

# Analiza zarobków absolwentów studiów wyższych pięć lat od uzyskania dyplomu

---

Przygotował: Kamil Kulesza

# Informacje o badaniu

---

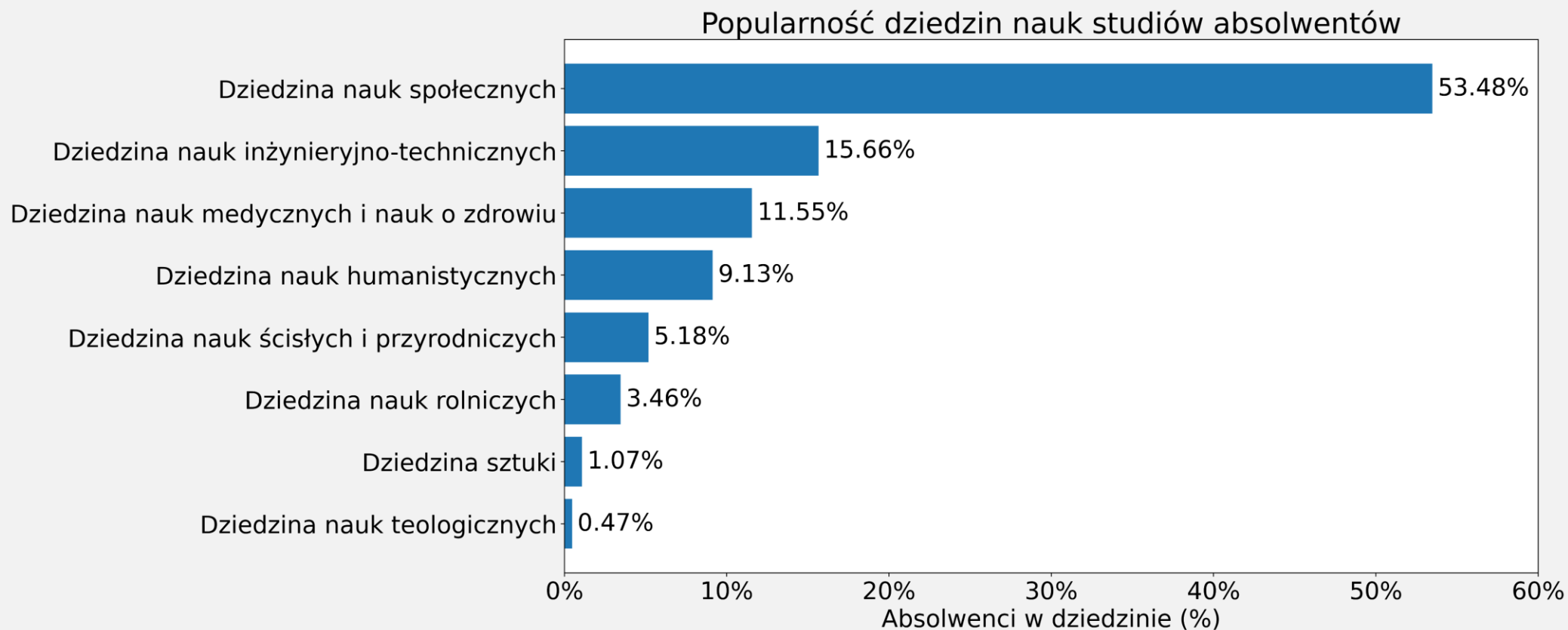
Badanie to ma na celu ukazać jak kształtują się zarobki absolwentów studiów magisterskich polskich uczelni, pięć lat od uzyskaniu dyplomu. Dostępne dane pozwalają na przeprowadzenie analizy bazując na danych o absolwentach, którzy uzyskali dyplom w latach 2014 i 2015.

Za reprezentację zarobków poszczególnych kierunków na uczelniach przyjęto mediany wynagrodzeń kierunków, których liczności wynosiła co najmniej 30 absolwentów. Uzyskana w ten sposób grupa przedstawia zarobki 314 tysięcy absolwentów prawie 2500 kierunków.

