



Monitoring losów ekonomicznych absolwentów

Proces 9.3. Monitorowanie karier zawodowych absolwentów Akademii

Prezentację utworzono na podstawie wyników Ogólnopolskiego Systemu
Monitorowania Ekonomicznych Losów Absolwentów szkół wyższych



Wszystkie dane pochodzą z danych ZUS i POL-on, opracowane zostały przez Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy.

W prezentacji przedstawione zostaną dane z 2018, 2019 i 2020 roku. Wszystkie wartości są wartościami brutto. Absolwenci mogą podejmować wiele aktywności jednocześnie, dlatego procenty osób nie muszą sumować się do 100%. Absolwenci mogą łączyć wiele form zatrudnienia.

Części absolwentów nie ujęto w danych statystycznych powodem może być np. wyjazd za granicę, występowanie w danych KRUS, absolwenci wojskowi (brak danych w ZUS) itd. . W statystykach ujęto przeciętne wynagrodzenie w pierwszym roku po dyplomie.

Ogólnopolski system monitorowania Ekonomicznych Losów Absolwentów szkół wyższych www.ela.nauka.gov.pl



Ranking kierunków ze względu na poziom wynagrodzenia w 2020 roku

W rankingu kierunków ze względu na wynagrodzenie w 2020 roku pokazane zostały trzy pierwsze uczelnie, których absolwenci zarabiają najwięcej, oraz które miejsce zajmuje kierunek Wojskowej Akademii Technicznej z uwzględnieniem absolwentów stacjonarnych i niestacjonarnych, I i II stopnia, oraz profil ogólnoakademicki i praktyczny.

Pokazane zostały dwa wskaźniki:

- I. Wynagrodzenie Ogółem Brutto;
- II. Względny Wskaźnik Zarobków.

Im bliżej pierwszego miejsca tym więcej absolwenci zarobili w pierwszym roku po dyplomie.

Wynagrodzenie Ogółem Brutto - jest to mediana średnich miesięcznych zarobków ze wszystkich źródeł w pierwszym roku po dyplomie. Absolwenci mogą łączyć wiele form zatrudnienia. Części absolwentów nie ujęto w danych statystycznych powodem może być np. wyjazd za granicę, występowanie w danych KRUS itd. W statystykach ujęto przeciętne wynagrodzenie.

Względny Wskaźnik Zarobków (WWZ) - wskaźnik ten pozwala odnieść bezwzględne wartości wynagrodzenia absolwentów do sytuacji w powiatach, w których absolwenci mieszkali w okresie objętym badaniem. Względny Wskaźnik Zarobków to średnia wartość ilorazu średniego miesięcznego wynagrodzenia absolwenta do średniego miesięcznego wynagrodzenia w jego powiecie zamieszkania.



Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **INFORMATYKA**

M-ce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	M-ce	Względny Wskaźnik Zarobków
1.	Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania	1.	Politechnika Gdańska
2.	Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych	2.	Politechnika Krakowska
3.	Politechnika Krakowska	3.	Politechnika Wrocławska
4.	Wojskowa Akademia Techniczna (WCY - niestacjonarne)	5.	Wojskowa Akademia Techniczna (WCY – niestacjonarne)
28.	Wojskowa Akademia Techniczna (WCY - stacjonarne)	33.	Wojskowa Akademia Techniczna (WCY – stacjonarne)

Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **ZARZĄDZANIE**

M-ce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	M-ce	Względny Wskaźnik Zarobków
1.	Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych	1.	Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych
2.	Politechnika Warszawska	2.	Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie
3.	Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie	3.	Uniwersytet Zielonogórski
150.	Wojskowa Akademia Techniczna (WCY - stacjonarne)	149.	Wojskowa Akademia Techniczna (WCY - stacjonarne)



Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **BEZPIECZEŃSTWO NARODOWE**

M-ce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	M-ce	Względny Wskaźnik Zarobków
1.	Wyższa Szkoła Menedżerska w Warszawie	1.	Kujawska Szkoła Wyższa we Włocławku
2.	Bydgoska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy	2.	Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa i Ochrony
3.	Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa i Ochrony	3.	Bydgoska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy
30.	Wojskowa Akademia Techniczna (WCY - niestacjonarne)	22.	Wojskowa Akademia Techniczna (WCY - niestacjonarne)
35.	Wojskowa Akademia Techniczna (WCY - stacjonarne)	42.	Wojskowa Akademia Techniczna (WCY - stacjonarne)

Brak rankingu dla kierunku **INFORMATYKA W MEDYCYNIE**

Wojskowa Akademia Techniczna jest jedyną uczelnią realizującą kierunek **INFORMATYKA W MEDYCYNIE** w Polsce.



Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **INFORMATYKA**

M-ce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	M-ce	Względny Wskaźnik Zarobków
1.	Uniwersytet Warszawski	1.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
2.	Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych	2.	Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych
3.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	3.	Politechnika Warszawska
42.	Wojskowa Akademia Techniczna (WCY - stacjonarne)	44.	Wojskowa Akademia Techniczna (WCY - stacjonarne)

Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **ZARZĄDZANIE**

M-ce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	M-ce	Względny Wskaźnik Zarobków
1.	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	1.	Wyższa Szkoła Handlowa we Wrocławiu
2.	Wyższa Szkoła Handlowa we Wrocławiu	2.	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu
3.	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	3.	Politechnika Łódzka
97.	Wojskowa Akademia Techniczna (WCY - stacjonarne)	98.	Wojskowa Akademia Techniczna (WCY - stacjonarne)



Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **BEZPIECZEŃSTWO NARODOWE**

M-ce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	M-ce	Względny Wskaźnik Zarobków
1.	Wyższa Szkoła Handlu i Usług w Poznaniu	1.	Wyższa Szkoła Handlu i Usług w Poznaniu
2.	Akademia im. Jakuba z Paradyża	2.	Akademia im. Jakuba z Paradyża
3.	Łużycka Szkoła Wyższa im. Jana Benedykta Solfy z siedzibą w Żarach	3.	Łużycka Szkoła Wyższa im. Jana Benedykta Solfy z siedzibą w Żarach
29.	Wojskowa Akademia Techniczna (WCY - stacjonarne)	34.	Wojskowa Akademia Techniczna (WCY - stacjonarne)



Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **ENERGETYKA**

M-ce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	M-ce	Względny Wskaźnik Zarobków
1.	Politechnika Częstochowska	1.	Politechnika Częstochowska
2.	Kujawska Szkoła Wyższa we Włocławku	2.	Kujawska Szkoła Wyższa we Włocławku
3.	Politechnika Poznańska	3.	Politechnika Poznańska
5.	Wojskowa Akademia Techniczna (WEL - stacjonarne)	5.	Wojskowa Akademia Techniczna (WEL - stacjonarne)

Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA**

M-ce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	M-ce	Względny Wskaźnik Zarobków
1.	Politechnika Warszawska	1.	Politechnika Warszawska
2.	Uniwersytet Morski w Gdyni	2.	Uniwersytet Morski w Gdyni
3.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	3.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
6.	Wojskowa Akademia Techniczna (WEL - stacjonarne)	5.	Wojskowa Akademia Techniczna (WEL - niestacjonarne)
7.	Wojskowa Akademia Techniczna (WEL - niestacjonarne)	8.	Wojskowa Akademia Techniczna (WEL - stacjonarne)



Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **ENERGETYKA**

M-ce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	M-ce	Względny Wskaźnik Zarobków
1.	Politechnika Warszawska*	1.	Politechnika Wrocławska
2.	Politechnika Warszawska	2.	Politechnika Warszawska
3.	Politechnika Wrocławska	3.	Wojskowa Akademia Techniczna (WEL – stacjonarne)
5.	Wojskowa Akademia Techniczna (WEL – stacjonarne)		

Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA**

M-ce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	M-ce	Względny Wskaźnik Zarobków
1.	Uniwersytet Morski w Gdyni	1.	Uniwersytet Morski w Gdyni
2.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	2.	Politechnika Poznańska
3.	Politechnika Poznańska	3.	Akademia Górniczo-Hutnicza
6.	Wojskowa Akademia Techniczna (WEL - niestacjonarne)	5.	Wojskowa Akademia Techniczna (WEL - niestacjonarne)
9.	Wojskowa Akademia Techniczna (WEL - stacjonarne)	9.	Wojskowa Akademia Techniczna (WEL - stacjonarne)

* Brak możliwości wskazania różnicy



Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **MECHATRONIKA**

M-ce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	M-ce	Względny Wskaźnik Zarobków
1.	Uczelnia Jana Wyżykowskiego	1.	Uczelnia Jana Wyżykowskiego
2.	Wyższa Szkoła Techniczna w Katowicach	2.	Wyższa Szkoła Techniczna w Katowicach
3.	Wojskowa Akademia Techniczna (WML - niestacjonarne)	3.	Wojskowa Akademia Techniczna (WML - niestacjonarne)
15.	Wojskowa Akademia Techniczna (WML - stacjonarne)	9.	Wojskowa Akademia Techniczna (WML - stacjonarne)

Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA**

M-ce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	M-ce	Względny Wskaźnik Zarobków
1.	Politechnika Śląska	1.	Politechnika Śląska
2.	Szkoła Główna Służby Pożarniczej (niestacjonarne)	2.	Szkoła Główna Służby Pożarniczej (niestacjonarne)
3.	Szkoła Główna Służby Pożarniczej (stacjonarne)	3.	Szkoła Główna Służby Pożarniczej (stacjonarne)
4.	Wojskowa Akademia Techniczna (WML - stacjonarne)	6.	Wojskowa Akademia Techniczna (WML - stacjonarne)



Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **LOTNICTWO I KOSMONAUTYKA**

M-ce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	M-ce	Względny Wskaźnik Zarobków
1.	Politechnika Warszawska	1.	Politechnika Warszawska
2.	Wojskowa Akademia Techniczna (WML - stacjonarne)	2.	Politechnika Poznańska
3.	Politechnika Warszawska	3.	Wojskowa Akademia Techniczna (WML - stacjonarne)



Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **MECHATRONIKA**

M-ce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	M-ce	Względny Wskaźnik Zarobków
1.	Politechnika Warszawska	1.	Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy
2.	Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy	2.	Politechnika Warszawska
3.	Politechnika Poznańska	3.	Politechnika Poznańska
4.	Wojskowa Akademia Techniczna (WML - stacjonarne)	9.	Wojskowa Akademia Techniczna (WML - stacjonarne)

Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **LOTNICTWO I KOSMONAUTYKA**

M-ce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	M-ce	Względny Wskaźnik Zarobków
1.	Politechnika Warszawska	1.	Politechnika Warszawska
2.	Politechnika Warszawska	2.	Wojskowa Akademia Techniczna (WML - stacjonarne)
3.	Wojskowa Akademia Techniczna (WML - stacjonarne)	3.	Politechnika Rzeszowska



Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **LOGISTYKA**

M-ce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	M-ce	Względny Wskaźnik Zarobków
1.	Wyższa Szkoła Bankowa w Warszawie	1.	Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy
2.	Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa	2.	Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa
3.	Wojskowa Akademia Techniczna (WLO - profil praktyczny)	3.	Łużycka Szkoła Wyższa
21.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIM - niestacjonarne)	23.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIM - niestacjonarne)
45.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIM - stacjonarne)	49.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIM - stacjonarne)

Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

M-ce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	M-ce	Względny Wskaźnik Zarobków
1.	Uniwersytet Zielonogórski	1.	Uniwersytet Zielonogórski
2.	Politechnika Opolska	2.	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa
3.	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa	3.	Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny
18.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIM - niestacjonarne)	34.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIM - niestacjonarne)
38.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIM - stacjonarne)	50.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIM - stacjonarne)



Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **LOGISTYKA**

M-ce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	M-ce	Względny Wskaźnik Zarobków
1.	Wojskowa Akademia Techniczna (WLO - profil praktyczny)	1.	Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach
2.	Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	2.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIM - niestacjonarne)
3.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIM - niestacjonarne)	3.	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
17.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIM - stacjonarne)	32.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIM - stacjonarne)

Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

M-ce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	M-ce	Względny Wskaźnik Zarobków
1.	Akademia im. Jakuba z Paradyża	1.	Akademia im. Jakuba z Paradyża
2.	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	2.	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
3.	Politechnika Wrocławska	3.	Uniwersytet Zielonogórski
19.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIM - niestacjonarne)	24.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIM - niestacjonarne)
30.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIM - stacjonarne)	36.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIM - stacjonarne)



Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **CHEMIA**

M-ce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	M-ce	Względny Wskaźnik Zarobków
1.	Politechnika Gdańska	1.	Uniwersytet w Białymstoku
2.	Uniwersytet Łódzki	2.	Uniwersytet Łódzki
3.	Uniwersytet w Białymstoku	3.	Politechnika Gdańska
8.	Wojskowa Akademia Techniczna (WTC - stacjonarne)	9.	Wojskowa Akademia Techniczna (WTC - stacjonarne)

Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **INŻYNIERIA MATERIAŁOWA**

M-ce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	M-ce	Względny Wskaźnik Zarobków
1.	Akademia Górniczo-Hutnicza	1.	Akademia Górniczo-Hutnicza
2.	Politechnika Łódzka	2.	Politechnika Łódzka
3.	Politechnika Krakowska	3.	Politechnika Krakowska
8.	Wojskowa Akademia Techniczna (WTC - stacjonarne)	7.	Wojskowa Akademia Techniczna (WTC - stacjonarne)



Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **CHEMIA**

M-ce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	M-ce	Względny Wskaźnik Zarobków
1.	Politechnika Gdańska	1.	Politechnika Gdańska
2.	Uniwersytet Gdański	2.	Uniwersytet Gdański
3.	Wojskowa Akademia Techniczna (WTC - stacjonarne)	3.	Wojskowa Akademia Techniczna (WTC - stacjonarne)



Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **GEODEZJA I KARTOGRAFIA**

M-ce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	M-ce	Względny Wskaźnik Zarobków
1.	Politechnika Koszalińska	1.	Politechnika Koszalińska
2.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski	2.	Wyższa Szkoła Gospodarki Krajowej
3.	Politechnika Warszawska	3.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski
6.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIG - niestacjonarne)	8.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIG - niestacjonarne)
13.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIG - stacjonarne)	20.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIG - stacjonarne)

Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **BUDOWNICTWO**

M-ce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	M-ce	Względny Wskaźnik Zarobków
1.	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa	1.	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa
2.	Politechnika Warszawska	2.	Kujawska Szkoła Wyższa we Włocławku
3.	Uczelnia Techniczno-Handlowa im. Heleny Chodkowskiej	3.	Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny
21.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIG - niestacjonarne)	24.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIG - niestacjonarne)
40.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIG - stacjonarne)	54.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIG - stacjonarne)



Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **GEODEZJA I KARTOGRAFIA**

M-ce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	M-ce	Względny Wskaźnik Zarobków
1.	Politechnika Warszawska	1.	Akademia Górniczo-Hutnicza
2.	Akademia Górniczo-Hutnicza	2.	Politechnika Warszawska (stacjonarne)
3.	Politechnika Gdańska	3.	Politechnika Warszawska (niestacjonarne)
8.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIG - stacjonarne)	9.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIG - stacjonarne)

Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **BUDOWNICTWO**

M-ce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	M-ce	Względny Wskaźnik Zarobków
1.	Politechnika Gdańska	1.	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
2.	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	2.	Politechnika Gdańska
3.	Politechnika Warszawska	3.	Politechnika Białostocka
9.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIG - niestacjonarne)	14.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIG - niestacjonarne)
36.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIG - stacjonarne)	45.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIG - stacjonarne)



Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **LOGISTYKA**

M-ce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	M-ce	Względny Wskaźnik Zarobków
1.	Wyższa Szkoła Bankowa w Warszawie	1.	Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy
2.	Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa	2.	Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa
3.	Wojskowa Akademia Techniczna (WLO – niestacjonarne, profil praktyczny)	3.	Łużycka Szkoła Wyższa
39.	Wojskowa Akademia Techniczna (WLO – stacjonarne, profil praktyczny)	9.	Wojskowa Akademia Techniczna (WLO – niestacjonarne, profil praktyczny)
		60.	Wojskowa Akademia Techniczna (WLO – stacjonarne, profil praktyczny)

Brak rankingu dla kierunku **OBRONNOŚĆ PAŃSTWA***

Wojskowa Akademia Techniczna jest jedyną uczelnią realizującą kierunek **OBRONNOŚĆ PAŃSTWA** w Polsce.

*Akademia Sztuki Wojennej prowadzi kierunek OBRONNOŚĆ – niejednolite nazewnictwo powoduje brak możliwości porównania



Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **LOGISTYKA**

M-ce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	M-ce	Względny Wskaźnik Zarobków
1.	Wojskowa Akademia Techniczna (WLO – niestacjonarne, profil praktyczny)	1.	Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach
2.	Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	2.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIM - niestacjonarne)
3.	Wojskowa Akademia Techniczna (WIM - niestacjonarne)	3.	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
28.	Wojskowa Akademia Techniczna (WLO – stacjonarne, profil praktyczny)	6.	Wojskowa Akademia Techniczna (WLO – niestacjonarne, profil praktyczny)
		35.	Wojskowa Akademia Techniczna (WLO – stacjonarne, profil praktyczny)

Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **OBRONNOŚĆ PAŃSTWA**

M-ce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	M-ce	Względny Wskaźnik Zarobków
1.	Wojskowa Akademia Techniczna (WLO - niestacjonarne)	1.	Wojskowa Akademia Techniczna (WLO - niestacjonarne)
2.	Akademia Kaliska*	2.	Akademia Kaliska
3.	Wojskowa Akademia Techniczna (WLO - stacjonarne)	3.	Wojskowa Akademia Techniczna (WLO - stacjonarne)

*Akademia Kaliska im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego prowadzi kierunek OBRONNOŚĆ PAŃSTWA tylko dla II stopnia.



Brak rankingu dla kierunku **INŻYNIERIA KOSMICZNA I SATELITARNA**

Wojskowa Akademia Techniczna jest jedyną uczelnią realizującą kierunek INŻYNIERIA KOSMICZNA I SATELITARNA w Polsce.



Zestawienie kierunków ze względu na poziom wynagrodzenia w 2020 roku

Tabela ilustruje **zestawienie kierunków Wojskowej Akademii Technicznej I i II stopnia, stacjonarnych i niestacjonarnych oraz profili ogólnoakademickich i praktycznych.**

Kierunki zestawione są w kolejności ze względu na poziom wynagrodzenia absolwentów w 2020 roku. Brane jest pod uwagę wynagrodzenie absolwenta (Wojskowej Akademii Technicznej) ze wszystkich źródeł w pierwszym roku po dyplomie, w stosunku do średnich zarobków w jego miejscu zamieszkania. W tym zestawieniu brani są pod uwagę absolwenci WAT, którzy występują w rejestrach systemu Zakładu Ubezpieczeń Społecznych (bez absolwentów wojskowych).

