



# Ogólnopolski system monitorowania Ekonomicznych Losów Absolwentów szkół wyższych

Proces 9.3. Monitorowanie karier zawodowych absolwentów Akademii

Prezentację utworzono na podstawie wyników „Ogólnopolskiego Systemu Monitorowania Ekonomicznych Losów Absolwentów szkół wyższych” w 2023 roku. Zaprojektowany i wykonany przez Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy. Prezentowane są wyniki losów absolwentów z 2022 roku.

Warszawa 2024 rok

stan na dzień 20.09.2024 r.



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

W prezentacji przedstawione zostaną dane z 2018, 2019, 2020, 2021 i 2022 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.

#### **Brak informacji o kierunku**

„W trosce o ochronę danych osobowych badanych przy generowaniu raportów automatycznych przyjęto dwie zasady ograniczające prezentacje 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 słowami „Poniżej 10 osób”. Wykresy zaś są generowane tylko wtedy, gdy wszystkie opisywane przez nie zbiorowości liczą co najmniej 3 osoby.”

Ogólnopolski system monitorowania Ekonomicznych Losów Absolwentów szkół wyższych [www.ela.nauka.gov.pl](http://www.ela.nauka.gov.pl)



## Ranking kierunków ze względu na poziom wynagrodzenia w 2022 roku

W tabelach dotyczących rankingu kierunków w Polsce ze względu na wynagrodzenie w 2022 roku, przedstawione zostały miejsca od 1 do 3 oraz miejsce, które zajmuje Wojskowa Akademia Techniczna z podziałem na konkretny kierunek studiów.

W rankingu uwzględniono 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.



## Absolwenci Wydziału Cybernetyki (WCY) – I stopień studiów

Rok uzyskania dyplomu - 2022

Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **INFORMATYKA** (171 kierunków prowadzonych w Polsce w 2022r.)

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	Uniwersytet Wrocławski	1	Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych
2	Politechnika Gdańska	2	Akademia Górniczo-Hutnicza
3	Politechnika Warszawska	3	<b>WAT (WCY – niestacjonarne) (w 2021r. 21 miejsce)</b>
7	<b>WAT (WCY - niestacjonarne) (w 2021r. 35 miejsce)</b>	82	<b>WAT (WCY – stacjonarne) (w 2021r. 56 miejsce)</b>
52	<b>WAT (WCY - stacjonarne) (w 2021r. 34 miejsce)</b>		

Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **KRYPTOLOGIA I CYBERBEZPIECZEŃSTWO** (1 kierunek prowadzony w Polsce w 2022r.)

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	<b>WAT (WCY - stacjonarne) (w 2021r. 1 miejsce)</b>	1	<b>WAT (WCY - stacjonarne) (w 2021r. 1 miejsce)</b>



## Absolwenci Wydziału Cybernetyki (WCY) – I stopień studiów

Rok uzyskania dyplomu - 2022

Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **BEZPIECZEŃSTWO NARODOWE\***  
(69 kierunków prowadzonych w Polsce w 2022r.). Brak miejsca oznacza zbyt małą ilość absolwentów lub ich całkowity brak.

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	Łużycka Szkoła Wyższa	1	Uczelnia Nauk Społecznych
2	Akademia Nauk Stosowanych Gospodarki Krajowej	2	Łużycka Szkoła Wyższa w Żarach
3	Uczelnia Nauk Społecznych	3	Akademia Nauk Stosowanych Gospodarki Krajowej w Kutnie
<b>Brak</b>	<b>WAT (WCY - niestacjonarne) (w 2021r. 28 miejsce)</b>	<b>Brak</b>	<b>WAT (WCY - niestacjonarne) (w 2021r. 29 miejsce)</b>
<b>42</b>	<b>WAT (WCY - stacjonarne) (w 2021r. 34 miejsce)</b>	<b>53</b>	<b>WAT (WCY - stacjonarne) (w 2021r. 39 miejsce)</b>

Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **ZARZĄDZANIE\*** (206 kierunków prowadzonych w Polsce w 2022r.)