Wykorzystane w badaniu dane pochodzą z serwisu systemu Ekonomicznych Losów Absolwentów szkół wyższych (ELA), źródło: [www.ela.nauka.gov.pl](http://www.ela.nauka.gov.pl).

# Popularność dziedziny nauk

Ponad połowa absolwentów uzyskała dyplom magistra na kierunku w dziedzinie nauk społecznych. Innymi popularnymi kierunkami były kierunki związane z nowoczesnymi technologiami, medyczne i humanistyczne.

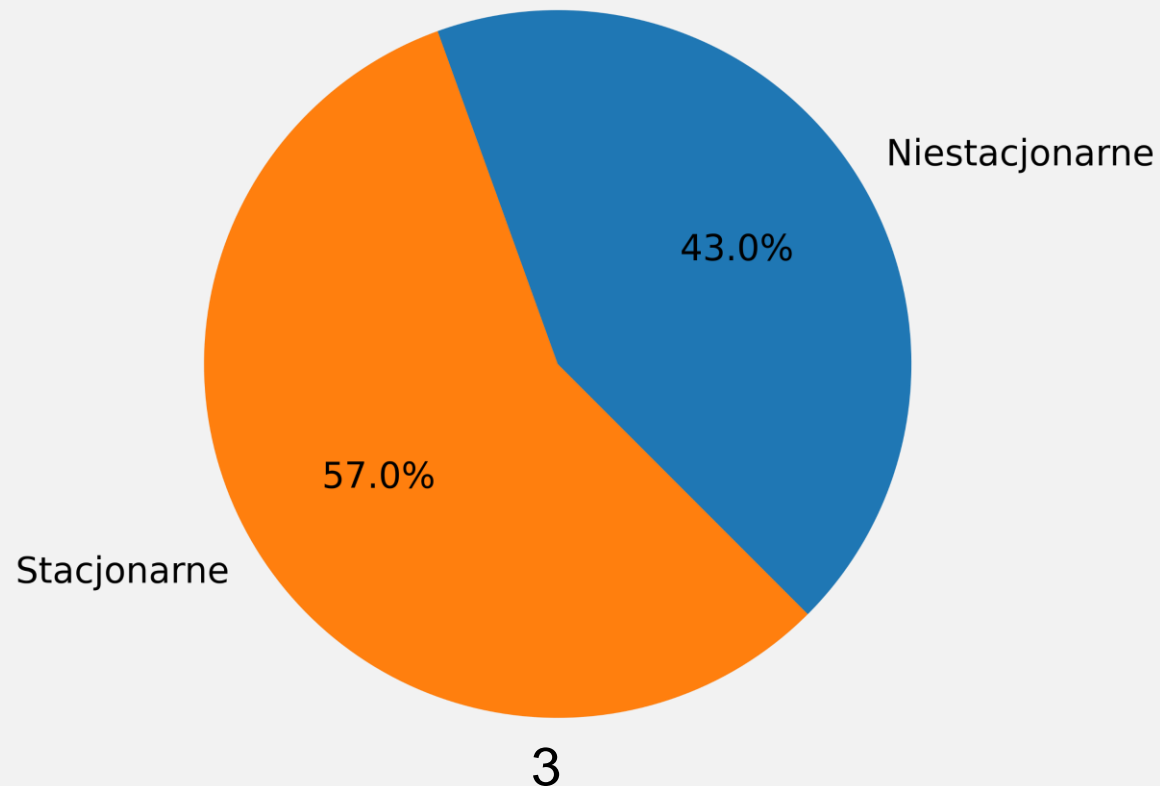


# Forma ukończonych studiów

---

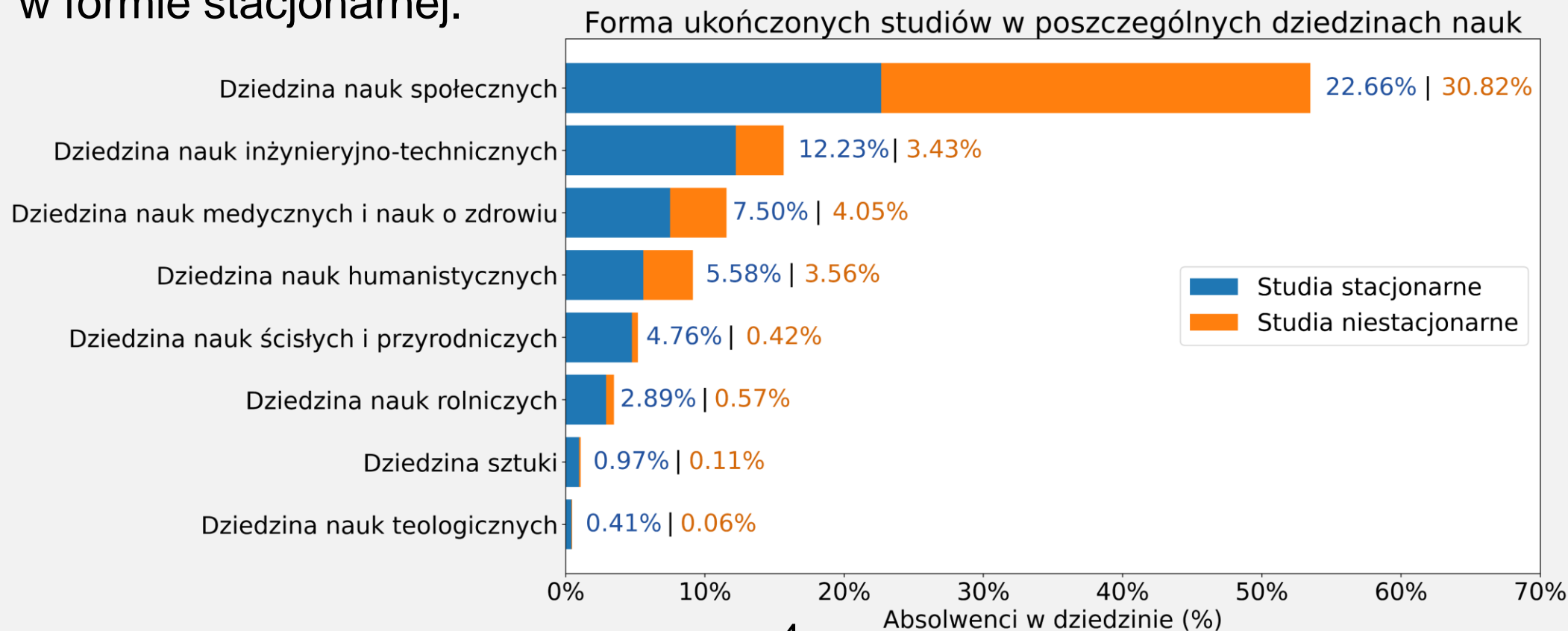
Ponad połowa badanych studentów ukończyła studia magisterskie na kierunku odbywającym się w formie stacjonarnej.