Sytuacja zawodowa absolwentów wybranego kierunku zależy od kondycji lokalnego rynku pracy.

Z reguły koszty utrzymania w dużych miastach są większe niż w małych miejscowościach. Z kolei bezrobocie w dużych miastach jest z reguły mniejsze niż w małych miejscowościach. Dlatego, porównując kierunki, korzystamy przede wszystkim ze względnych wskaźników zarobków i bezrobocia.

Względne wskaźniki uwzględniają kondycję lokalnego rynku pracy i lepiej odzwierciedlają rzeczywistą sytuację zawodową absolwentów.



Zestawienie kierunków ze względu na poziom wynagrodzenia w 2020 roku

	Kierunek	Forma	Wydział	Stopień	Liczba semestrów	Profil
1.	Informatyka	niestacjonarne	WCY	I	7	ogólnoakademicki
2.	Elektronika i telekomunikacja	niestacjonarne	WEL	II	3	ogólnoakademicki
3.	Informatyka	stacjonarne	WCY	II	3	ogólnoakademicki
4.	Mechatronika	niestacjonarne	WML	I	7	ogólnoakademicki
5.	Informatyka w medycynie	stacjonarne	WCY	I	7	ogólnoakademicki
6.	Elektronika i telekomunikacja	niestacjonarne	WEL	I	7	ogólnoakademicki
7.	Informatyka	stacjonarne	WCY	I	7	ogólnoakademicki
8.	Logistyka	niestacjonarne	WIM	II	3	ogólnoakademicki
9.	Kryptologia i cyberbezpieczeństwo	stacjonarne	WCY	I	7	ogólnoakademicki
10.	Energetyka	stacjonarne	WEL	I	7	ogólnoakademicki



Zestawienie kierunków ze względu na poziom wynagrodzenia w 2020 roku

	Kierunek	Forma	Wydział	Stopień	Liczba semestrów	Profil
11.	Mechanika i budowa maszyn	niestacjonarne	WIM	II	3	ogólnoakademicki
12.	Energetyka	stacjonarne	WEL	II	3	ogólnoakademicki
13.	Elektronika i telekomunikacja	stacjonarne	WEL	I	7	ogólnoakademicki
14.	Logistyka	niestacjonarne	WLO	II	3	praktyczny
15.	Budownictwo	niestacjonarne	WIG	II	3	ogólnoakademicki
16.	Logistyka	niestacjonarne	WLO	I	7	praktyczny
17.	Elektronika i telekomunikacja	stacjonarne	WEL	II	3	ogólnoakademicki
18.	Obronność państwa	niestacjonarne	WLO	II	4	praktyczny
19.	Mechanika i budowa maszyn	niestacjonarne	WIM	I	7	ogólnoakademicki
20.	Logistyka	niestacjonarne	WIM	I	7	ogólnoakademicki



Zestawienie kierunków ze względu na poziom wynagrodzenia w 2020 roku

	Kierunek	Forma	Wydział	Stopień	Liczba semestrów	Profil
21.	Budownictwo	niestacjonarne	WIG	I	7	ogólnoakademicki
22.	Mechanika i budowa maszyn	stacjonarne	WIM	II	3	ogólnoakademicki
23.	Mechatronika	stacjonarne	WML	II	3	ogólnoakademicki
24.	Lotnictwo i Kosmonautyka	stacjonarne	WML	I	7	ogólnoakademicki
25.	Mechatronika	stacjonarne	WML	I	7	ogólnoakademicki
26.	Chemia	stacjonarne	WTC	II	3	ogólnoakademicki
27.	Obronność państwa	niestacjonarne	WLO	I	6	praktyczny
28.	Bezpieczeństwo narodowe	niestacjonarne	WCY	I	6	ogólnoakademicki
29.	Inżynieria bezpieczeństwa	stacjonarne	WML	I	7	ogólnoakademicki
30.	Logistyka	stacjonarne	WIM	I	7	ogólnoakademicki



Zestawienie kierunków ze względu na poziom wynagrodzenia w 2020 roku

	Kierunek	Forma	Wydział	Stopień	Liczba semestrów	Profil
31.	Logistyka	stacjonarne	WIM	II	3	ogólnoakademicki
32.	Mechanika i budowa maszyn	stacjonarne	WIM	I	7	ogólnoakademicki
33.	Inżynieria kosmiczna i satelitarna	stacjonarne	IO	I	7	ogólnoakademicki
34.	Logistyka	stacjonarne	WLO	II	3	praktyczny
35.	Geodezja i kartografia	niestacjonarne	WIG	I	7	ogólnoakademicki
36.	Zarządzanie	stacjonarne	WCY	II	4	ogólnoakademicki
37.	Logistyka	stacjonarne	WLO	I	7	praktyczny
38.	Budownictwo	stacjonarne	WIG	II	3	ogólnoakademicki
39.	Budownictwo	stacjonarne	WIG	I	7	ogólnoakademicki
40.	Bezpieczeństwo narodowe	stacjonarne	WCY	I	6	ogólnoakademicki



Zestawienie kierunków ze względu na poziom wynagrodzenia w 2020 roku

	Kierunek	Forma	Wydział	Stopień	Liczba semestrów	Profil
41.	Bezpieczeństwo narodowe	stacjonarne	WCY	II	3	ogólnoakademicki
42.	Geodezja i kartografia	stacjonarne	WIG	II	3	ogólnoakademicki
43.	Lotnictwo i kosmonautyka	stacjonarne	WML	I	7	ogólnoakademicki
44.	Obronność państwa	stacjonarne	WLO	I	6	ogólnoakademicki
45.	Geodezja i kartografia	stacjonarne	WIG	I	7	ogólnoakademicki
46.	Inżynieria materiałowa	stacjonarne	WTC	I	7	ogólnoakademicki
47.	Zarządzanie	stacjonarne	WCY	I	6	ogólnoakademicki
48.	Obronność państwa	stacjonarne	WLO	II	4	praktyczny
49.	Chemia	stacjonarne	WTC	I	7	ogólnoakademicki



Zestawienie kierunków ze względu na poziom wynagrodzenia w 2020 roku

Z powyższej tabeli wynika, że 14 ostatnich miejsc z 49 kierunków w zestawieniu zajmują studia stacjonarne, w pierwszej dziesiątce przeplatają się studia stacjonarne i niestacjonarne.

Trzy pierwsze miejsca zajmują kierunki (stacjonarne, niestacjonarne, I lub II stopień studiów):

- I. Informatyka;
- II. Elektronika i telekomunikacja.

Najlepiej zarabiający absolwenci (biorąc pod uwagę średnie zarobki dla danego regionu) ukończyli Informatykę – kierunek niestacjonarny. Jest to kierunek który zajmuje 77 miejsce wśród wszystkich kierunków dla naszego kraju na 6573 kierunki.



Wszystkie dziedziny* kształcenia

Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego

→ Uzyskanie dyplomu w 2020 roku

→ 34 kierunki kształcenia

→ I stopień studiów

→ 1100 absolwentów, w tym:



31% kobiet



69% mężczyzn

Wszystkie dziedziny kształcenia

Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego

→ Uzyskanie dyplomu w 2020 roku

→ 24 kierunki kształcenia

→ II stopień studiów

→ 577 absolwentów, w tym:



40% kobiet



60% mężczyzn

*WAT kształci w: Dziedzinie nauk inżyneryjno-technicznych, Dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, Dziedzinie nauk społecznych



Wszystkie dziedziny kształcenia

Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego

I stopień studiów

Średnie zarobki brutto



4545 zł

27% absolwentów pracowało etatowo lub na samozatrudnieniu przed studiami i zarabia teraz średnio brutto **5237 zł**

21% absolwentów pracowało etatowo lub na samozatrudnieniu w trakcie studiów i zarabia teraz średnio brutto **4672 zł**

52% absolwentów nie pracowało etatowo lub na samozatrudnieniu przed ukończeniem studiów i zarabia teraz średnio brutto **3786 zł**

Wszystkie dziedziny kształcenia

Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego

II stopień studiów

Średnie zarobki brutto



4739 zł

41% absolwentów pracowało etatowo lub na samozatrudnieniu przed studiami i zarabia teraz średnio brutto **5537 zł**

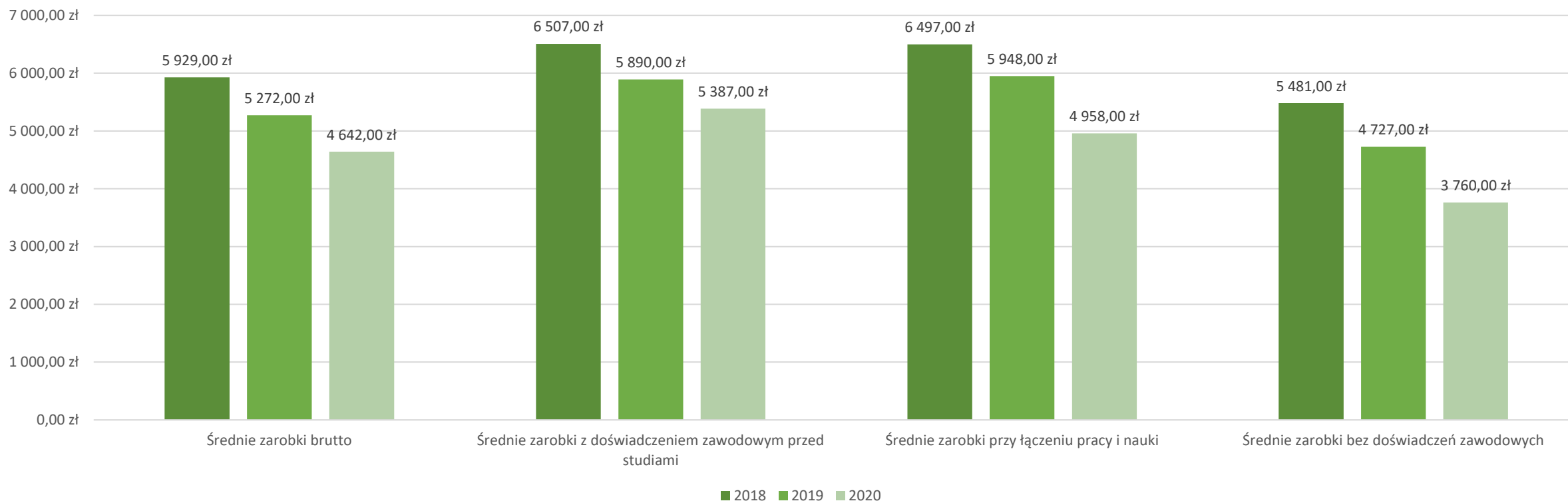
15% absolwentów pracowało etatowo lub na samozatrudnieniu w trakcie studiów i zarabia teraz średnio brutto **5244 zł**

44% absolwentów nie pracowało etatowo lub na samozatrudnieniu przed ukończeniem studiów i zarabia teraz średnio brutto **3735 zł**



Porównanie losów ekonomicznych absolwentów z 2018, 2019 i 2020 roku

Średnie wynagrodzenie absolwentów

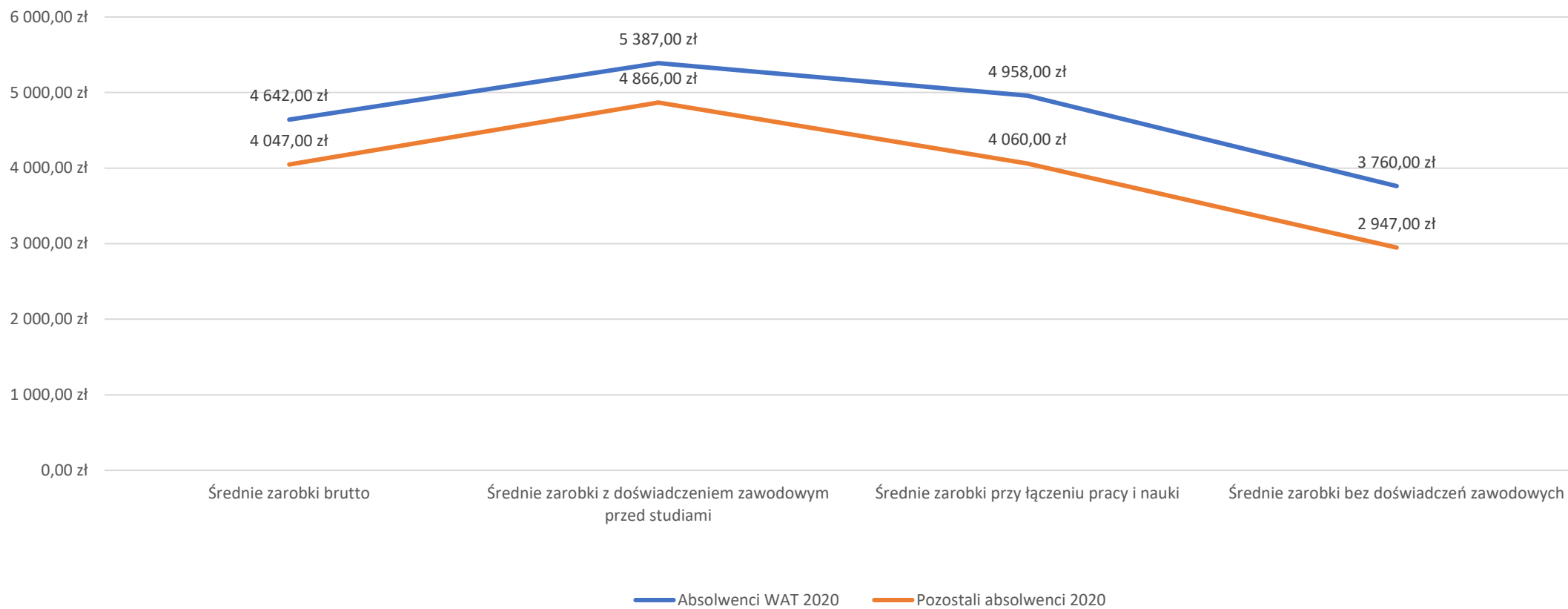


Z tabeli wynika że poziom zarobków naszych absolwentów w pierwszym roku po ukończeniu studiów z roku na rok spada. W porównaniu średnich zarobków pomiędzy rokiem 2018 a 2020 jest różnica 1287 zł, o tyle zmalała średnia pensja absolwenta. Natomiast najwyższe pensje otrzymują studenci, którzy mają doświadczenie zawodowe. W 2020 roku różnica w zarobkach pomiędzy osobą mającą doświadczenie zawodowe przed studiami a osobą bez doświadczenia wynosiła 1627 zł.



Porównanie losów ekonomicznych absolwentów z 2020 roku

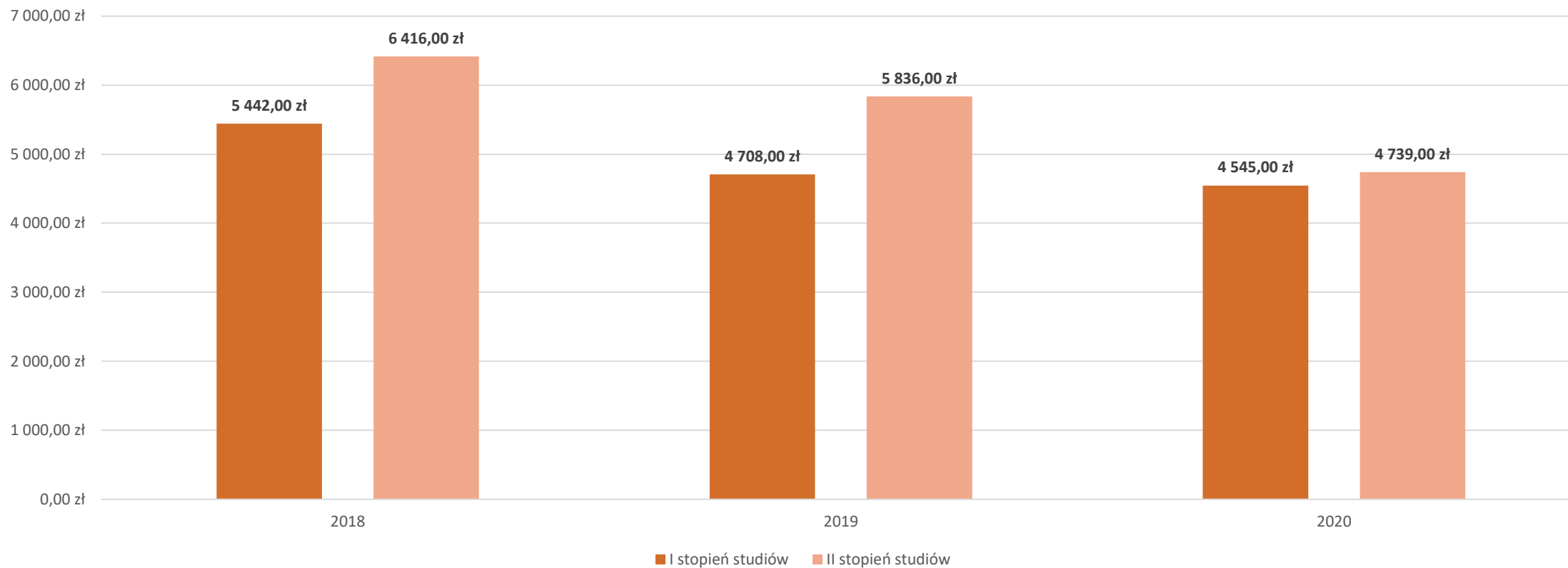
Wynagrodzenie Absolwentów WAT a pozostałymi absolwentami





Średnie zarobki absolwentów z podziałem na I i II stopień studiów

Zarobki z podziałem na stopnie studiów



Zaobserwować możemy tendencję do wyrównywania zarobków po pierwszym i drugim stopniu kształcenia.