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	Uczelnia Łazarskiego w Warszawie	1	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
2	Uczelnia Łukaszeński	2	Uczelnia Łukaszeński
3	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	3	Uczelnia Łazarskiego w Warszawie
<b>149</b>	<b>WAT (WCY - stacjonarne) (w 2021r. 206 miejsce)</b>	<b>153</b>	<b>WAT (WCY - stacjonarne) (w 2021r. 208 miejsce)</b>



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

(79 kierunki prowadzone w Polsce w 2022r.)

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	Uniwersytet Wrocławski	1	Politechnika Gdańska
2	Politechnika Gdańska	2	Uniwersytet Wrocławski
3	Politechnika Warszawska	3	Politechnika Warszawska
<b>31</b>	<b>WAT (WCY - stacjonarne) (w 2021r. 41 miejsce)</b>	<b>57</b>	<b>WAT (WCY - stacjonarne) (w 2021r. 48 miejsce)</b>

### Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **KRYPTOLOGIA I CYBERBEZPIECZEŃSTWO** (1 kierunek prowadzony w Polsce w 2022r.)

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	<b>WAT (WCY - stacjonarne) (w 2021r. 1 miejsce)</b>	1	<b>WAT (WCY - stacjonarne) (w 2021r. 1 miejsce)</b>



## Absolwenci Wydziału Cybernetyki (WCY) – II stopień studiów

Rok uzyskania dyplomu - 2022

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

(42 kierunki prowadzone w Polsce w 2022r.)

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	Wyższa Szkoła Handlu i Usług w Poznaniu	1	Kujawska Szkoła Wyższa we Włocławku
2	Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa i Ochrony	2	Wyższa Szkoła Handlu i Usług w Poznaniu
3	Bydgoska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy	3	Bydgoska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy
22	WAT (WCY - niestacjonarne) (w 2021r. brak danych)	28	WAT (niestacjonarne) (w 2021r. brak danych)
38	WAT (WCY - stacjonarne) (w 2021r. 26 miejsce)	41	WAT (stacjonarne) (w 2021r. 30 miejsce)

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

(154 kierunki prowadzone w Polsce w 2022r.)

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie	1	Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu
2	Szkoła Główna Handlowa (niestacjonarne)	2	Politechnika Warszawska
3	Szkoła Główna Handlowa (stacjonarne)	3	Akademia Leona Koźmińskiego
12	WAT (WCY - niestacjonarne) (w 2021r. brak danych)	17	WAT (WCY - niestacjonarne) (w 2021r. brak danych)
116	WAT (WCY -stacjonarne) (w 2021r. 93 miejsce)	125	WAT (WCY - stacjonarne) (w 2021r. 119 miejsce)



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

(24 kierunki prowadzone w Polsce w 2022r.)

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	Politechnika Wrocławska	1	Kujawska Szkoła Wyższa we Włocławku
2	Kujawska Szkoła Wyższa we Włocławku	2	Politechnika Wrocławska
3	Politechnika Śląska	3	Politechnika Śląska
<b>10</b>	<b>WAT (WEL - stacjonarne) (w 2021r. 9 miejsce)</b>	<b>17</b>	<b>WAT (WEL - stacjonarne) (w 2021r. 8 miejsce)</b>

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

(13 kierunków prowadzonych w Polsce w 2022r.)