Forma ukończonych studiów przez absolwentów



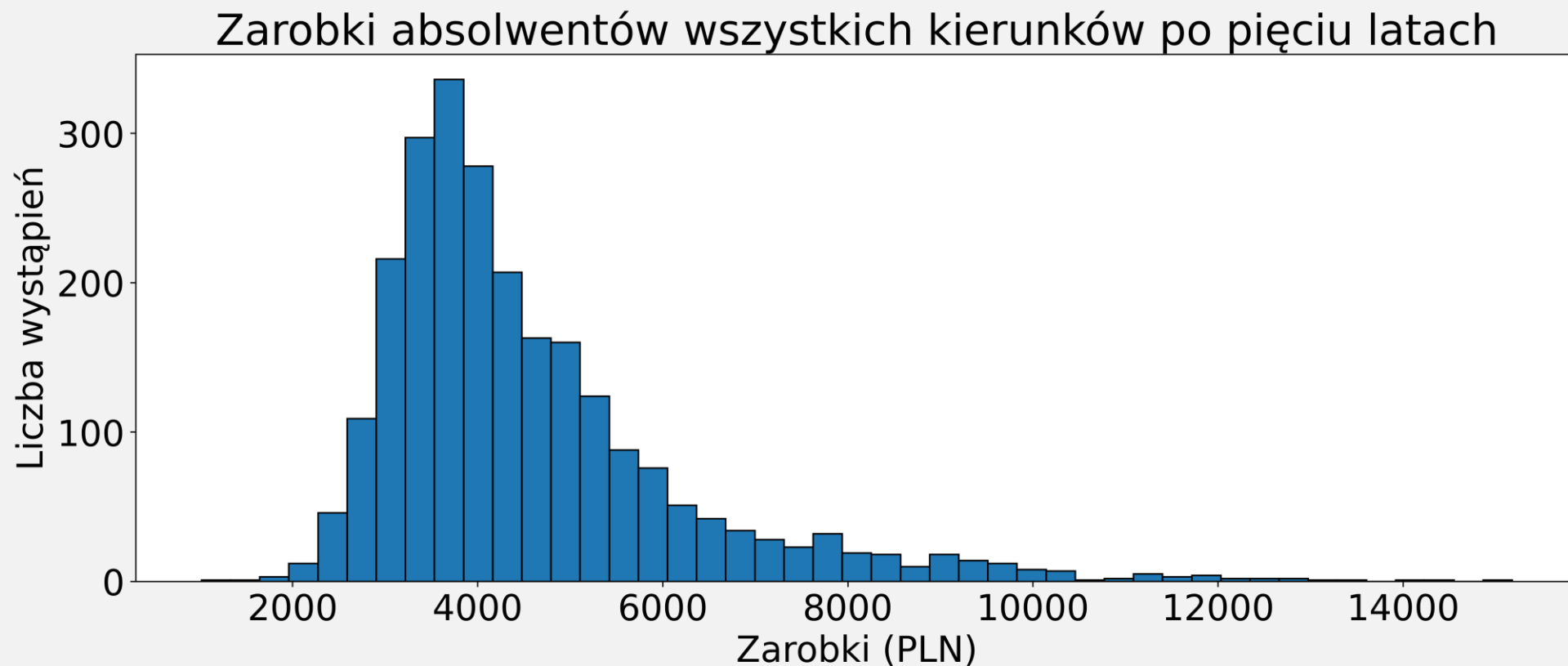
# Dziedzina i forma ukończonych studiów

Ponad połowa absolwentów studiów społecznych ukończyła studia w formie niestacjonarnej i są głównymi przedstawicielami tej grupy. Znaczna większość absolwentów pozostałych kierunków uzyskała dyplom w formie stacjonarnej.



# Zarobki wszystkich absolwentów

Zarobki połowy absolwentów po pięciu latach nie przekraczają 4000 złotych.



# Średnie zarobki absolwentów w dziedzinach

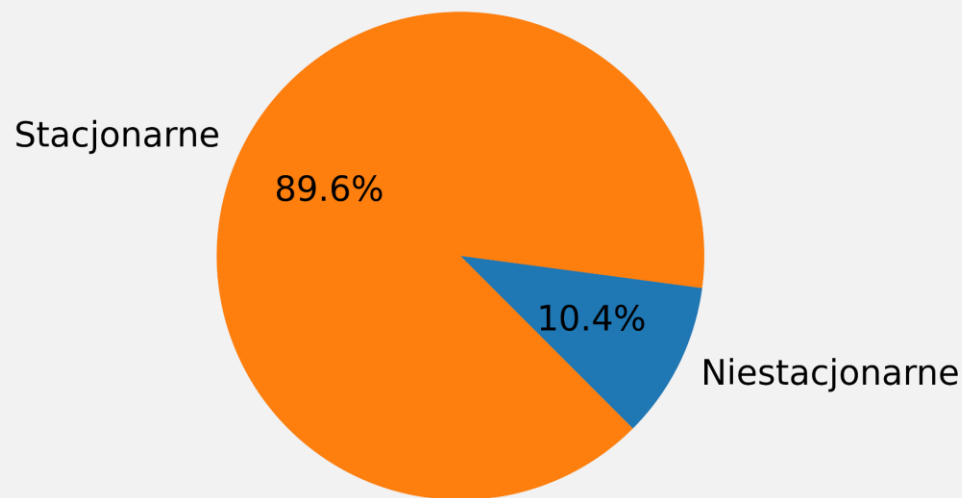
Średnia zarobków absolwentów po studiach inżynieryjno-technicznych wyróżnia się na tle pozostałych kierunków.



