wyższa Szkoła Finansów i Prawa w Bielsku-Białej	113	95.6	0.58	0.72
174	Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku	369	93.5	0.71	0.87
175	Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Warszawie	384	96.6	0.5	0.82
176	Wyższa Szkoła Fizjoterapii we Wrocławiu	69	92.8	0.76	0.55
177	Wyższa Szkoła Gospodarki Euroregionalnej im. Alcide De Gasperi w Józefowie	285	95.1	0.7	0.85
178	Wyższa Szkoła Gospodarki Krajowej w Kutnie	89	93.3	0.59	0.92
179	Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy	274	90.1	0.91	0.72
180	Wyższa Szkoła Handlowa im. Bolesława Markowskiego w Kielcach	43	97.7	0.5	0.82
181	Wyższa Szkoła Handlowa im. Króla Stefana Batorego w Piotrkowie Trybunalskim	132	96.2	1.08	0.74
182	Wyższa Szkoła Handlowa we Wrocławiu	344	93	0.82	0.74
183	Wyższa Szkoła Hotelarstwa i Gastronomii w Poznaniu	-	-	-	-
184	Wyższa Szkoła Humanistyczna im. Króla Stanisława Leszczyńskiego w Lesznie	296	96.3	1.09	0.75
185	Wyższa Szkoła Humanistyczna TWP w Szczecinie	112	95.5	0.73	0.74

lp	Uczelnia	N	PwZUS	WWB	WWZ
186	Wyższa Szkoła Humanistyczno-Przyrodnicza Studium Generale Sandomiriense w Sandomierzu	40	97.5	1.43	0.68
187	Wyższa Szkoła Humanitas w Sosnowcu	387	84.2	0.72	0.74
188	Wyższa Szkoła Informatyki i Ekonomii TWP w Olsztynie	324	97.8	0.75	0.78
189	Wyższa Szkoła Informatyki i Umiejętności z siedzibą w Łodzi	142	93	0.63	0.86
190	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie	754	84	1.16	0.66
191	Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania w Warszawie	49	98	0.37	1.5
192	Wyższa Szkoła Informatyki, Zarządzania i Administracji w Warszawie	4	-	-	-
193	Wyższa Szkoła Integracji Europejskiej w Szczecinie	5	-	-	-
194	Wyższa Szkoła Inżynieryjno-Ekonomiczna w Rzeszowie	55	96.4	1.73	0.52
195	Wyższa Szkoła Języków Obcych w Świeciu	54	79.6	0.2	0.92
196	Wyższa Szkoła Kultury Fizycznej i Turystyki im. Haliny Konopackiej w Pruszkowie	89	98.9	0.83	0.68
197	Wyższa Szkoła Kultury Społecznej i Medialnej w Toruniu	21	90.5	0.18	0.57
198	Wyższa Szkoła Lingwistyczna w Częstochowie	198	92.4	0.61	0.77
199	Wyższa Szkoła Logistyki w Poznaniu	408	97.3	0.5	0.94
200	Wyższa Szkoła Medyczna w Legnicy z siedzibą w Legnicy	60	98.3	0	1.21
201	Wyższa Szkoła Medyczna z siedzibą w Białymstoku	43	90.7	1.62	0.36
202	Wyższa Szkoła Menedżerska w Warszawie	140	93.6	1.04	0.82
203	Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych	51	96.1	1.29	0.87
204	Wyższa Szkoła Oficerska Wojsk Lądowych imienia generała Tadeusza Kościuszki	246	95.5	0.92	0.71
205	Wyższa Szkoła Pedagogiczna Związku Nauczycielstwa Polskiego w Warszawie	263	97.3	0.73	0.68
206	Wyższa Szkoła Planowania Strategicznego w Dąbrowie Górniczej	137	100	0	0.99
207	Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie	454	97.8	0.63	0.99
208	Wyższa Szkoła Prawa i Administracji w Przemysłu	1214	95.1	1.37	0.64
209	Wyższa Szkoła Promocji, Mediów i Show Businessu z siedzibą w Warszawie	29	100	0.62	0.69
210	Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Administracji w Lublinie	24	100	1.61	0.67