Względny Wskaźnik Zarobków (WWZ)

Wskaźnik ten pozwala odnieść bezwzględne wartości wynagrodzenia absolwentów do sytuacji w powiatach, w których absolwenci mieszkali w okresie objętym badaniem. Względny Wskaźnik Zarobków to średnia wartość ilorazu średniego miesięcznego wynagrodzenia absolwenta do średniego miesięcznego wynagrodzenia w jego powiecie zamieszkania. Interpretacja tego wskaźnika jest bardzo prosta. Wartości WWZ powyżej 1 oznaczają, że przeciętnie absolwenci zarabiali w okresie badania powyżej średniej wynagrodzeń w ich powiatach zamieszkania. Zatem można powiedzieć, że im większe wartości WWZ, tym lepiej.

Względny Wskaźnik Bezrobocia (WWB)

Wskaźnik ten pozwala odnieść bezwzględne wartości ryzyka bezrobocia absolwentów do sytuacji w powiatach, w których absolwenci mieszkali w okresie objętym badaniem. Względny Wskaźnik Bezrobocia to średnia wartość ilorazu ryzyka bezrobocia wśród absolwentów do stopy rejestrowanego bezrobocia w ich powiatach zamieszkania. Interpretacja tego wskaźnika jest bardzo prosta. Wartości WWB 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 WWB, tym lepiej.

Brak informacji o kierunku

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 nie są prezentowane (w tab. „*Poniżej 10 osób*”). Wykresy zaś są generowane tylko wtedy, gdy wszystkie opisywane przez nie zbiorowości liczą co najmniej 3 osoby.



Względny Wskaźnik Bezrobocia i Względny Wskaźnik Zarobków dla absolwentów I stopnia

Rok uzyskania dyplomu - 2020

	Kierunek	Forma	Wydział	Względny Wskaźnik Bezrobocia	Względny Wskaźnik Zarobków
1.	Inżynieria kosmiczna i satelitarna	stacjonarne	IOE	0	0,68
2.	Bezpieczeństwo narodowe	niestacjonarne	WLO	0,48	0,72
3.	Bezpieczeństwo narodowe	stacjonarne	WLO	0,46	0,52
4.	Logistyka	niestacjonarne	WLO	0,42	0,98
5.	Logistyka	stacjonarne	WLO	0,12	0,63
6.	Obronność państwa	niestacjonarne	WLO	0,66	0,82
7.	Obronność państwa	stacjonarne	WLO	0,35	0,49
8.	Zarządzanie	niestacjonarne	WLO	Poniżej 10 osób	Poniżej 10 osób
9.	Zarządzanie	stacjonarne	WLO	0,09	0,52
10.	Informatyka w medycynie	stacjonarne	WCY	0	1,28



Względny Wskaźnik Bezrobocia i Względny Wskaźnik Zarobków dla absolwentów I stopnia

Rok uzyskania dyplomu - 2020

	Kierunek	Forma	Wydział	Względny Wskaźnik Bezrobocia	Względny Wskaźnik Zarobków
11.	Informatyka	niestacjonarne	WCY	0,12	1,4
12.	Informatyka	stacjonarne	WCY	0,24	1,15
13.	Kryptologia i cyberbezpieczeństwo	niestacjonarne	WCY	Poniżej 10 osób	Poniżej 10 osób
14.	Kryptologia i cyberbezpieczeństwo	stacjonarne	WCY	0,04	1,14
15.	Elektronika i telekomunikacja	niestacjonarne	WEL	0	1,03
16.	Elektronika i telekomunikacja	stacjonarne	WEL	0,24	1
17.	Energetyka	niestacjonarne	WEL	Poniżej 10 osób	Poniżej 10 osób
18.	Energetyka	stacjonarne	WEL	0,12	0,9
19.	Budownictwo	niestacjonarne	WIG	0,13	0,8
20.	Budownictwo	stacjonarne	WIG	0,03	0,69



Rok uzyskania dyplomu - 2020

	Kierunek	Forma	Wydział	Względny Wskaźnik Bezrobocia	Względny Wskaźnik Zarobków
21.	Geodezja i kartografia	niestacjonarne	WIG	0,23	0,66
22.	Geodezja i kartografia	stacjonarne	WIG	0,88	0,55
23.	Logistyka	niestacjonarne	WIM	0,67	0,94
24.	Logistyka	stacjonarne	WIM	0,38	0,74
25.	Mechanika i budowa maszyn	niestacjonarne	WIM	1,78	0,82
26.	Mechanika i budowa maszyn	stacjonarne	WIM	1,3	0,65
27.	Inżynieria bezpieczeństwa	stacjonarne	WML	0	0,66
28.	Lotnictwo i kosmonautyka	niestacjonarne	WML	Poniżej 10 osób	Poniżej 10 osób
29.	Lotnictwo i kosmonautyka	stacjonarne	WML	0,68	0,56
30.	Mechatronika	niestacjonarne	WML	0,08	1,2



	Kierunek	Forma	Wydział	Względny Wskaźnik Bezrobocia	Względny Wskaźnik Zarobków
31.	Mechatronika	stacjonarne	WML	0,73	0,86
32.	Chemia	niestacjonarne	WTC	Poniżej 10 osób	Poniżej 10 osób
33.	Chemia	stacjonarne	WTC	0,08	0,36
34.	Inżynieria materiałowa	stacjonarne	WTC	2	0,44



Względny Wskaźnik Bezrobocia i Względny Wskaźnik Zarobków dla absolwentów II stopnia

Rok uzyskania dyplomu - 2020

	Kierunek	Forma	Wydział	Względny Wskaźnik Bezrobocia	Względny Wskaźnik Zarobków
1.	Optoelektronika	stacjonarne	IOE	Poniżej 10 osób	Poniżej 10 osób
2.	Bezpieczeństwo narodowe	stacjonarne	WLO	1,88	0,56
3.	Logistyka	niestacjonarne	WLO	0,28	0,96
4.	Logistyka	stacjonarne	WLO	0,84	0,69
5.	Obronność państwa	niestacjonarne	WLO	0,6	0,86
6.	Obronność państwa	stacjonarne	WLO	1,57	0,48
7.	Zarządzanie	stacjonarne	WLO	2,09	0,64
8.	Informatyka	stacjonarne	WCY	0,04	1,31
9.	Kryptologia i cyberbezpieczeństwo	stacjonarne	WCY	Poniżej 10 osób	Poniżej 10 osób
10.	Elektronika i telekomunikacja	niestacjonarne	WEL	0,39	1,3



	Kierunek	Forma	Wydział	Względny Wskaźnik Bezrobocia	Względny Wskaźnik Zarobków
11.	Elektronika i telekomunikacja	stacjonarne	WEL	0,84	0,94
12.	Energetyka	stacjonarne	WEL	0,06	0,91
13.	Budownictwo	niestacjonarne	WIG	0,29	0,99
14.	Budownictwo	stacjonarne	WIG	0,17	0,65
15.	Geodezja i kartografia	stacjonarne	WIG	1,23	0,61
16.	Logistyka	niestacjonarne	WIM	0,44	1,03
17.	Logistyka	stacjonarne	WIM	0,88	0,78
18.	Mechanika i budowa maszyn	niestacjonarne	WIM	1,7	0,95
19.	Mechanika i budowa maszyn	stacjonarne	WIM	0,17	0,86
20.	Lotnictwo i kosmonautyka	stacjonarne	WML	1,15	0,78



Względny Wskaźnik Bezrobocia i Względny Wskaźnik Zarobków dla absolwentów II stopnia

Rok uzyskania dyplomu - 2020

	Kierunek	Forma	Wydział	Względny Wskaźnik Bezrobocia	Względny Wskaźnik Zarobków
21.	Mechatronika	niestacjonarne	WML	Poniżej 10 osób	Poniżej 10 osób
22.	Mechatronika	stacjonarne	WML	2,29	0,99
23.	Chemia	stacjonarne	WTC	1,56	0,67
24.	Inżynieria materiałowa	stacjonarne	WTC	Poniżej 10 osób	Poniżej 10 osób



Wynagrodzenie ogółem brutto i czas poszukiwania pracy etatowej

Wynagrodzenie ogółem brutto jest to mediana średnich miesięcznych zarobków ze wszystkich źródeł w pierwszym roku po dyplomie. Absolwenci mogą łączyć wiele form zatrudnienia. Części absolwentów nie ujęto w danych statystycznych powodem może być np. wyjazd za granicę, występowanie w danych KRUS itd. W statystykach ujęto przeciętne wynagrodzenie w pierwszym roku po dyplomie.

Mediana to wartość, która dzieli absolwentów na dwie części. Połowa z nich zarabia więcej niż wynosi mediana, a połowa uzyskuje zarobki mniejsze niż mediana.

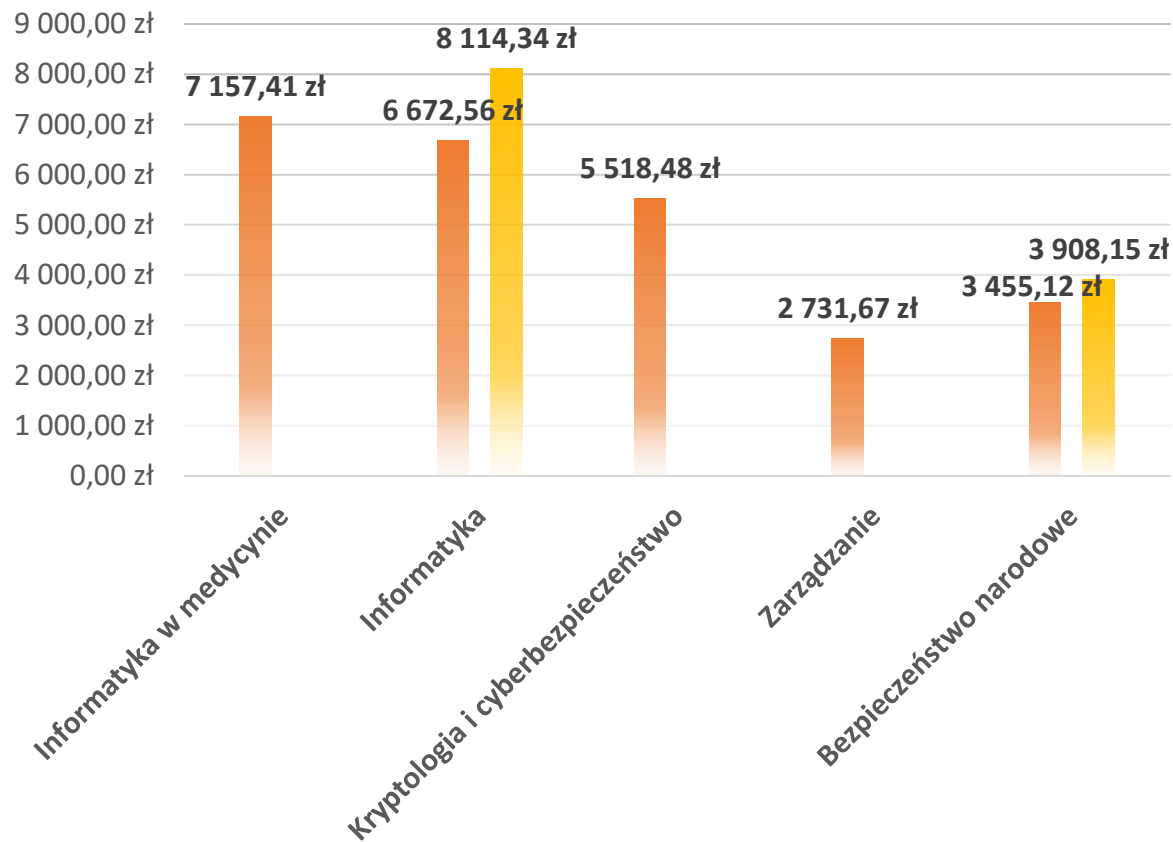
Poniższe wykresy pokazują czas od uzyskania dyplomu do otrzymania pierwszej pracy po uzyskaniu dyplomu. Przez moment otrzymania pracy rozumiemy datę odprowadzenia pierwszej składki do ZUS z tytułu uzyskanego wynagrodzenia przez danego pracodawcę. W tabeli przedstawiono wskaźniki dla absolwentów, którzy mieli doświadczenie pracy etatowej lub samozatrudnienia przed uzyskaniem dyplomu, którzy nie mieli takiego doświadczenia, oraz dla wszystkich absolwentów łącznie.

Brak kierunku na wykresie oznacza, że liczba osób występujących w rejestrach była mniejsza niż 10 lub czas poszukiwania pracy był krótszy niż miesiąc.

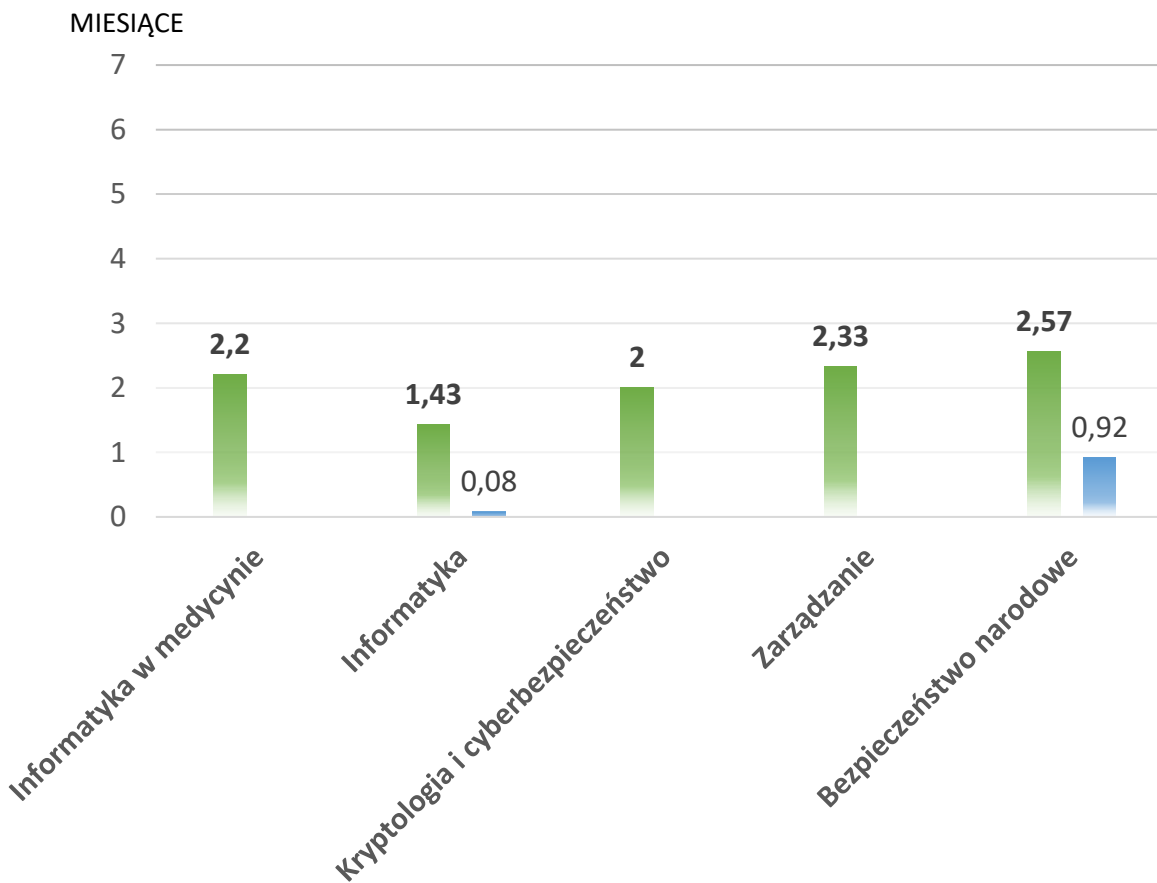


Absolwenci Wydziału Cybernetyki – I stopień studiów

Rok uzyskania dyplomu - 2020



- Wynagrodzenie ogółem brutto - studia stacjonarne
- Wynagrodzenie ogółem brutto - studia niestacjonarne