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	Akademia Górniczo-Hutnicza (niestacjonarne)	1	Akademia Górniczo-Hutnicza
2	Akademia Górniczo-Hutnicza (stacjonarne)	<b>2</b>	<b>WAT (WEL - niestacjonarne) (w 2021r. 3 miejsce)</b>
<b>3</b>	<b>WAT (WEL - niestacjonarne) (w 2021r. 2 miejsce)</b>	3	Akademia Górniczo-Hutnicza
<b>6</b>	<b>WAT (WEL - stacjonarne) (w 2021r. 7 miejsce)</b>	<b>8</b>	<b>WAT (WEL - stacjonarne) (w 2021r. 9 miejsce)</b>





## Absolwenci Wydziału Elektroniki (WEL) - II stopień studiów

Rok uzyskania dyplomu - 2022

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

(12 kierunków prowadzonych w Polsce w 2022r.). Brak miejsca oznacza zbyt małą ilość absolwentów lub ich całkowity brak.

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	Politechnika Częstochowska	1	Politechnika Częstochowska
2	Politechnika Wrocławska	2	Politechnika Wrocławska
3	Politechnika Warszawska	3	Politechnika Warszawska
<b>Brak</b>	<b>WAT (WEL – stacjonarne) (w 2021r. 5 miejsce)</b>	<b>Brak</b>	<b>WAT (WEL – stacjonarne) (w 2021r. 4 miejsce)</b>

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

(12 kierunków prowadzonych w Polsce w 2022r.)

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	Akademia Górniczo-Hutnicza	1	Akademia Górniczo-Hutnicza
<b>2</b>	<b>WAT (WEL - niestacjonarne) (w 2021r. 2 miejsce)</b>	<b>2</b>	<b>WAT (WEL - niestacjonarne) (w 2021r. 1 miejsce)</b>
3	Politechnika Gdańska	3	Politechnika Łódzka
<b>5</b>	<b>WAT (WEL - stacjonarne) (w 2021r. 11 miejsce)</b>	<b>6</b>	<b>WAT (WEL - stacjonarne) (w 2021r. 10 miejsce)</b>



## Absolwenci Wydziału Mechatroniki, Uzbrojenia i Lotnictwa (WML) – I stopień studiów

Rok uzyskania dyplomu - 2022

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

(34 kierunków prowadzonych w Polsce w 2022r.)

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy	1	Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy
2	Politechnika Śląska	2	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski
3	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski	3	Politechnika Śląska
7	WAT (WML - niestacjonarne) (w 2021r. brak miejsca)	5	WAT (WML - niestacjonarne) (w 2021r. brak miejsca)
9	WAT (WML - stacjonarne) (w 2021r. 11 miejsce)	15	WAT (WML - stacjonarne) (w 2021r. 12 miejsce)

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

(6 kierunków prowadzonych w Polsce w 2022r.)

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	Politechnika Warszawska*	1	Politechnika Warszawska*
2	Politechnika Warszawska*	2	Politechnika Warszawska*
3	WAT (WML - stacjonarne) (w 2021r. 3 miejsce)	3	Politechnika Poznańska
		5	WAT (WML - stacjonarne) (w 2021r. 3 miejsce)



## Absolwenci Wydziału Mechatroniki, Uzbrojenia i Lotnictwa (WML) - II stopień studiów

Rok uzyskania dyplomu - 2022

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

(12 kierunków prowadzonych w Polsce w 2022r.)

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Amosa Komeńskiego w Lesznie	1	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu
2	Politechnika Warszawska	2	Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy
3	Politechnika Białostocka	3	Politechnika Poznańska
7	<b>WAT (WML - stacjonarne) (w 2021r. 2 miejsce)</b>	6	<b>WAT (WML - stacjonarne) (w 2021r. 6 miejsce)</b>

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

(7 kierunków prowadzonych w Polsce w 2022r.)

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	Politechnika Warszawska	1	Politechnika Warszawska
2	Lotnicza Akademia Wojskowa	2	Politechnika Rzeszowska
3	<b>WAT (WML - stacjonarne) (w 2021r. 3 miejsce)</b>	3	Politechnika Poznańska
		6	<b>WAT (WML - stacjonarne) (w 2021r. 6 miejsce)</b>



## Absolwenci Wydziału Inżynierii Mechanicznej (WIM) - I stopień studiów

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

Rok uzyskania dyplomu - 2022

(113 kierunków prowadzonych w Polsce w 2022r.)