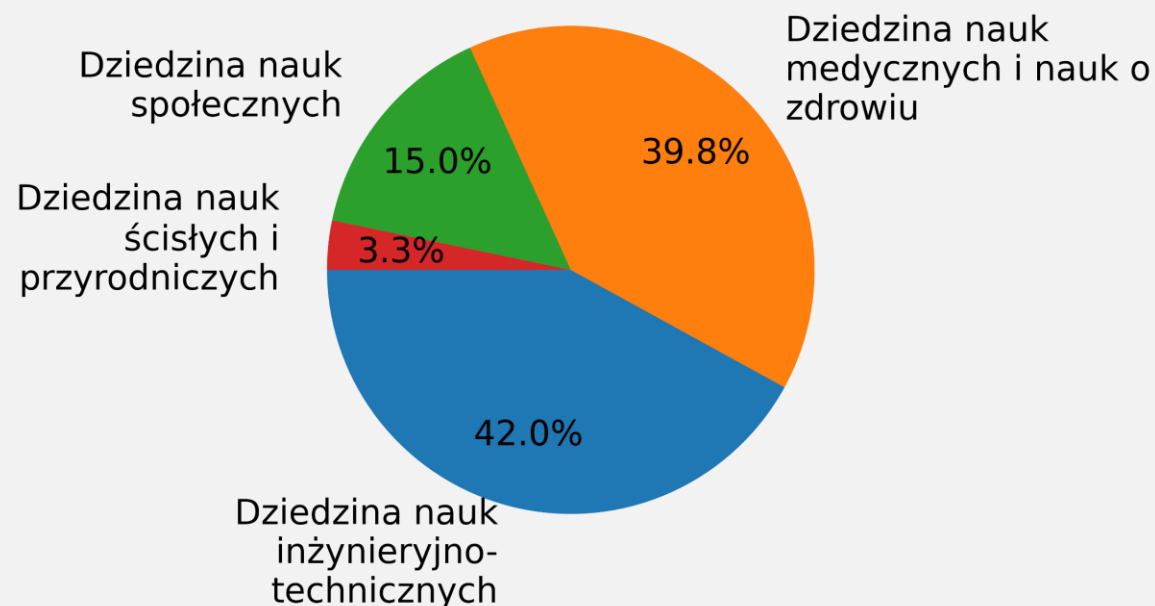
# Informacje o setce najlepiej płatnych kierunków

Znaczna część najlepiej płatnych kierunków związana jest z rozwojem technologii i medycyną, a ich studenci w większości odbyli studia stacjonarne.

Forma ukończonych studiów



Dziedzina ukończonych studiów





# Najlepiej opłacane kierunki w Polsce

LP	Nazwa uczelni	Nazwa kierunku	Mediana zarobków (PLN)
1	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Informatyka, studia stacjonarne drugiego stopnia, 3-semestralne, profil ogólnoakademicki	15177
2	Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych	Informatyka, studia niestacjonarne drugiego stopnia, 5-semestralne, profil ogólnoakademicki	14264
3	Politechnika Warszawska	Informatyka, studia stacjonarne drugiego stopnia, 4-semestralne, profil ogólnoakademicki	14038
4	Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych	Informatyka, studia niestacjonarne drugiego stopnia, 5-semestralne, profil praktyczny	13586
5	Politechnika Warszawska	Informatyka, studia stacjonarne drugiego stopnia, 4-semestralne, profil ogólnoakademicki	13216
6	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Informatyka stosowana, studia stacjonarne drugiego stopnia, 3-semestralne, profil ogólnoakademicki	12756
7	Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych	Informatyka, studia niestacjonarne drugiego stopnia, 5-semestralne, profil praktyczny	12740
8	Politechnika Gdańska	Informatyka, studia stacjonarne drugiego stopnia, 3-semestralne, profil ogólnoakademicki	12618
9	Politechnika Wrocławska	Informatyka, studia stacjonarne drugiego stopnia, 3-semestralne, profil ogólnoakademicki	12416
10	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Informatyka, studia stacjonarne drugiego stopnia, 4-semestralne, profil ogólnoakademicki	12326