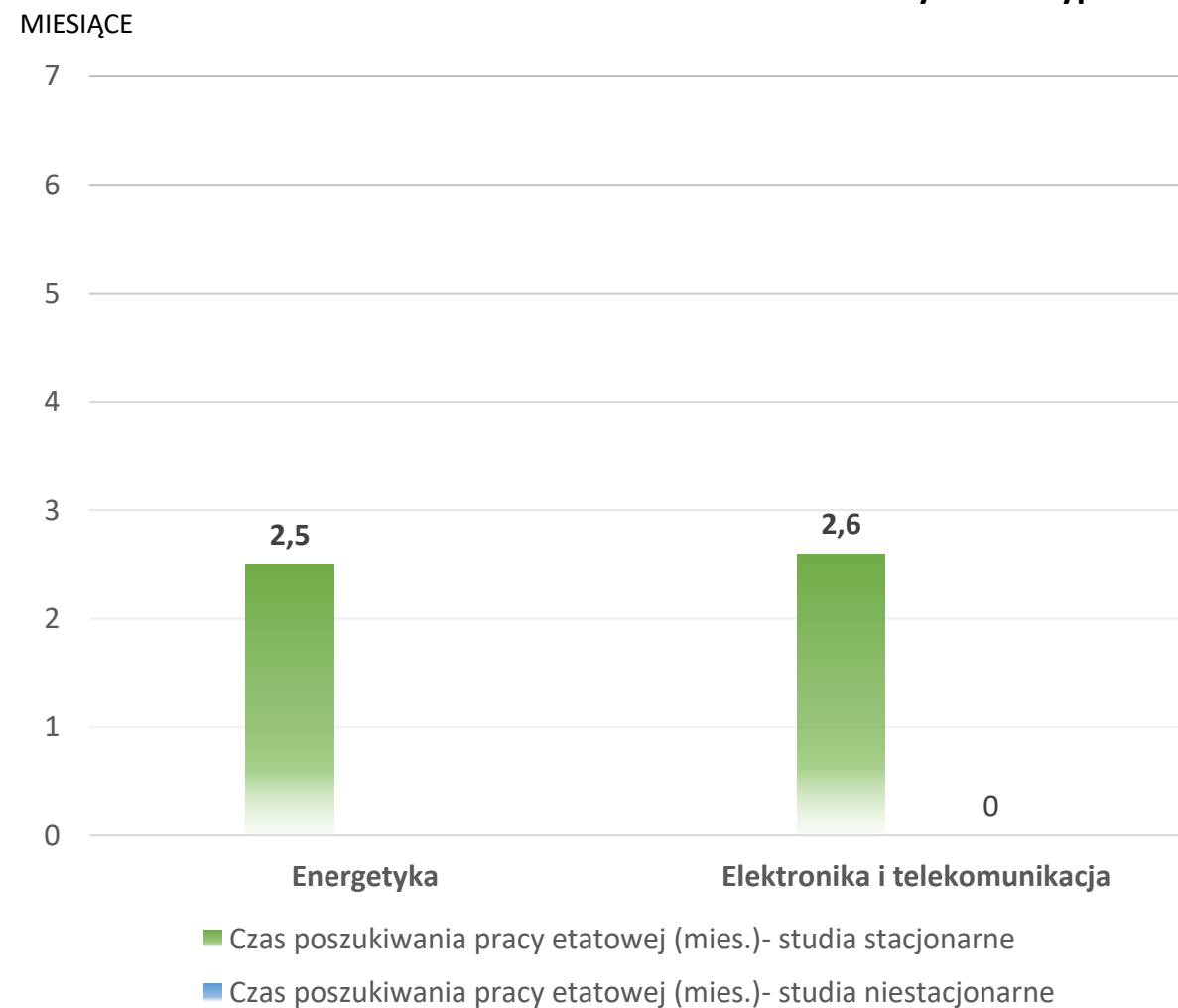
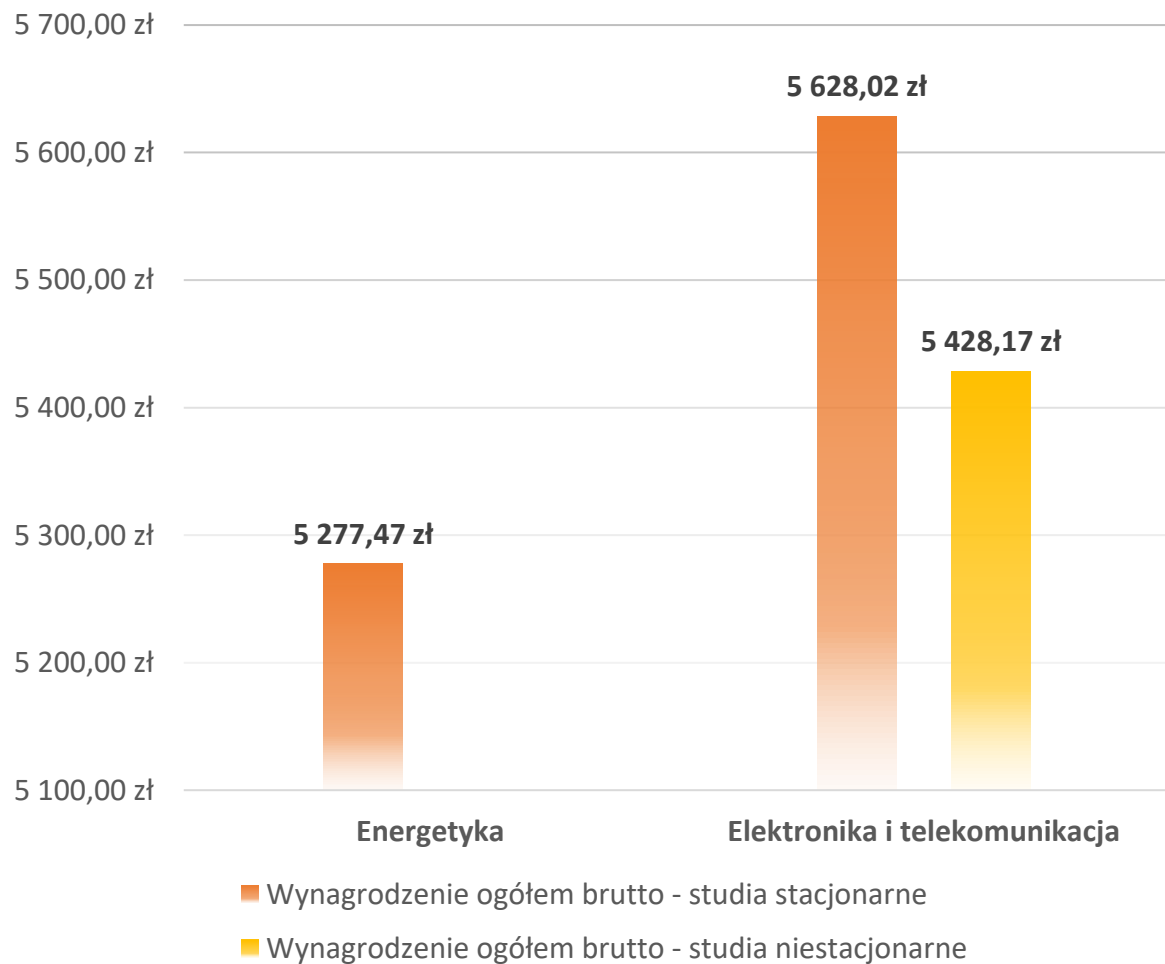


- Czas poszukiwania pracy etatowej (mies.) - studia stacjonarne
- Czas poszukiwania pracy etatowej (mies.) - studia niestacjonarne



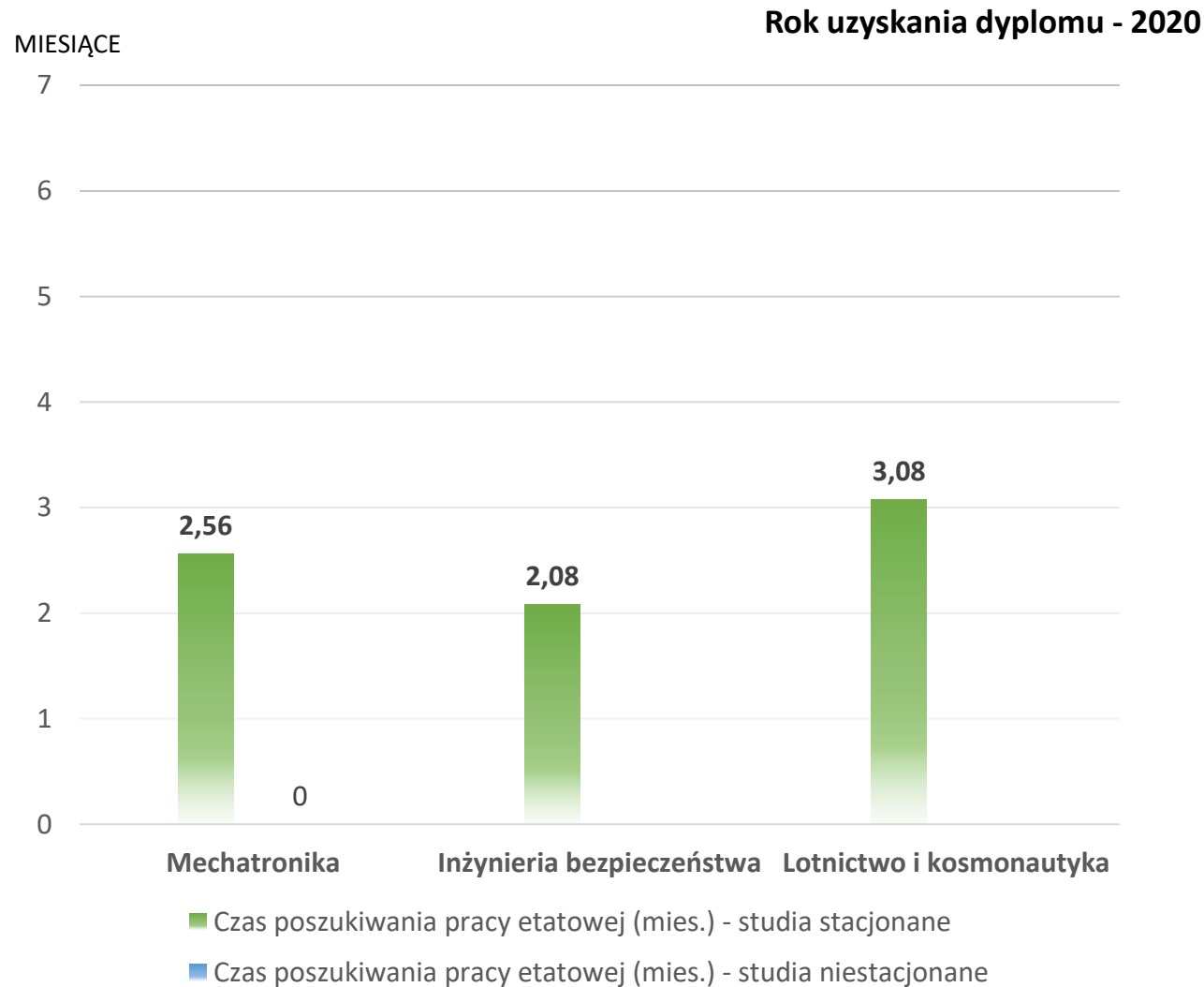
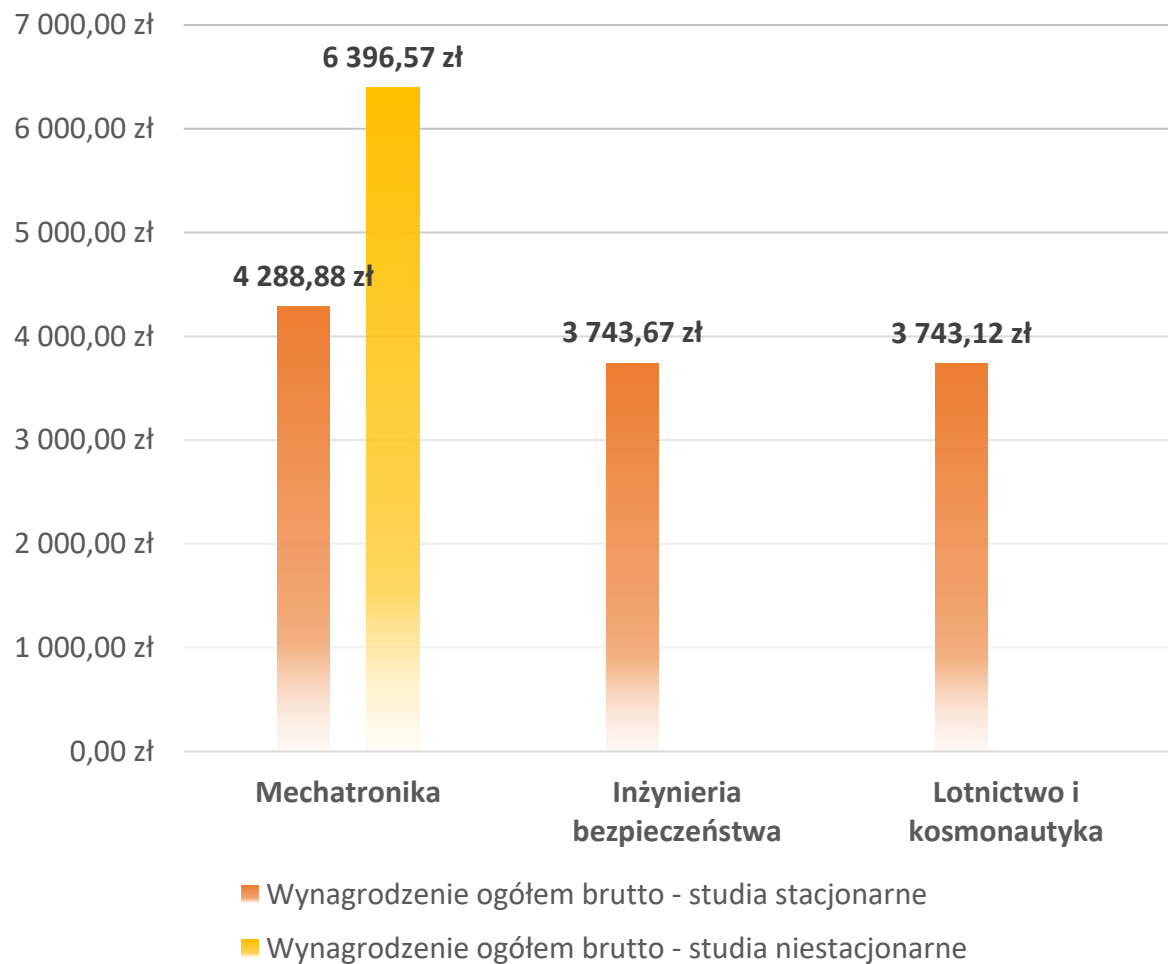
Absolwenci Wydziału Elektroniki - I stopień studiów