lp	Uczelnia	N	PwZUS	WWB	WWZ
211	Wyższa Szkoła Społeczno-Ekonomiczna w Gdańsku z siedzibą w Gdańsku	132	97.7	0.65	0.62
212	Wyższa Szkoła Społeczno-Przyrodnicza im. Wincentego Pola w Lublinie	295	92.5	0.8	0.52
213	Wyższa Szkoła Stosunków Międzynarodowych i Amerykanistyki w Warszawie	11	100	0.04	1.18
214	Wyższa Szkoła Studiów Międzynarodowych w Łodzi	54	92.6	0.77	0.73
215	Wyższa Szkoła Sztuki i Projektowania w Łodzi	45	80	1.67	0.68
216	Wyższa Szkoła Techniczno-Humanistyczna - Kadry dla Europy z siedzibą w Poznaniu	125	98.4	0.63	0.6
217	Wyższa Szkoła Turystyki i Ekologii w Suchej Beskidzkiej	26	92.3	0.4	0.82
218	Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku	216	89.4	1.12	0.5
219	Wyższa Szkoła Turystyki i Języków Obcych w Warszawie	138	87.7	1.08	0.57
220	Wyższa Szkoła Wychowania Fizycznego i Turystyki w Białymstoku	62	96.8	0.94	0.66
221	Wyższa Szkoła Zarządzania "Edukacja" we Wrocławiu	342	90.4	0.76	0.8
222	Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Opolu	508	93.7	0.53	0.85
223	Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Zamościu	204	94.1	0.95	0.53
224	Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości w Krakowie	597	97	0.93	0.8
225	Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości w Poznaniu	376	97.1	0.76	0.89
226	Wyższa Szkoła Zarządzania i Przedsiębiorczości z siedzibą w Wałbrzychu	417	97.6	0.44	0.86
227	Wyższa Szkoła Zarządzania Marketingowego i Języków Obcych w Katowicach	83	92.8	0.55	0.67
228	Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach	205	98	0.78	0.87
229	Wyższa Szkoła Zawodowa Kosmetyki i Pielęgnacji Zdrowia w Warszawie	49	91.8	0.87	0.57
230	Wyższa Szkoła Zdrowia, Urody i Edukacji w Poznaniu	86	96.5	0.91	0.45
231	Zachodniopomorska Szkoła Biznesu w Szczecinie	119	89.9	0.55	0.84
232	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	1200	91.2	0.94	0.63