# Najlepiej opłacane kierunki w województwach

LP	Województwo	Nazwa uczelni	Nazwa kierunku	Mediana zarobków (PLN)
1	Małopolskie	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Informatyka, studia stacjonarne drugiego stopnia, 3-semestralne, profil ogólnoakademicki	15177
2	Mazowieckie	Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych	Informatyka, studia niestacjonarne drugiego stopnia, 5-semestralne, profil ogólnoakademicki	14264
3	Pomorskie	Politechnika Gdańska	Informatyka, studia stacjonarne drugiego stopnia, 3-semestralne, profil ogólnoakademicki	12618
4	Dolnośląskie	Politechnika Wrocławska	Informatyka, studia stacjonarne drugiego stopnia, 3-semestralne, profil ogólnoakademicki	12416
5	Wielkopolskie	Politechnika Poznańska	Informatyka, studia niestacjonarne drugiego stopnia, 4-semestralne, profil ogólnoakademicki	11190
6	Warmińsko-mazurskie	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Kierunek lekarski, stacjonarne jednolite studia magisterskie, 10-semestralne, profil praktyczny	10247
7	Łódzkie	Politechnika Łódzka	Informatyka, studia stacjonarne drugiego stopnia, 3-semestralne, profil ogólnoakademicki	10025
8	Lubuskie	Uniwersytet Zielonogórski	Mechanika i budowa maszyn, studia niestacjonarne drugiego stopnia, 3-semestralne, profil ogólnoakademicki	9672

# Najlepiej opłacane kierunki w województwach

LP	Województwo	Nazwa uczelni	Nazwa kierunku	Mediana zarobków (PLN)
9	Śląskie	Politechnika Śląska	Informatyka, studia niestacjonarne drugiego stopnia, 4-semesterne, profil ogólnoakademicki	9619
10	Lubelskie	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Kierunek lekarski, niestacjonarne jednolite studia magisterskie, 12-semesterne, profil nieokreślony	9086
11	Kujawsko-Pomorskie	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Kierunek lekarski, stacjonarne jednolite studia magisterskie, 10-semesterne, profil praktyczny	9033
12	Zachodniopomorskie	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	Kierunek lekarski, stacjonarne jednolite studia magisterskie, 10-semesterne, profil praktyczny	9019
13	Podlaskie	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	Kierunek lekarski, stacjonarne jednolite studia magisterskie, 10-semesterne, profil praktyczny	8871
14	Opolskie	Politechnika Opolska	Elektrotechnika, studia niestacjonarne drugiego stopnia, 4-semesterne, profil ogólnoakademicki	8722
15	Podkarpackie	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	Lotnictwo i Kosmonautyka, studia stacjonarne drugiego stopnia, 3-semesterne, profil ogólnoakademicki	6612
16	Świętokrzyskie	Politechnika Świętokrzyska	Informatyka, studia stacjonarne drugiego stopnia, 3-semesterne, profil ogólnoakademicki	6267

# Podsumowanie

---

Najlepiej opłacanymi specjalistami są absolwenci kierunków w dziedzinach inżynieryjno-technicznych i medycznych. Ukończyli oni studia głównie w formie stacjonarnej, jednak są unikalne uczelnie jak np. PJATK, której absolwenci ukończyli studia niestacjonarne..

Pierwszą dziesiątkę najlepiej opłacanych kierunków w Polsce zdominowały studia informatyczne. Zmieniając spojrzenie na najlepiej opłacane kierunki w poszczególnych województwach pojawia się wiele kierunków lekarskich.