Rok uzyskania dyplomu - 2020



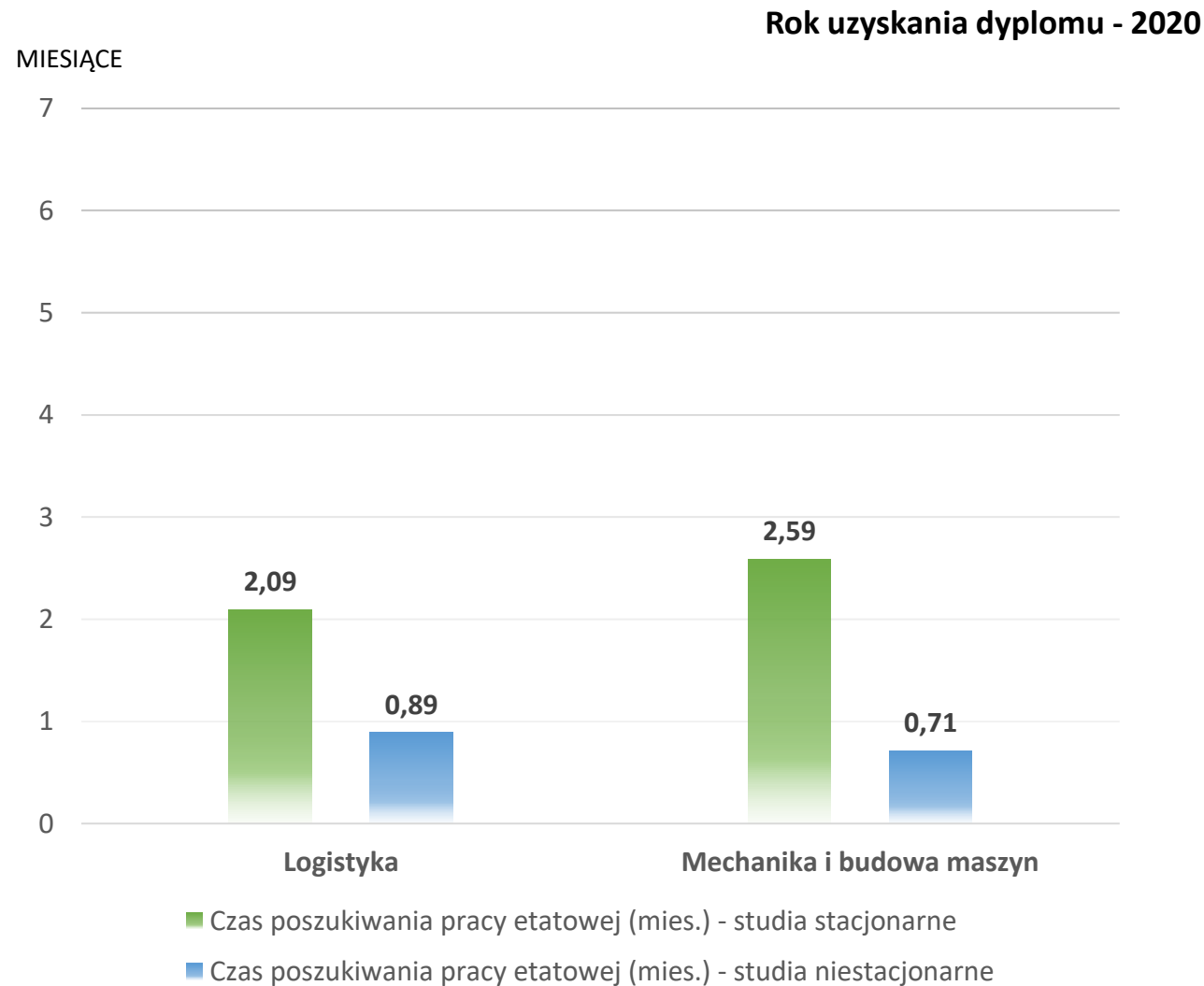


Absolwenci Wydziału Mechatroniki, Uzbrojenia i Lotnictwa - I stopień studiów





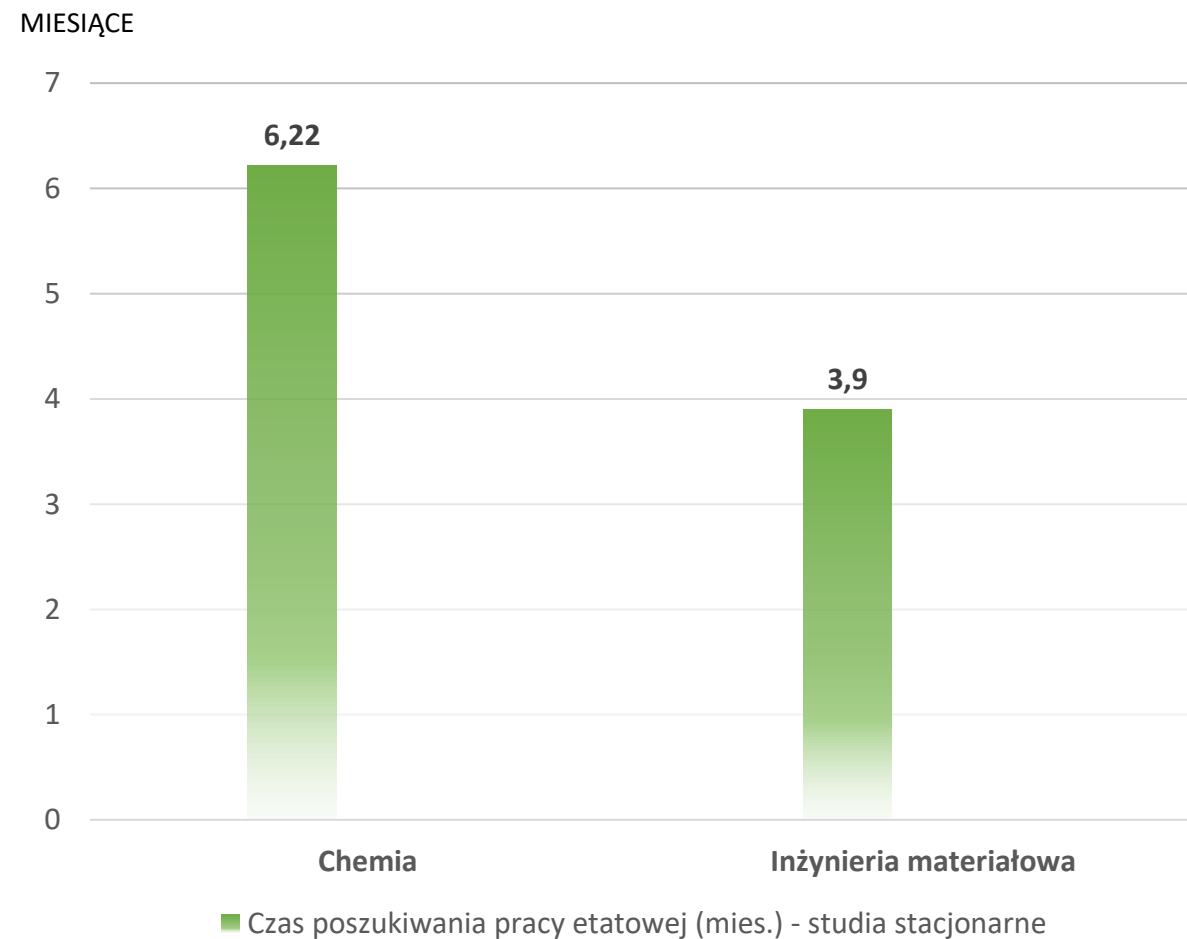
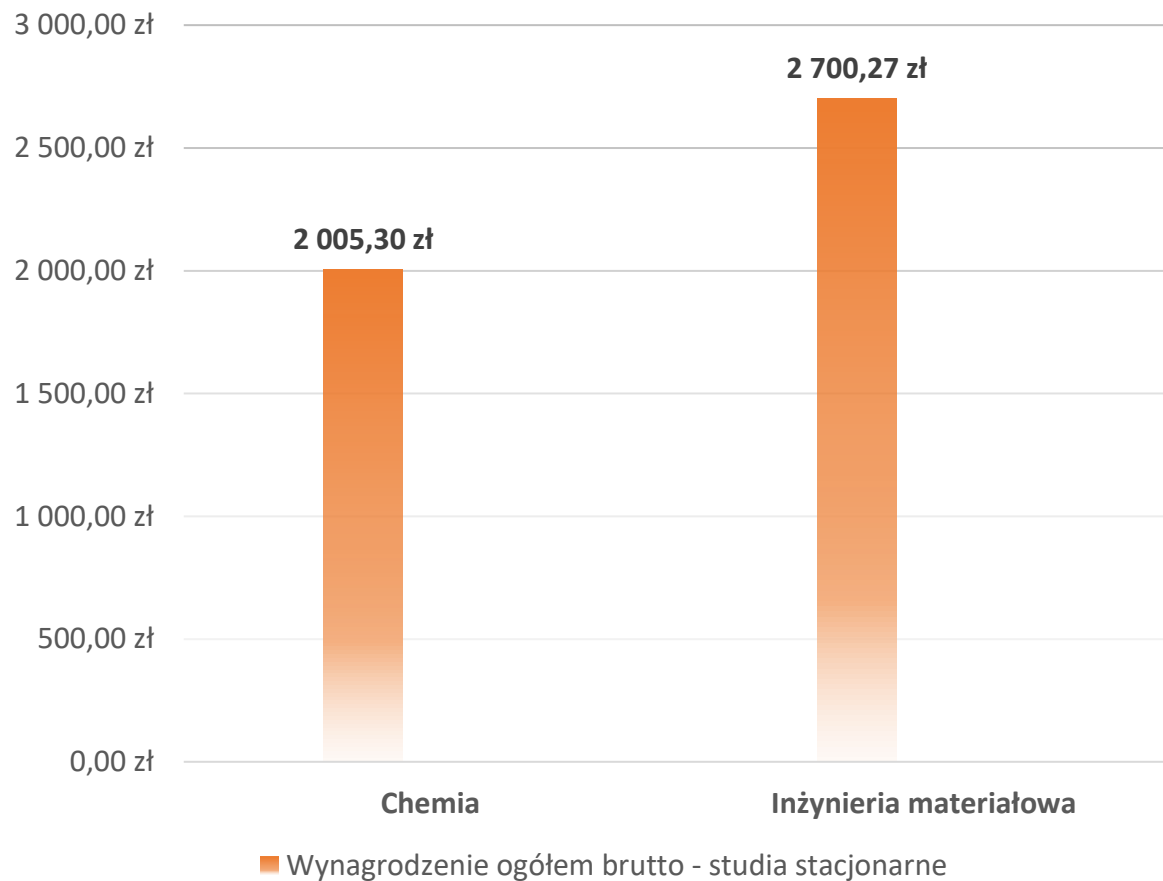
Absolwenci Wydziału Inżynierii Mechanicznej - I stopień studiów





Absolwenci Wydziału Nowych Technologii i Chemii - I stopień studiów

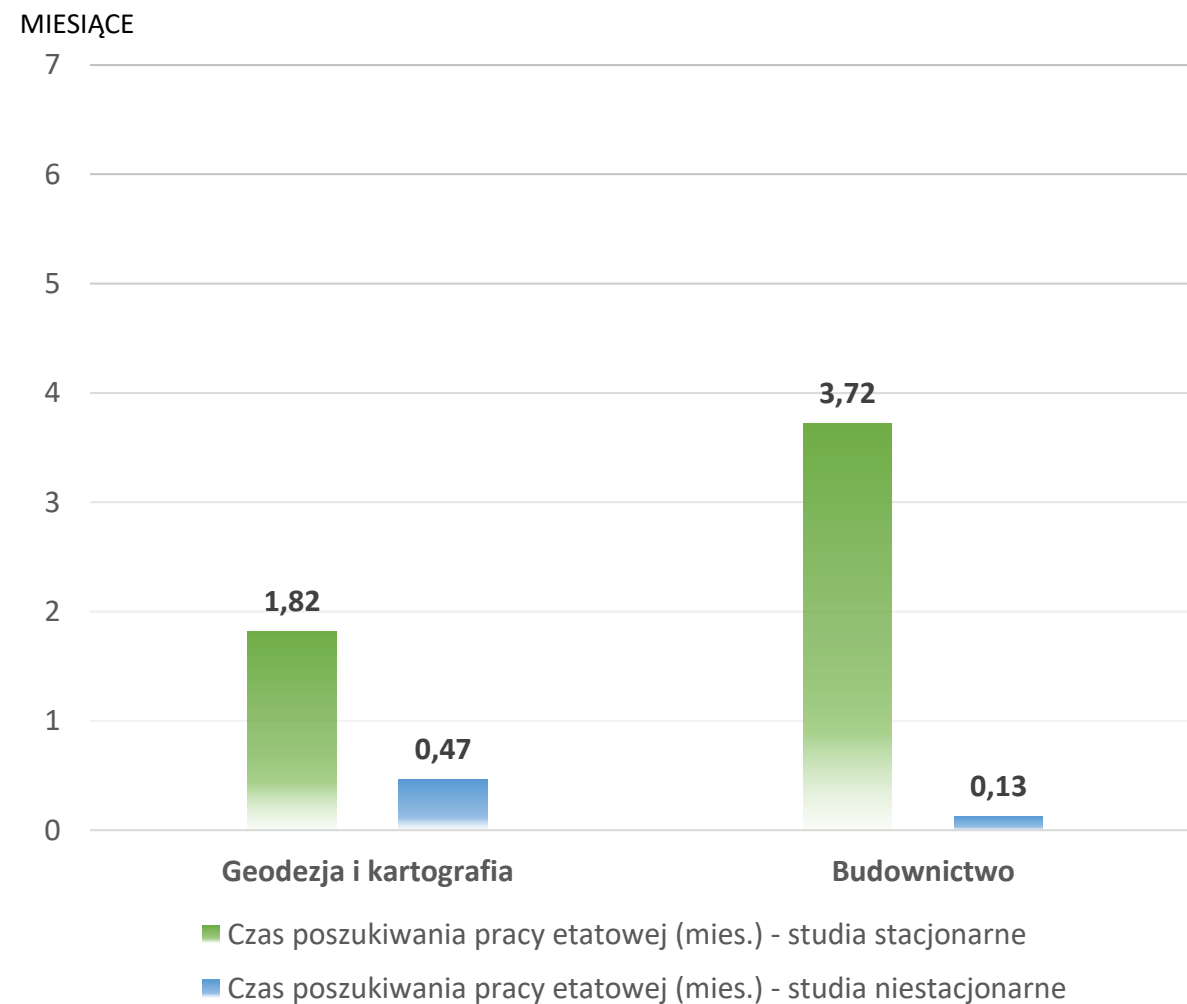
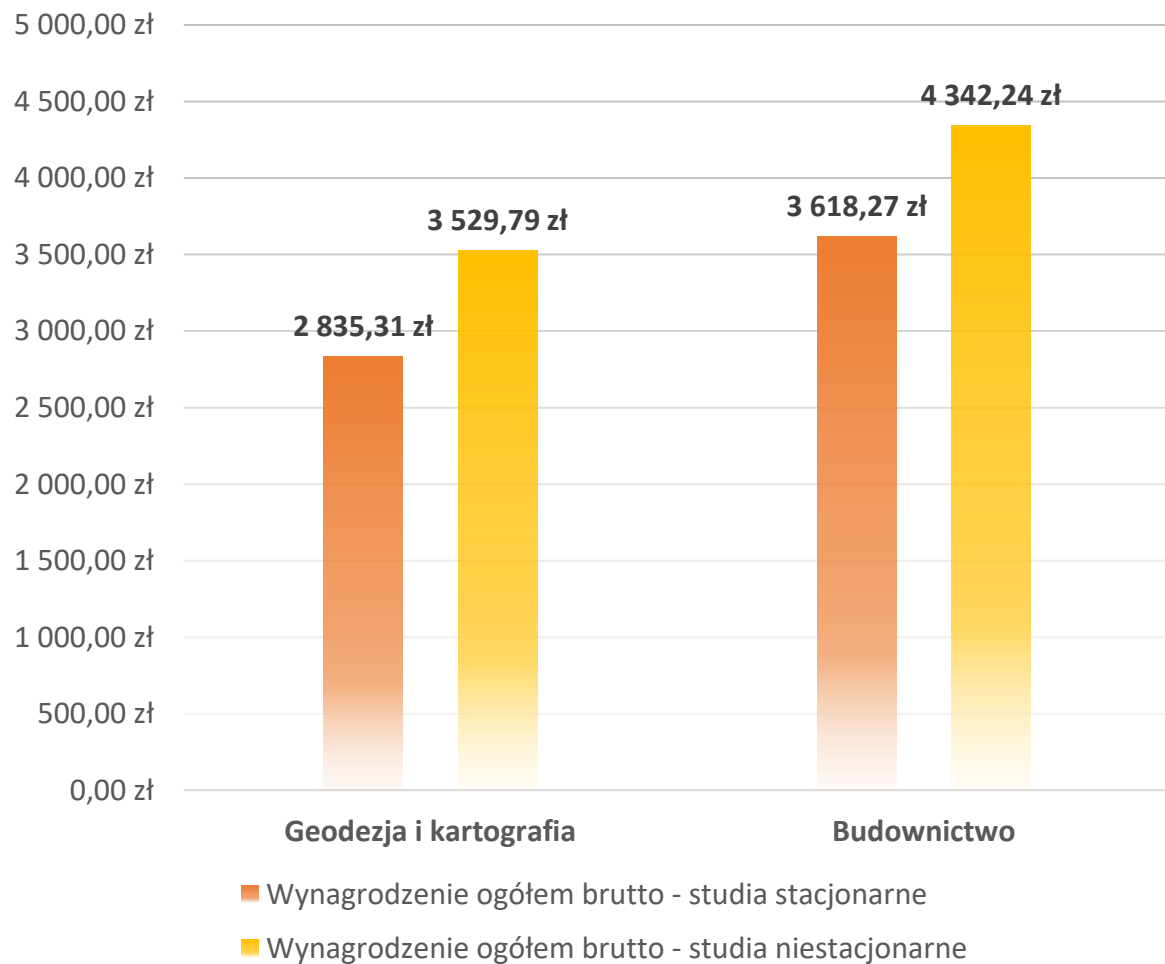
Rok uzyskania dyplomu - 2020





Absolwenci Wydziału Inżynierii Lądowej i Geodezji - I stopień studiów

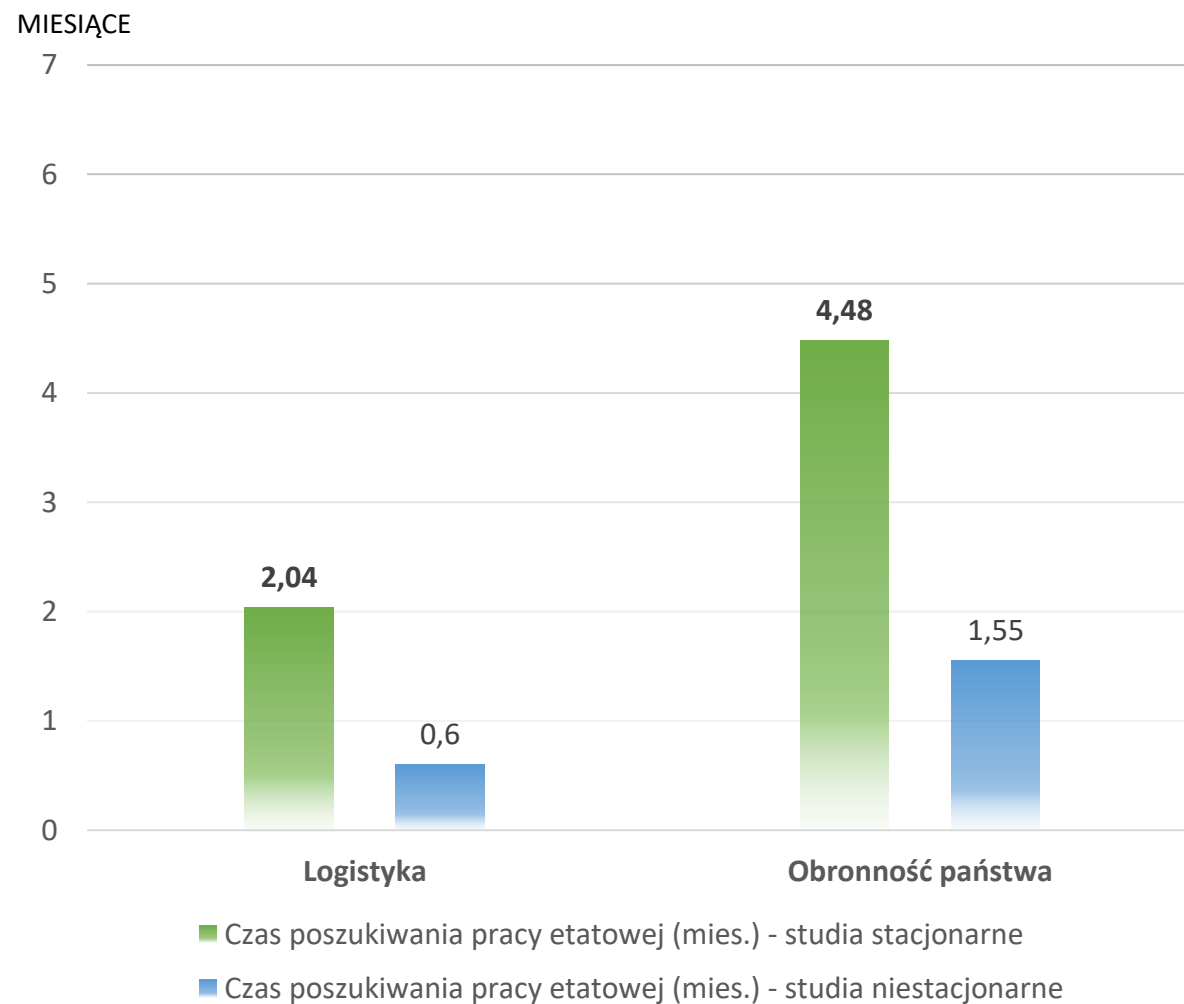
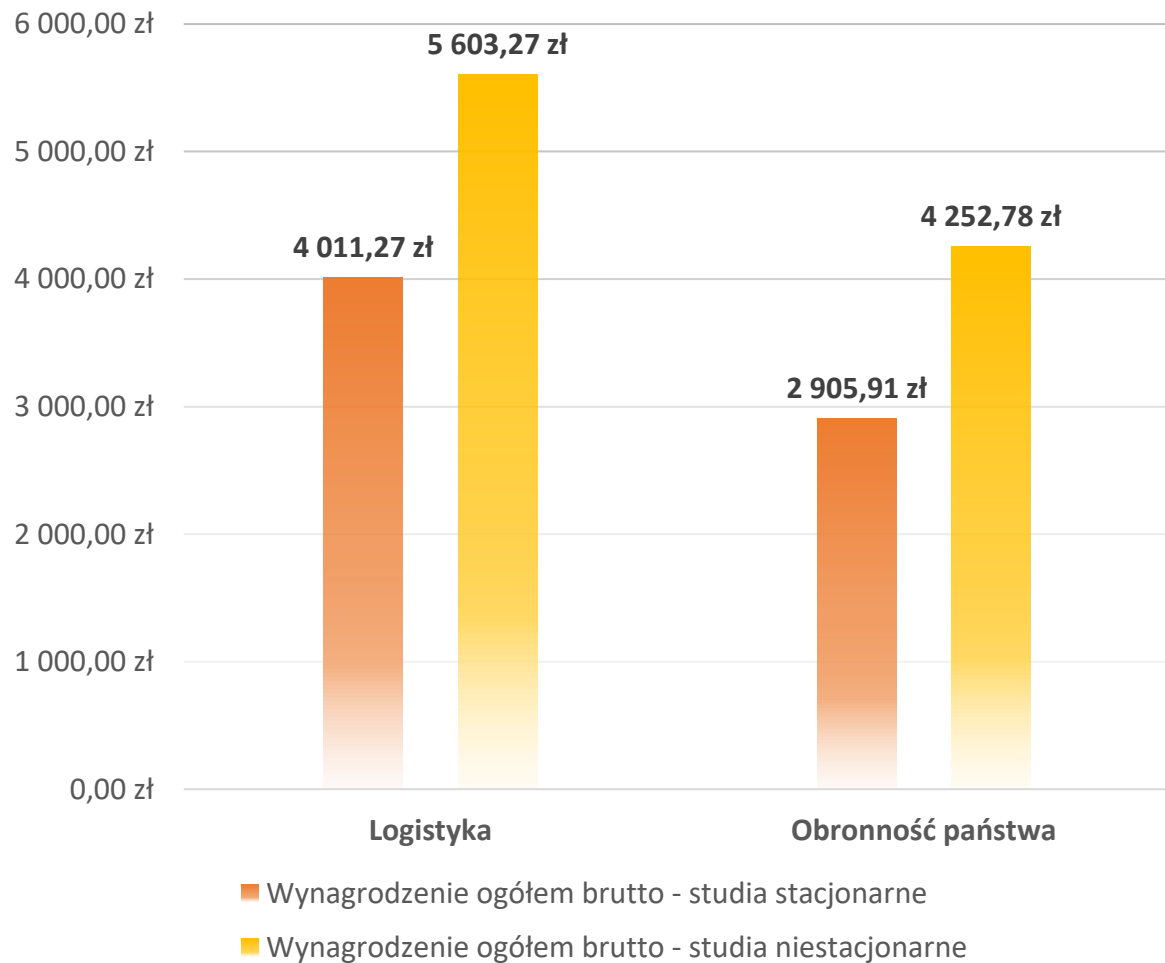
Rok uzyskania dyplomu - 2020