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	Akademia Morska w Szczecinie	1	Akademia Morska w Szczecinie
2	WAT (WLO-niestacjonarne)	2	Wyższa Szkoła Bankowa w Toruniu
3	Wyższa Szkoła Bankowa w Toruniu	3	Akademia Nauk Stosowanych Gospodarki Krajowej w Kutnie
<b>12</b>	<b>WAT (WIM - niestacjonarne) (w 2021r. 3 miejsce)</b>	<b>32</b>	<b>WAT (WIM - niestacjonarne) (w 2021r. 14 miejsce)</b>
<b>46</b>	<b>WAT (WIM - stacjonarne) (w 2021r. 56 miejsce)</b>	<b>43</b>	<b>WAT (WIM - stacjonarne) (w 2021r. 90 miejsce)</b>

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

(74 kierunków prowadzonych w Polsce w 2022r.)

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	Akademia Morska w Szczecinie	1	Uniwersytet Morski w Gdyni
2	Uniwersytet Morski w Gdyni	2	Akademia Morska w Szczecinie
3	Uniwersytet Zielonogórski	3	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
<b>6</b>	<b>WAT (WIM - niestacjonarne) (w 2021r. 22 miejsce)</b>	<b>8</b>	<b>WAT (WIM - niestacjonarne) (w 2021r. 26 miejsce)</b>
<b>50</b>	<b>WAT (WIM - stacjonarne) (w 2021r. 39 miejsce)</b>	<b>43</b>	<b>WAT (WIM - stacjonarne) (w 2021r. 47 miejsce)</b>



## Absolwenci Wydziału Inżynierii Mechanicznej (WIM) - I stopień studiów

Rok uzyskania dyplomu - 2022

Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **BIOCYBERNETYKA I INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA** (1 kierunek prowadzony w Polsce w 2022r.)

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	WAT (WIM - stacjonarne)	1	WAT (WIM - stacjonarne)



## Absolwenci Wydziału Inżynierii Mechanicznej (WIM) - II stopień studiów

Rok uzyskania dyplomu - 2022

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

(113 kierunków prowadzonych w Polsce w 2022r.)

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	Wojskowa Akademia Techniczna (WLO - profil praktyczny)	1	Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu
2	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	2	Wojskowa Akademia Techniczna (WLO - profil praktyczny)
3	Politechnika Śląska	3	Politechnika Śląska
4	<b>WAT (WIM - niestacjonarne) (w 2021r. 4 miejsce)</b>	<b>33</b>	<b>WAT (WIM - niestacjonarne) (w 2021r. 12 miejsce)</b>
40	<b>WAT (WIM - stacjonarne) (w 2021r. 28 miejsce)</b>	<b>49</b>	<b>WAT (WIM - stacjonarne) (w 2021r. 35 miejsce)</b>

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

(74 kierunki prowadzone w Polsce w 2022r.)

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	Politechnika Warszawska	1	Uniwersytet Zielonogórski
2	Uniwersytet Zielonogórski	2	Politechnika Łódzka
3	Politechnika Łódzka	3	Politechnika Rzeszowska
6	<b>WAT (WIM - niestacjonarne) (w 2021r. brak miejsca)</b>	<b>8</b>	<b>WAT (WIM - niestacjonarne) (w 2021r. brak miejsca)</b>
50	<b>WAT (WIM - stacjonarne) (w 2021r. brak miejsca)</b>	<b>43</b>	<b>WAT (WIM - stacjonarne) (w 2021r. brak miejsca)</b>



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

(17 kierunków prowadzonych w Polsce w 2022r.)

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	Uniwersytet Łódzki	1	Uniwersytet Łódzki
2	Akademia Nauk Stosowanych w Tarnowie	2	Akademia Nauk Stosowanych w Tarnowie
3	Uniwersytet Warszawski	3	Politechnika Gdańska
5	<b>WAT (WTC - stacjonarne) (w 2021r. 11 miejsce)</b>	8	<b>WAT (WTC - stacjonarne) (w 2021r. 10 miejsce)</b>

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

(13 kierunków prowadzonych w Polsce w 2022r.)