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

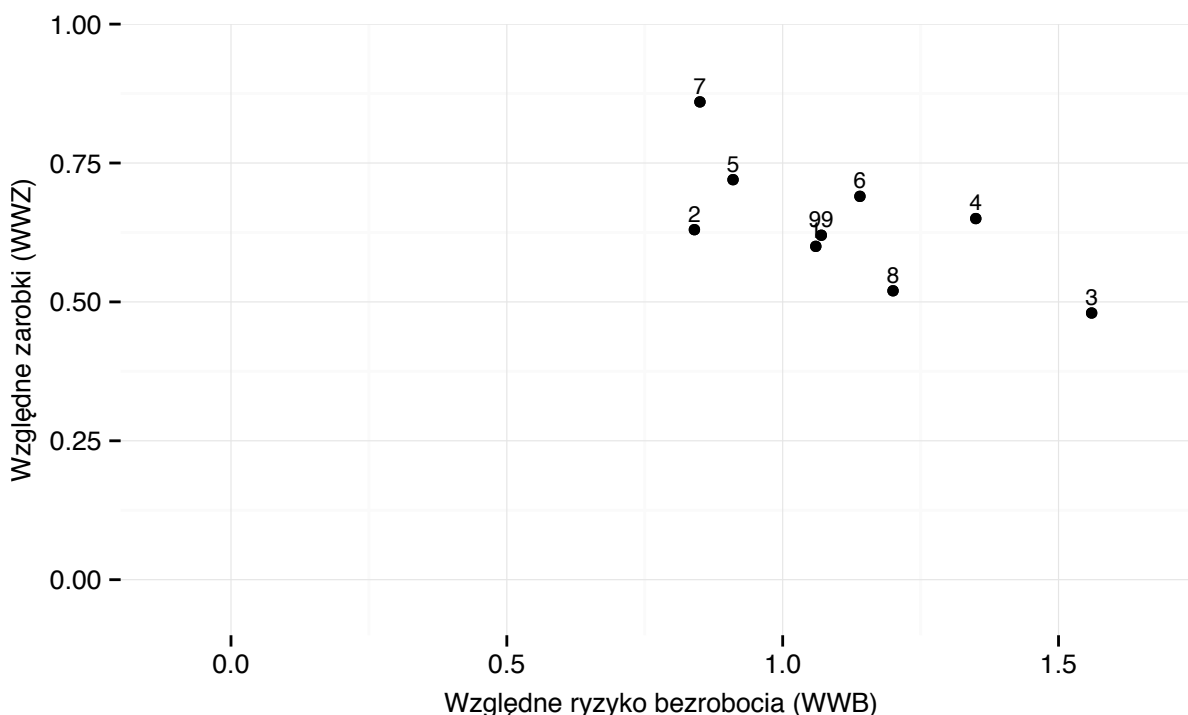
Poniższy rysunek ilustruje sytuację ekonomiczną absolwentów różnych obszarów kształcenia, którzy w 2014 r. ukończyli studia. Punkty wykresu odpowiadają różnym obszarom kształcenia. Obszary oznaczone są na wykresie numerami.

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	13983	1.06	0.6
obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	2	10246	0.84	0.63

Obszar kształcenia	Kod obszaru	N	WWB	WWZ
obszar nauk przyrodniczych	3	3687	1.56	0.48
obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	4	3518	1.35	0.65
obszar nauk społecznych	5	54082	0.91	0.72
obszar nauk ścisłych	6	3213	1.14	0.69
obszar nauk technicznych	7	21353	0.85	0.86
obszar sztuki	8	2313	1.2	0.52
studia międzyobszarowe	99	23700	1.07	0.62

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	2478	1.54	0.47
dziedzina nauk chemicznych	15	1272	1.53	0.5
dziedzina nauk ekonomicznych	12	30632	0.77	0.78

Dziedzina studiów	Kod dziedziny	N	WWB	WWZ
dziedzina nauk farmaceutycznych	3	175	1.12	0.43
dziedzina nauk fizycznych	16	371	0.71	0.68
dziedzina nauk humanistycznych	1	13983	1.06	0.6
dziedzina nauk leśnych	9	491	0.54	1.26
dziedzina nauk matematycznych	17	1536	0.9	0.83
dziedzina nauk medycznych	4	1413	0.77	0.67
dziedzina nauk o kulturze fizycznej	5	3101	1.13	0.53
dziedzina nauk o zdrowiu	6	3990	0.67	0.68
dziedzina nauk o Ziemi	8	1033	1.66	0.48
dziedzina nauk prawnych	13	7323	1.12	0.64
dziedzina nauk rolniczych	10	3027	1.49	0.53
dziedzina nauk społecznych	14	13409	1.08	0.63
dziedzina nauk technicznych	18	21353	0.85	0.86
dziedzina sztuk filmowych	19	74	0.75	0.59
dziedzina sztuk muzycznych	20	948	0.62	0.62
dziedzina sztuk plastycznych	21	1272	1.66	0.44
dziedzina sztuk teatralnych	22	11	1.72	0.4
studia międzydziedzinowe	99	28203	1.04	0.63