Absolwenci Wydziału Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania - I stopień studiów

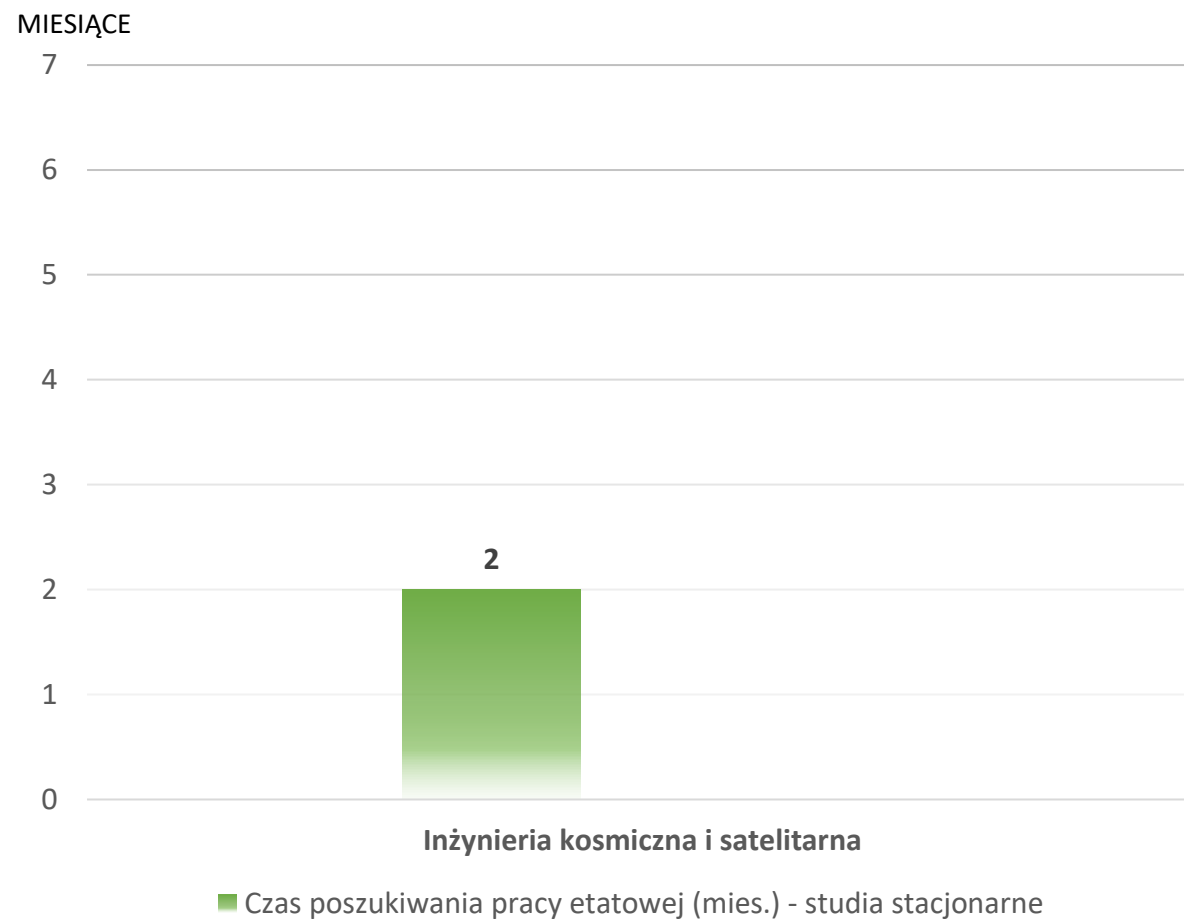
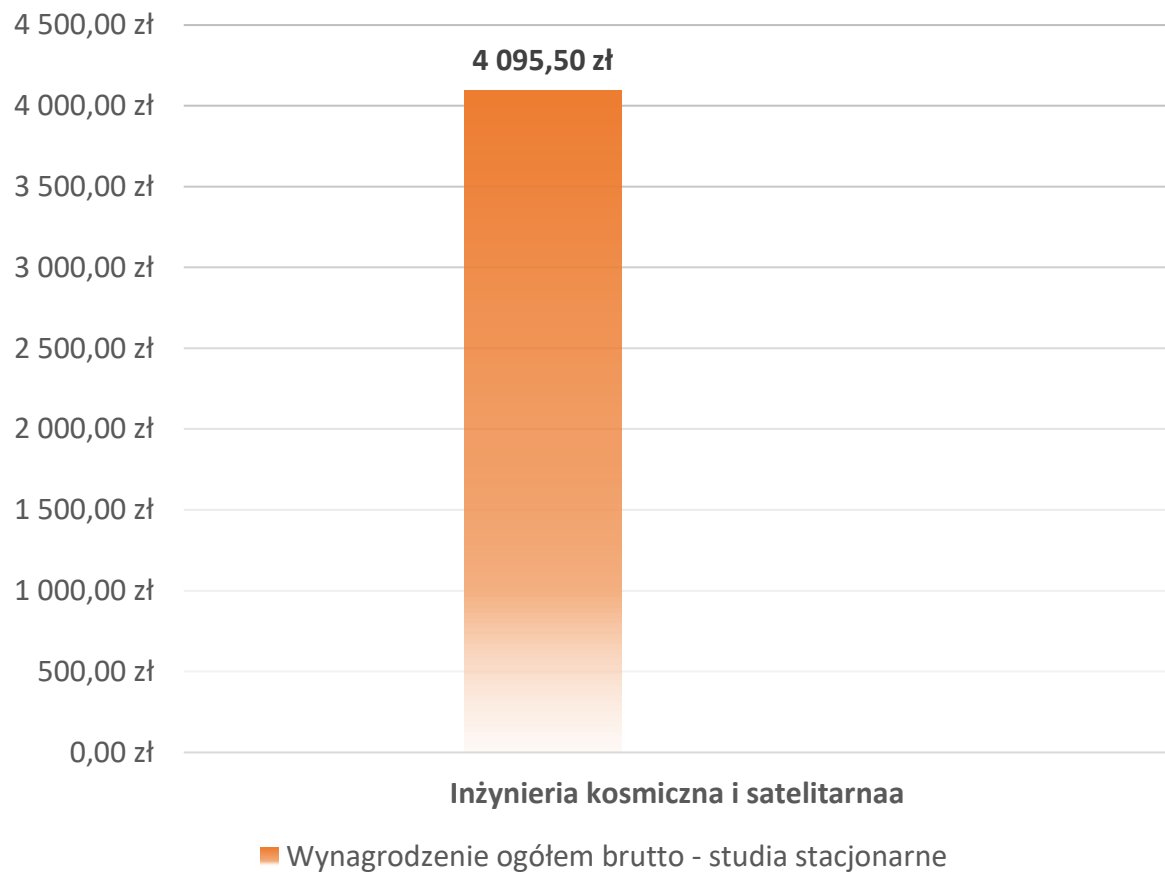
Rok uzyskania dyplomu - 2020





Absolwenci Instytutu Optoelektroniki - I stopień studiów

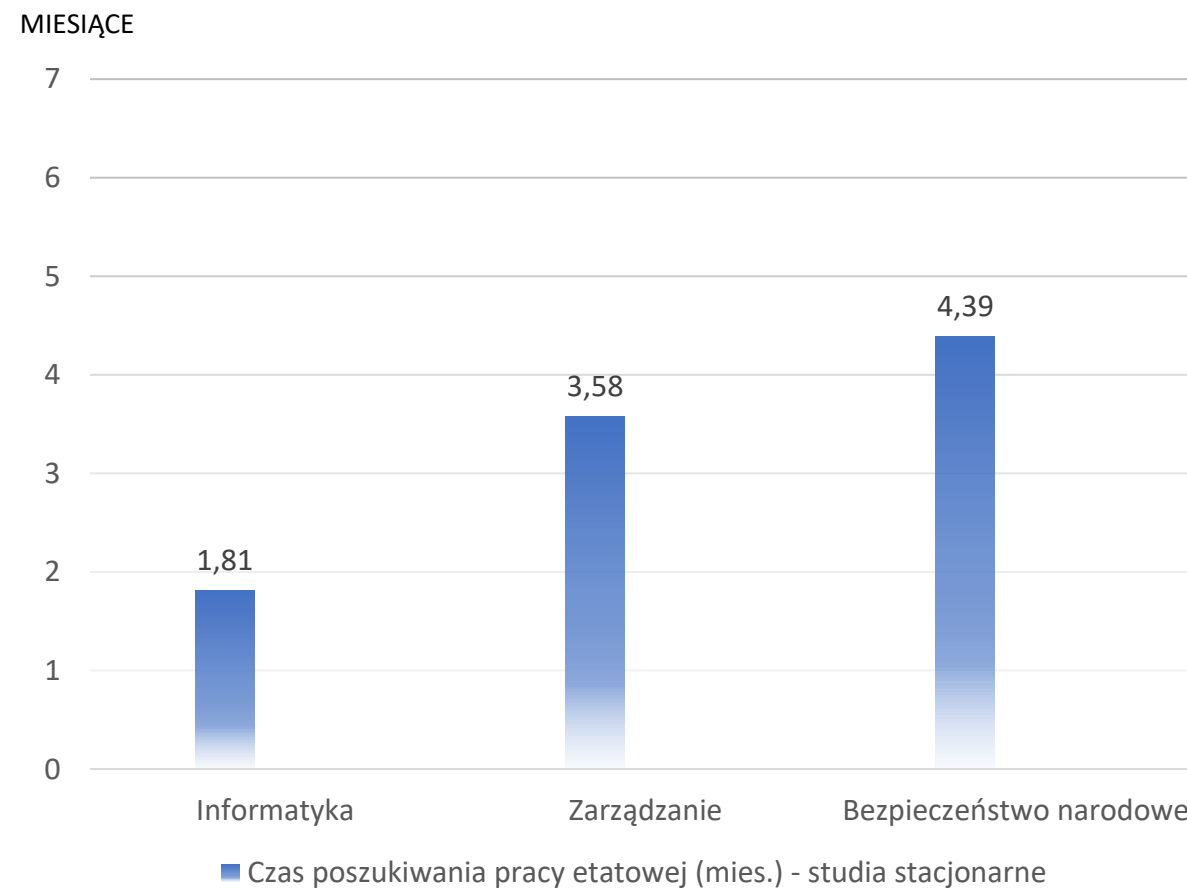
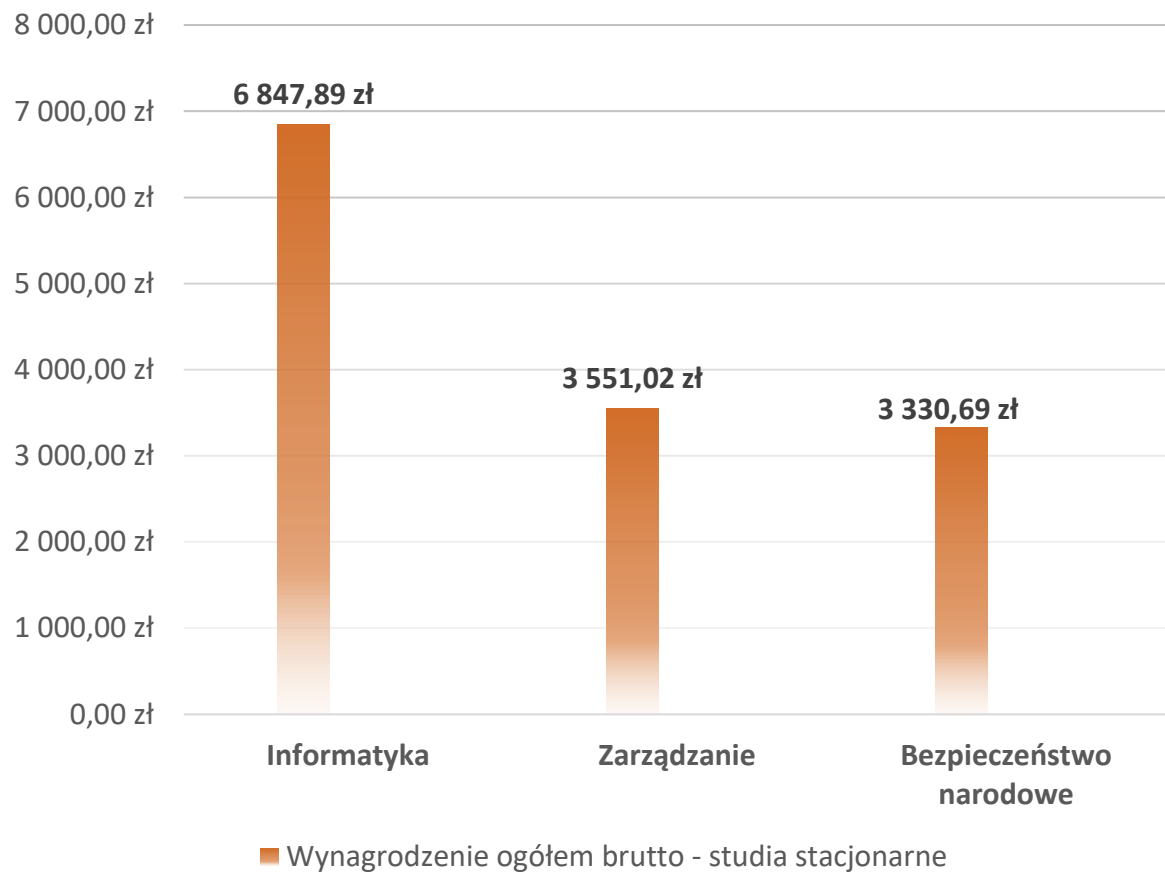
Rok uzyskania dyplomu - 2020





Absolwenci Wydziału Cybernetyki – II stopień studiów

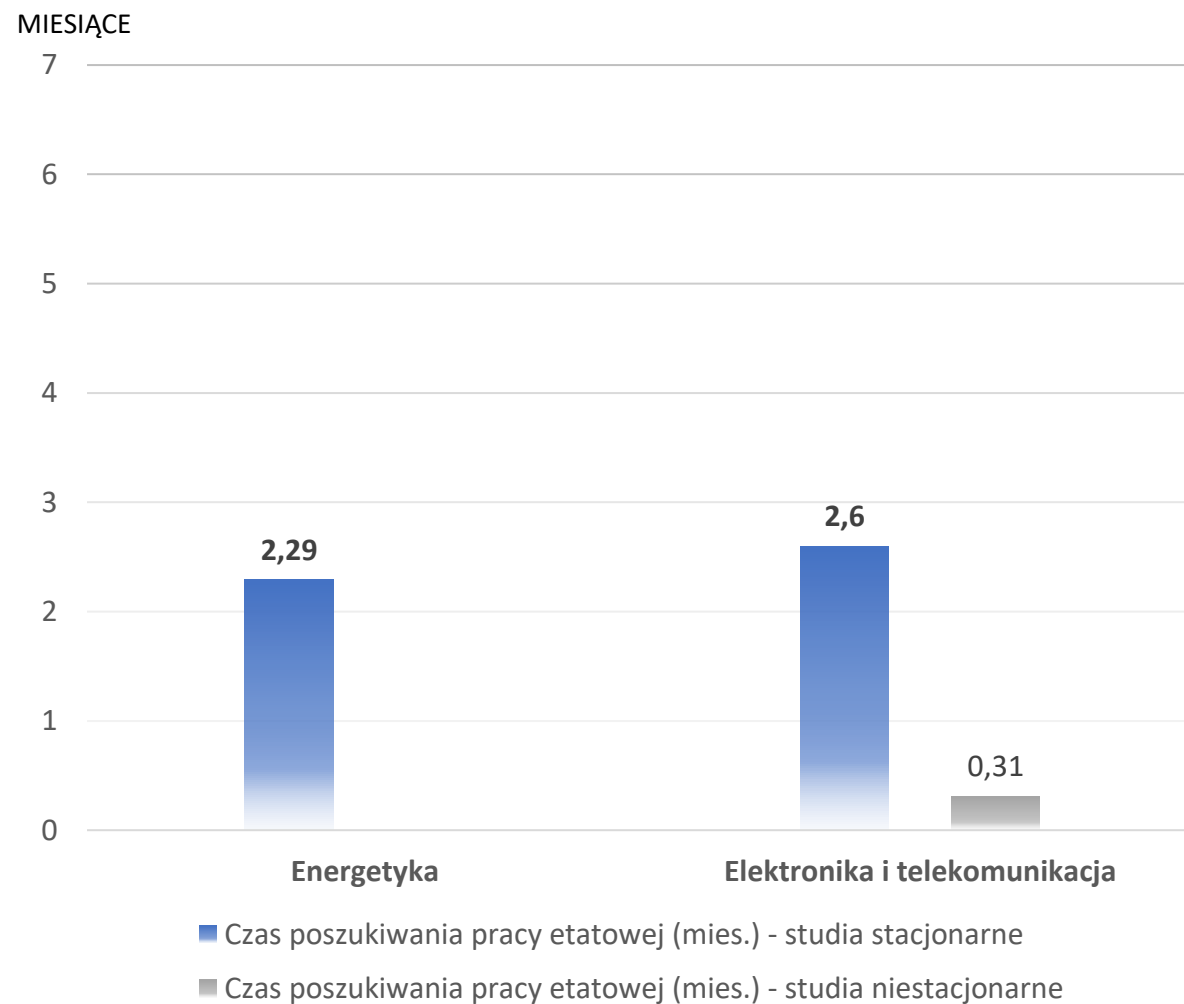
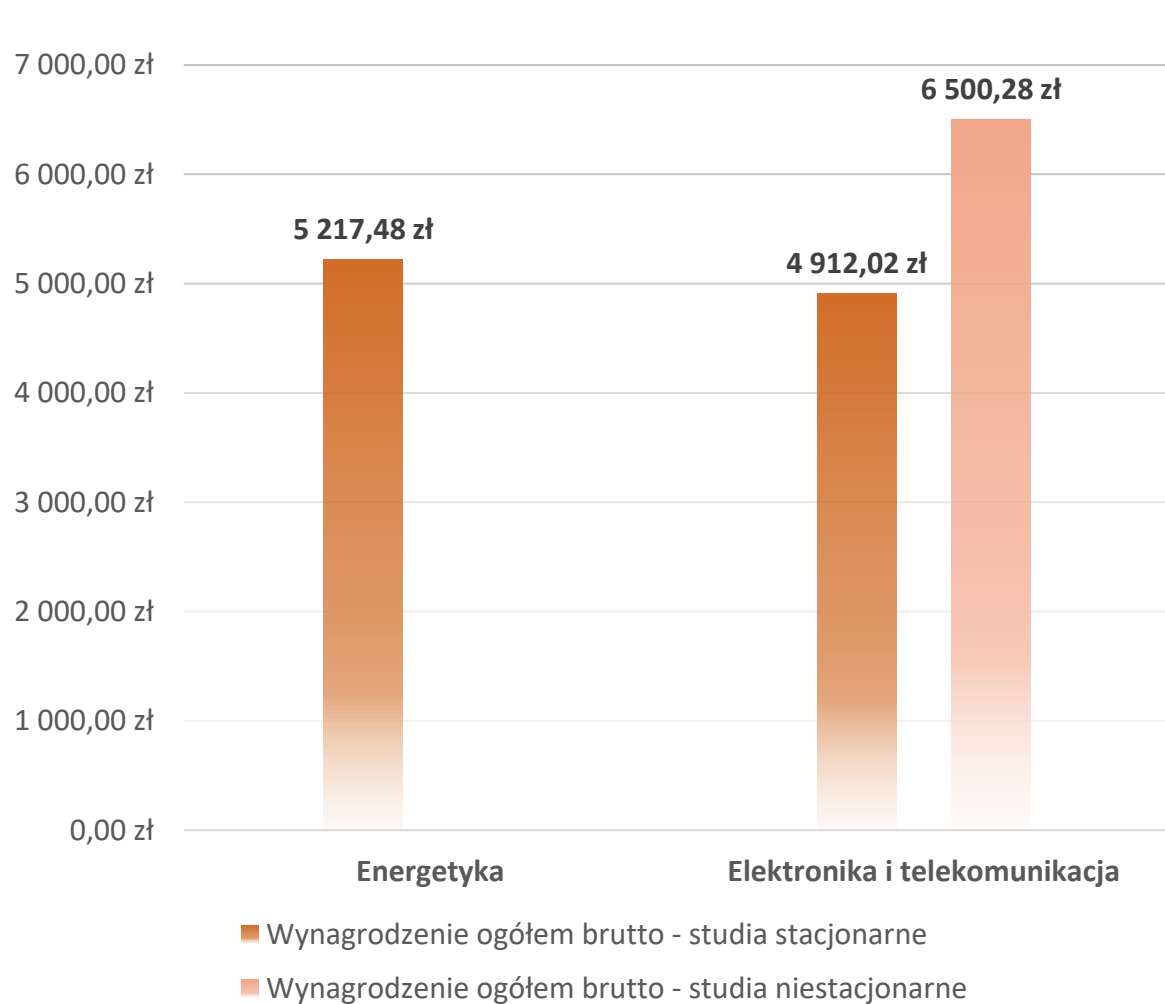
Rok uzyskania dyplomu - 2020





Absolwenci Wydziału Elektroniki - II stopień studiów

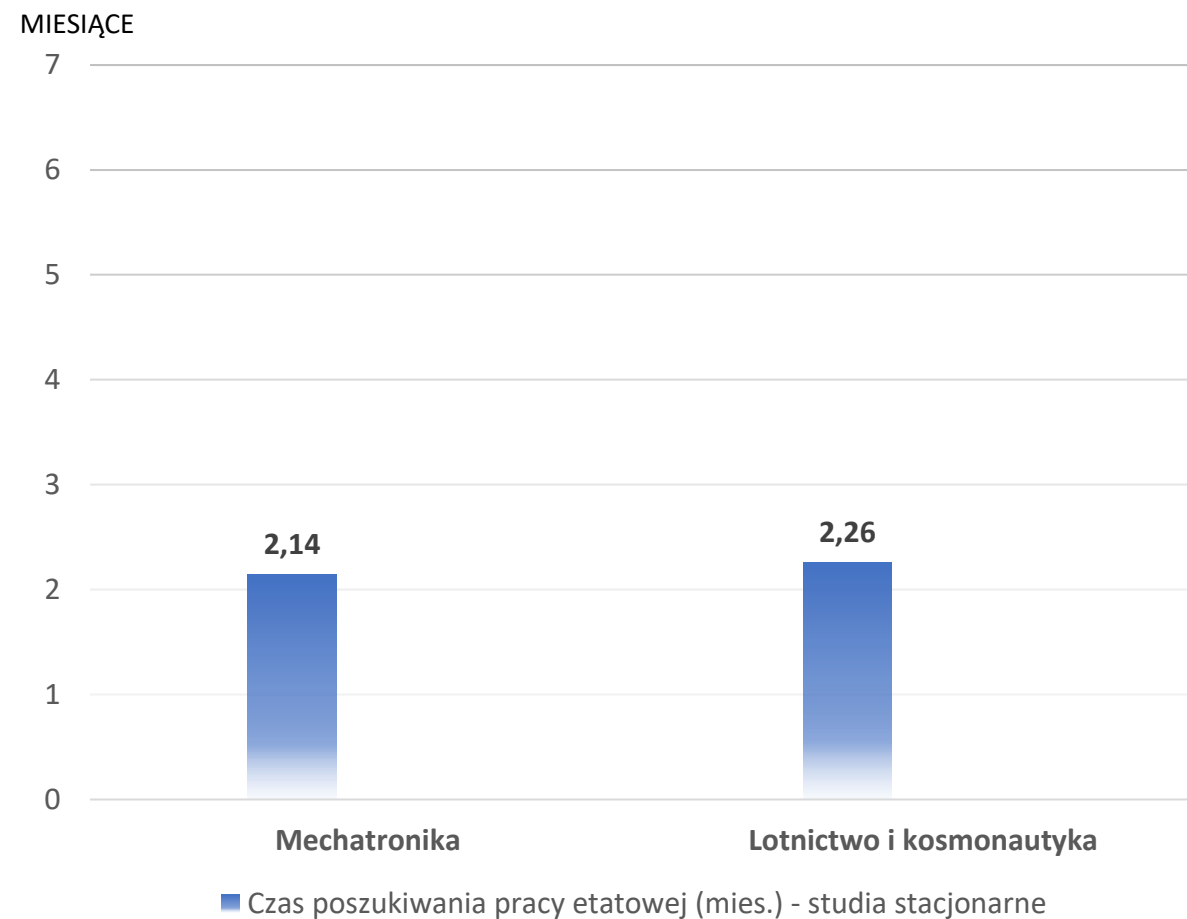
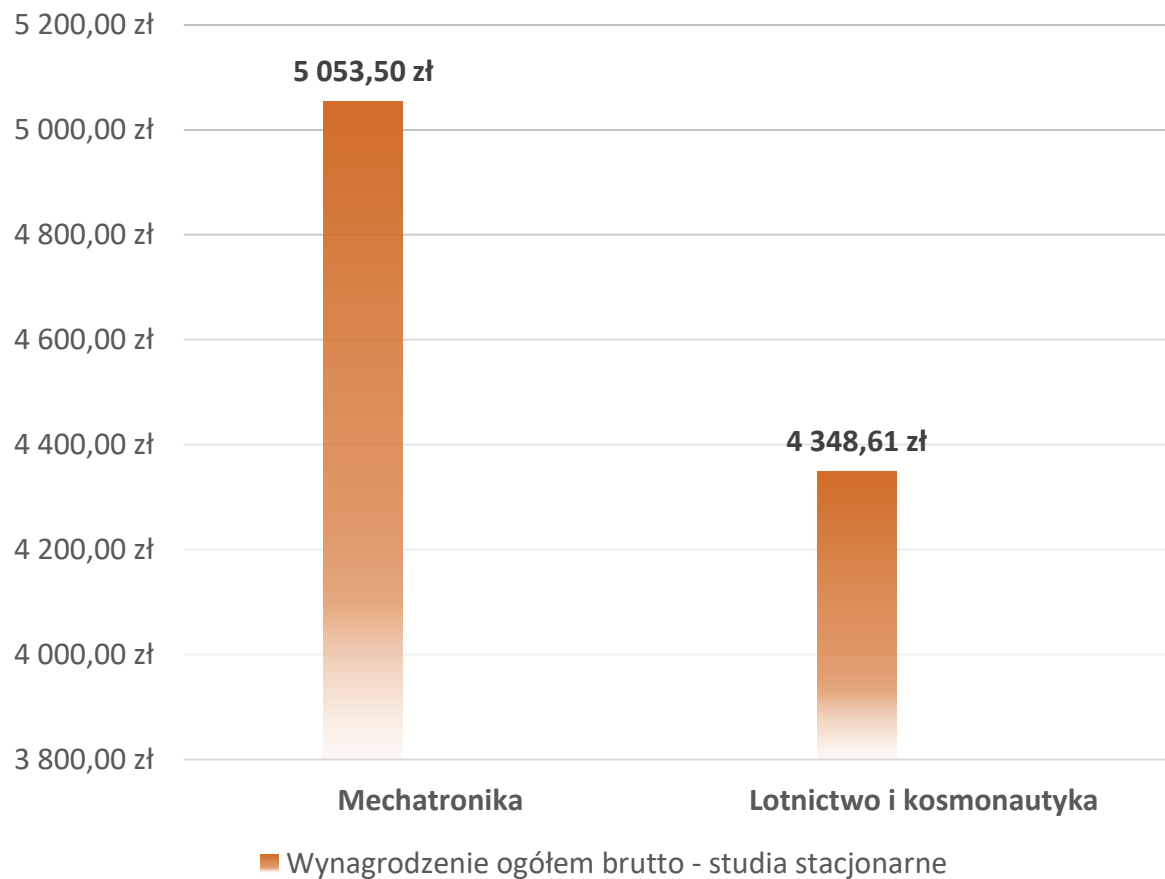
Rok uzyskania dyplomu - 2020





Absolwenci Wydziału Mechatroniki, Uzbrojenia i Lotnictwa - II stopień studiów

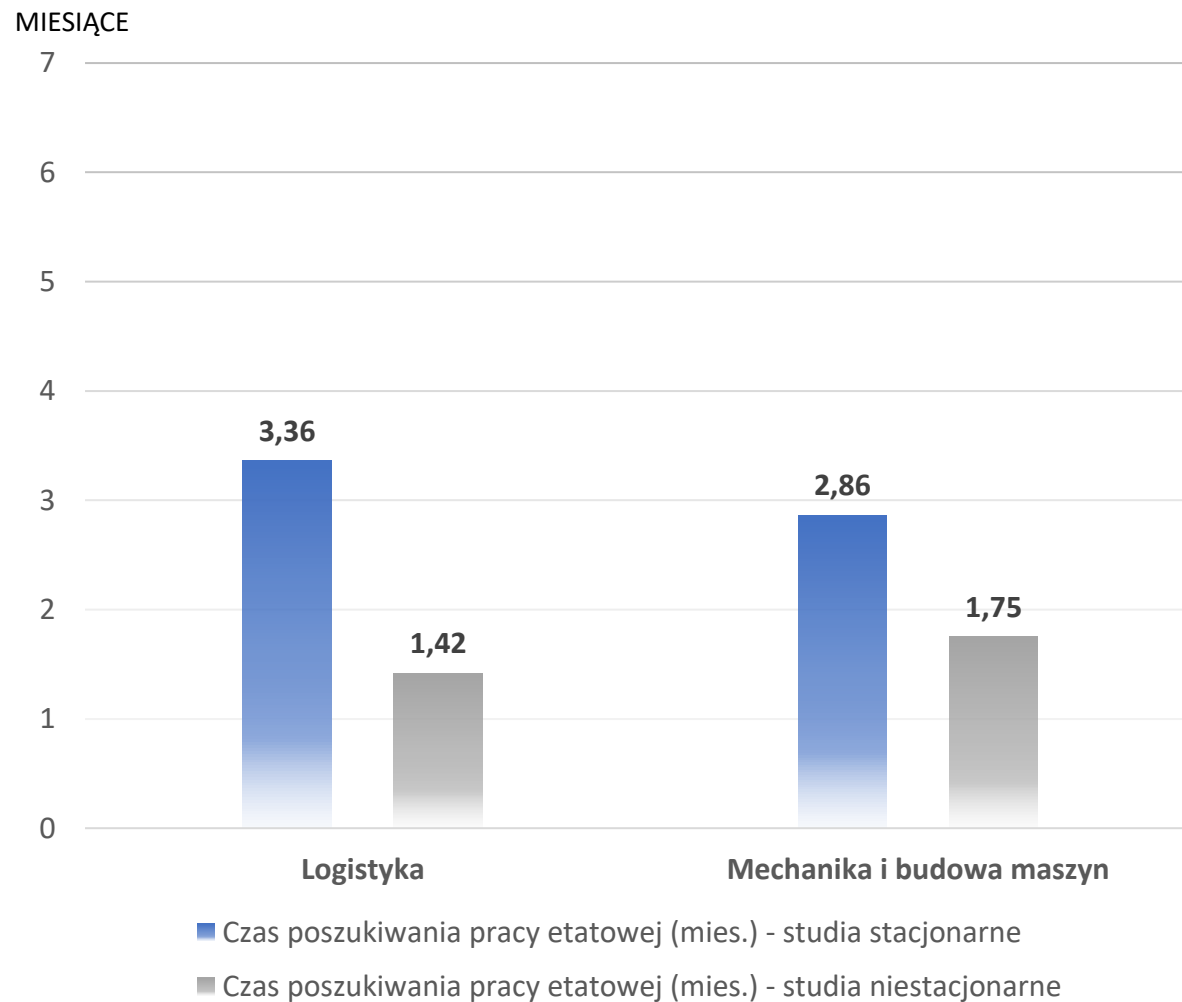
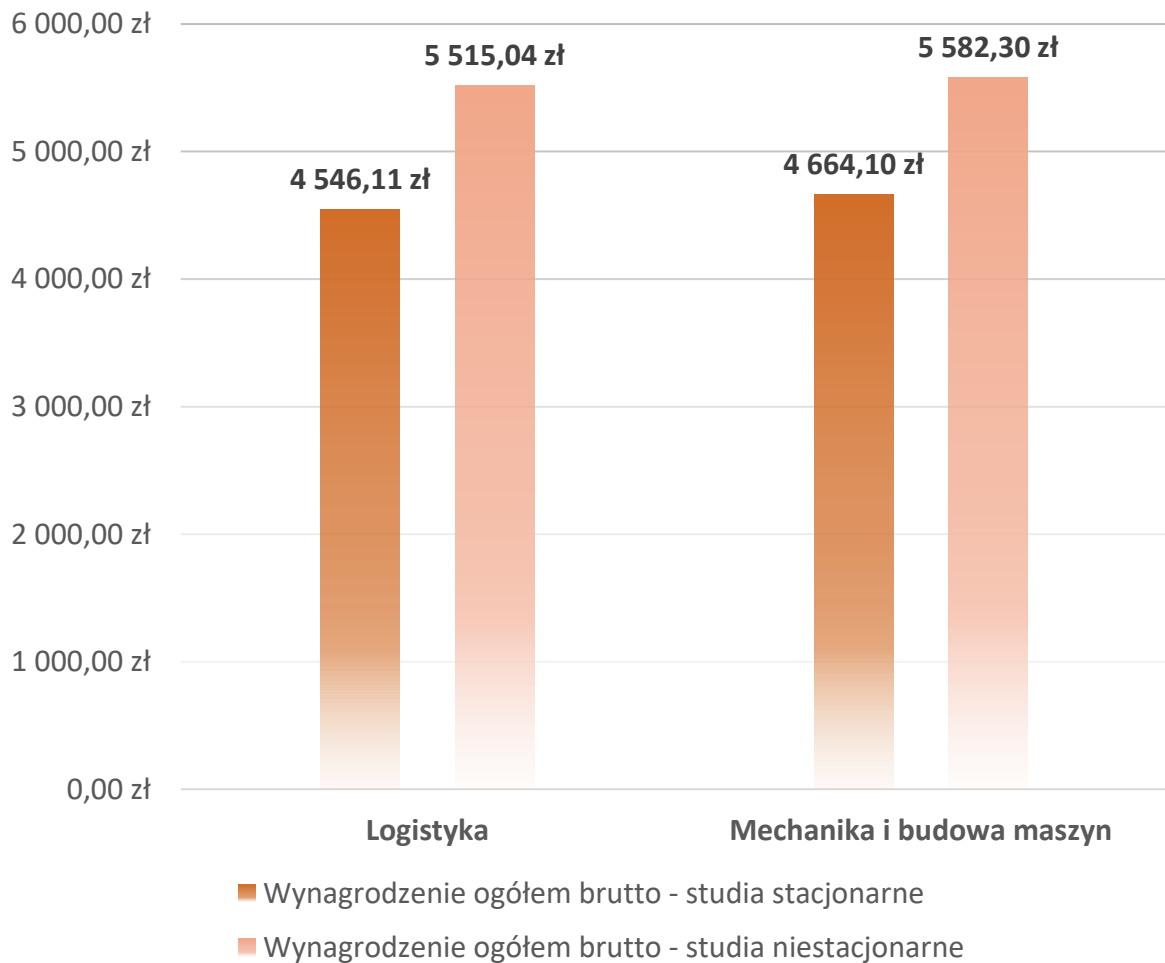
Rok uzyskania dyplomu - 2020





Absolwenci Wydziału Inżynierii Mechanicznej - II stopień studiów

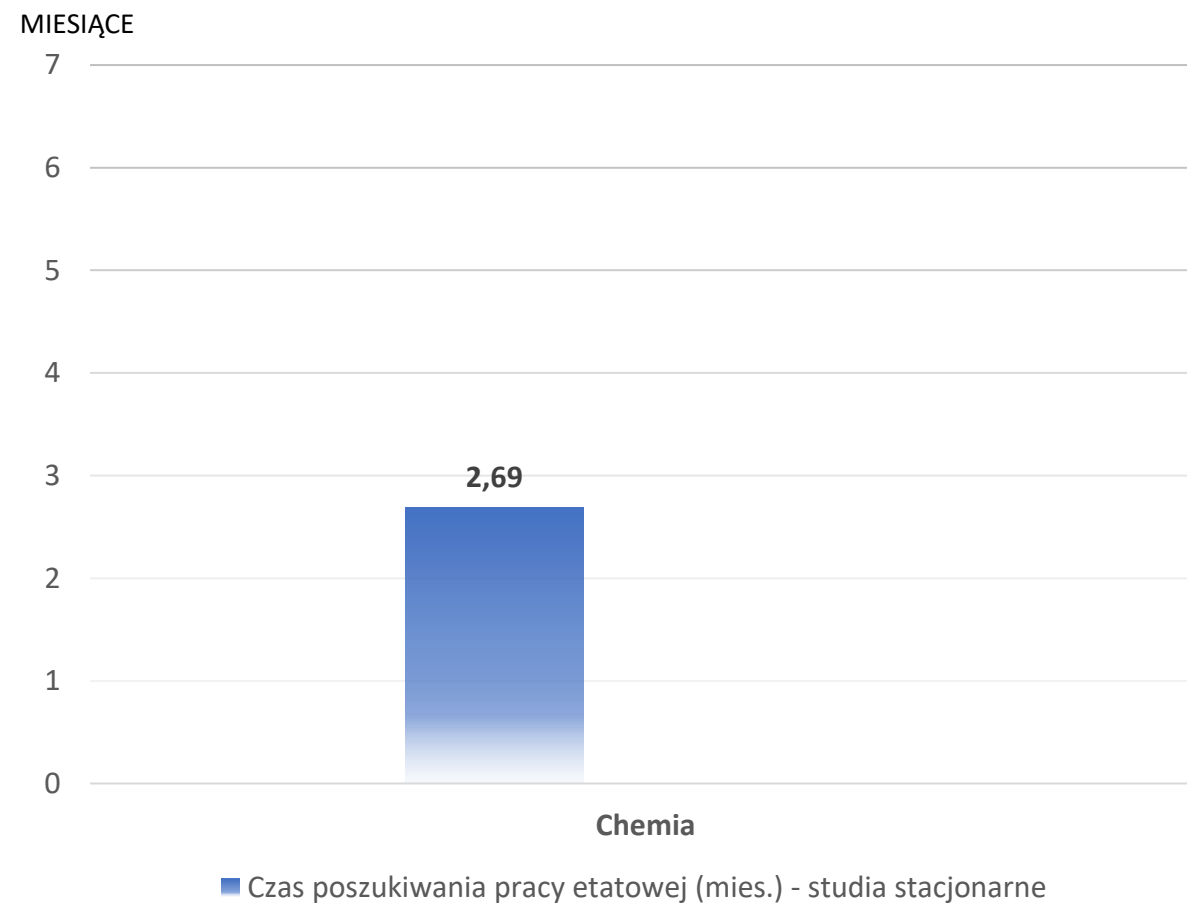
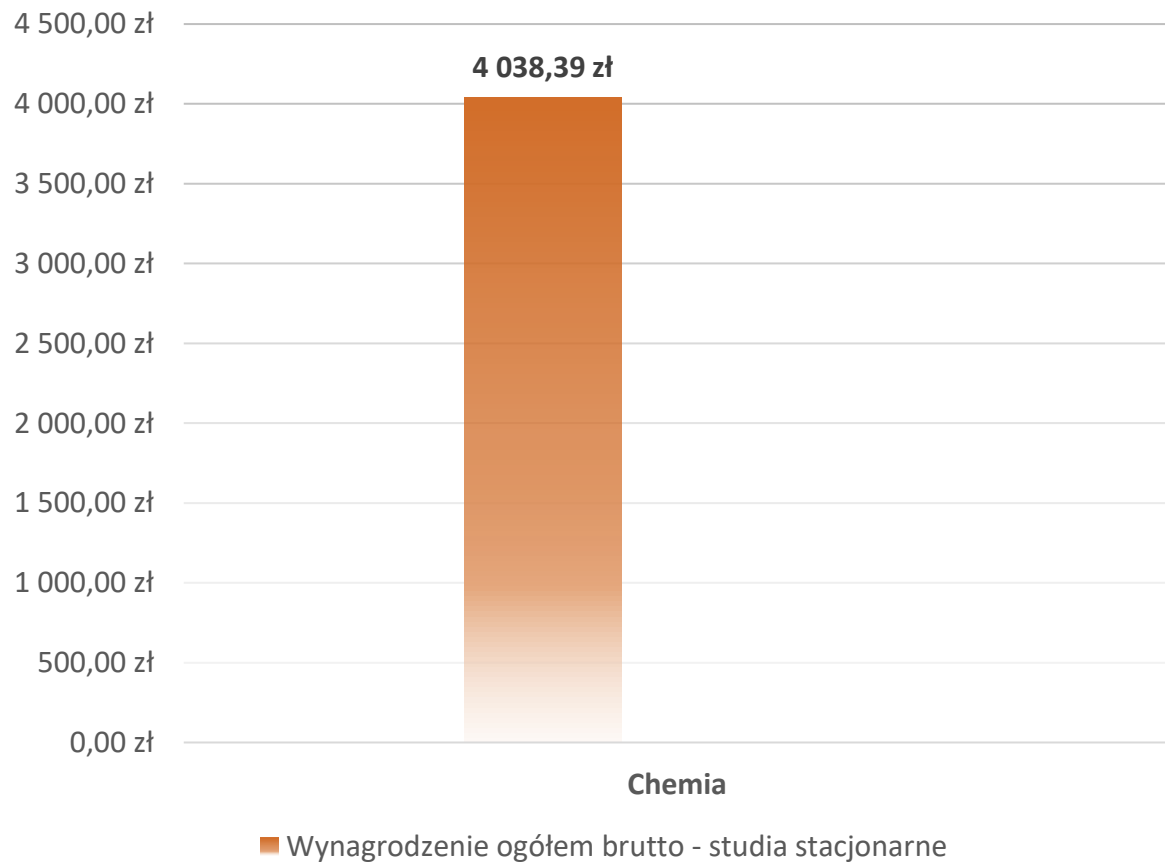
Rok uzyskania dyplomu - 2020





Absolwenci Wydziału Nowych Technologii i Chemii - II stopień studiów

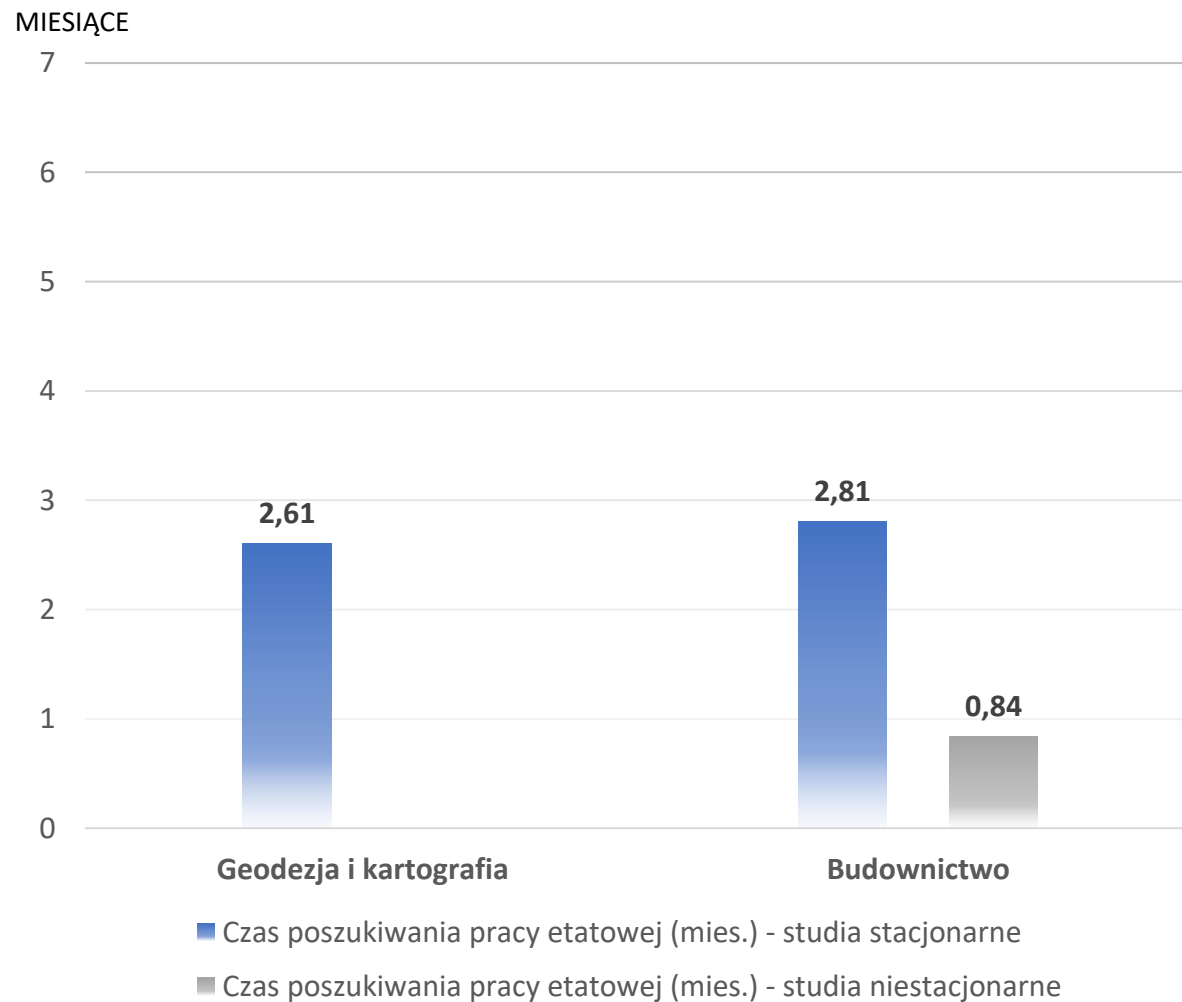
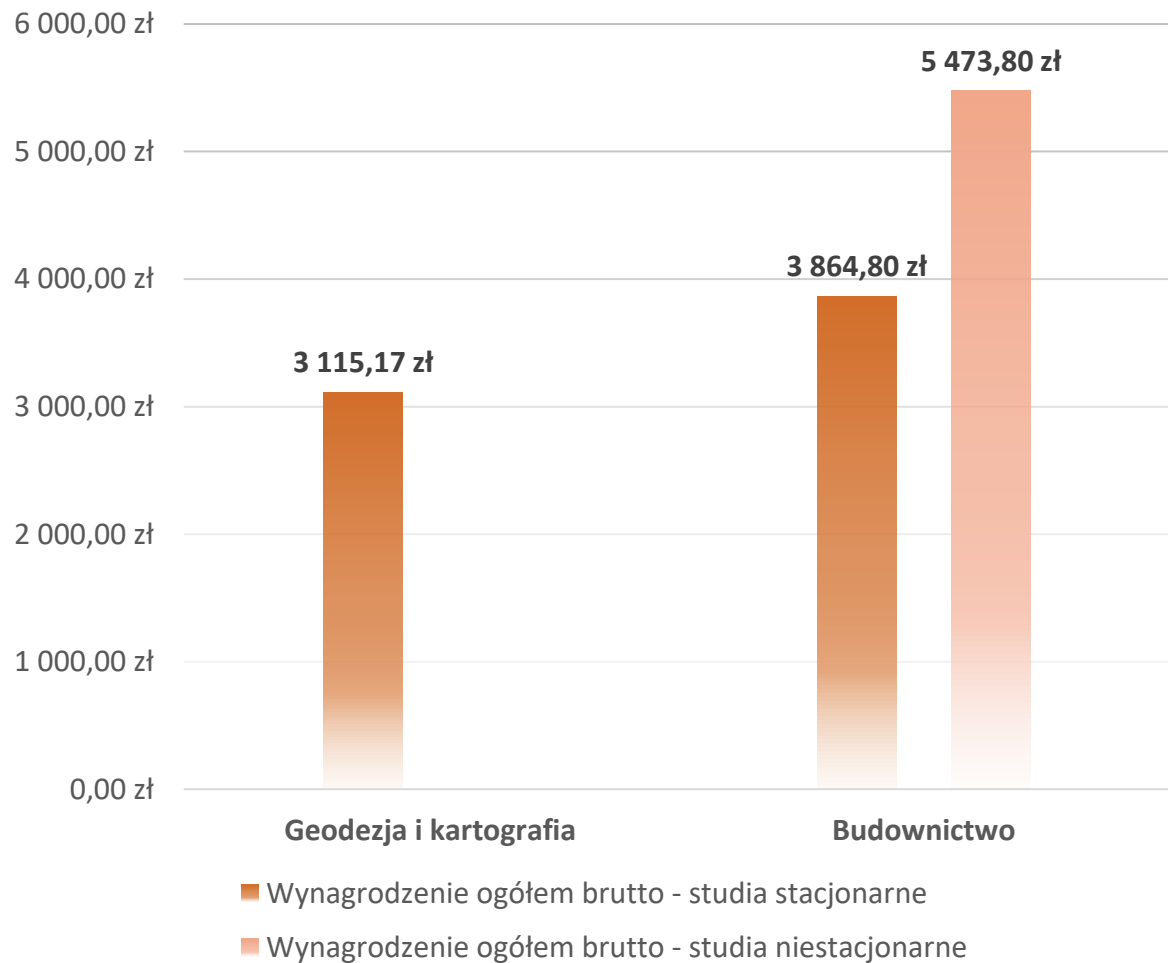
Rok uzyskania dyplomu - 2020





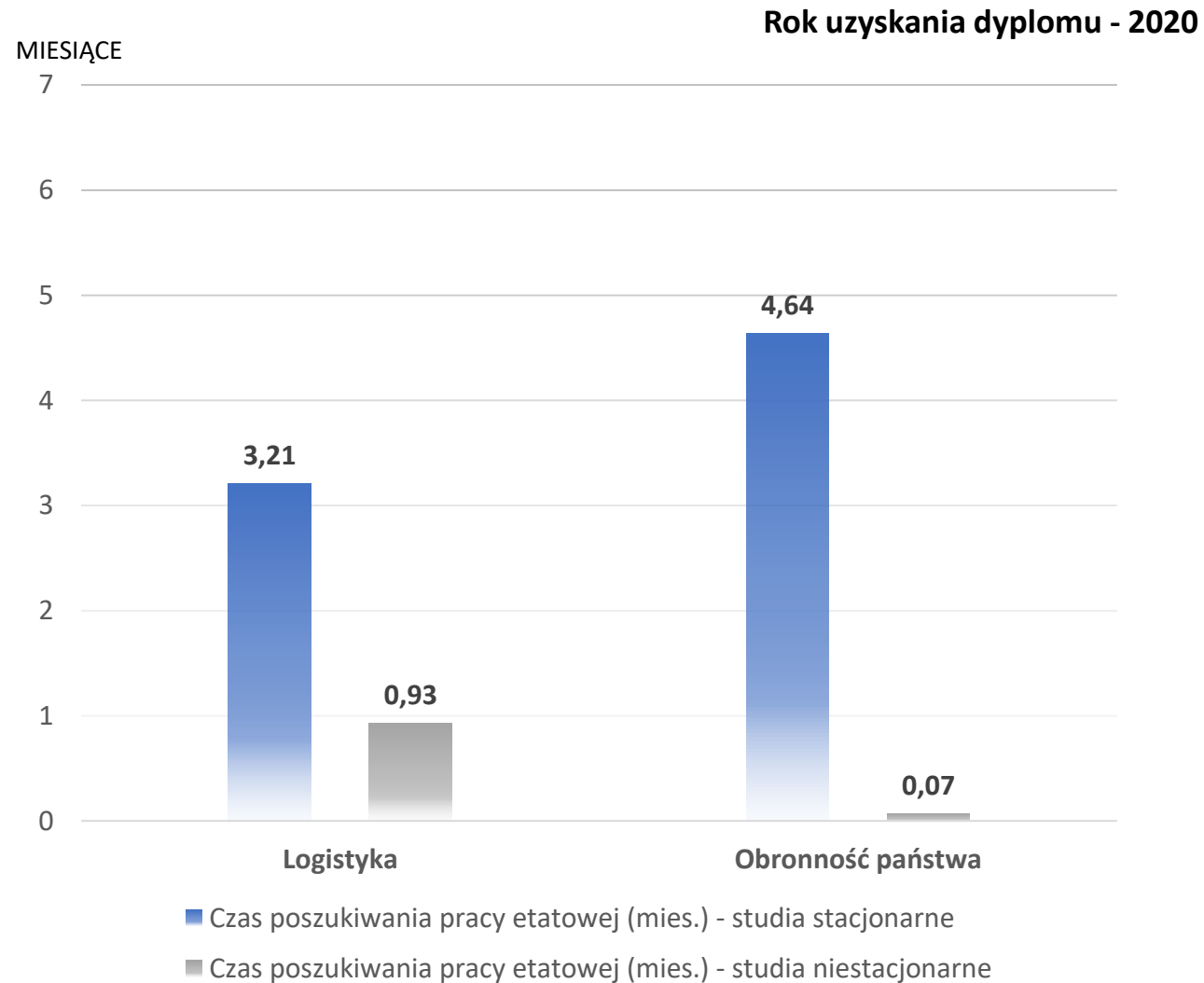
Absolwenci Wydziału Inżynierii Lądowej i Geodezji - II stopień studiów

Rok uzyskania dyplomu - 2020





Absolwenci Wydziału Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania - II stopień studiów





Zapraszamy na stronę badania w celu pobrania szczegółowych raportów dotyczących absolwentów danych kierunków kształcenia, wyników innych uczelni, porównania na przełomie lat karier absolwentów.

Ogólnopolski system monitorowania
Ekonomicznych Losów Absolwentów szkół wyższych

www.ela.nauka.gov.pl