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	Akademia Górniczo-Hutnicza	1	Politechnika Śląska
2	Politechnika Śląska	2	Akademia Górniczo-Hutnicza
3	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	3	Politechnika Rzeszowska
4	<b>WAT (WTC - stacjonarne) (w 2021r. 3 miejsce)</b>	4	<b>WAT (WTC - stacjonarne) (w 2021r. 6 miejsce)</b>



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

(20 kierunków prowadzonych w Polsce w 2022r.)

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	1	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
2	Politechnika Wrocławska	2	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
3	Uniwersytet Gdański	3	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
4	<b>WAT (WTC - stacjonarne) (w 2021r. 2 miejsce)</b>	15	<b>WAT (WTC - stacjonarne) (w 2021r. 3 miejsce)</b>





## Absolwenci Wydziału Inżynierii Lądowej i Geodezji (WIG) - I stopień studiów

Rok uzyskania dyplomu - 2022

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

(26 kierunków prowadzonych w Polsce w 2022r.)

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	Dolnośląska Szkoła Wyższa z siedzibą we Wrocławiu	1	Politechnika Warszawska
2	<b>WAT (WIG - niestacjonarne) (w 2021r. 1 miejsce)</b>	2	<b>WAT (WIG - niestacjonarne) (w 2021r. 1 miejsce)</b>
3	Politechnika Warszawska	3	Dolnośląska Szkoła Wyższa z siedzibą we Wrocławiu
6	<b>WAT (WIG - stacjonarne) (w 2021r. 25 miejsce)</b>	7	<b>WAT (WIG - stacjonarne) (w 2021r. 22 miejsce)</b>

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

(68 kierunków prowadzonych w Polsce w 2022r.)

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	Akademia Nauk Stosowanych w Elblągu	1	Akademia Nauk Stosowanych w Elblągu
2	Wyższa Inżynierska Szkoła Bezpieczeństwa i Organizacji Pracy w Radomiu	2	Wyższa Inżynierska Szkoła Bezpieczeństwa i Organizacji Pracy w Radomiu
3	Uczelnia Medyczna im. Marii Skłodowskiej - Curie w Warszawie	3	Bydgoska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy
21	<b>WAT (WIG - niestacjonarne) (w 2021r. 9 miejsce)</b>	17	<b>WAT (WIG - niestacjonarne) (w 2021r. 6 miejsce)</b>
53	<b>WAT (WIG - stacjonarne) (w 2021r. 35 miejsce)</b>	58	<b>WAT (WIG - stacjonarne) (w 2021r. 50 miejsce)</b>



## Absolwenci Wydziału Inżynierii Lądowej i Geodezji (WIG) - II stopień studiów

Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **GEODEZJA I KARTOGRAFIA** Rok uzyskania dyplomu - 2022  
(12 kierunków prowadzonych w Polsce w 2022r.)

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	Dolnośląska Szkoła Wyższa z siedzibą we Wrocławiu	1	Politechnika Warszawska
2	<b>WAT (WIG - niestacjonarne)</b>	2	<b>WAT (WIG - niestacjonarne) (w 2021 r brak danych)</b>
3	Politechnika Warszawska	3	Dolnośląska Szkoła Wyższa z siedzibą we Wrocławiu
6	<b>WAT (WIG - stacjonarne) (w 2021r. 5 miejsce)</b>	7	<b>WAT (WIG - stacjonarne) (w 2021r. 5 miejsce)</b>

Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **BUDOWNICTWO**  
(50 kierunków prowadzonych w Polsce w 2022r.)

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	1	Politechnika Łódzka
2	<b>WAT (WIG - niestacjonarne) (w 2021r. 12 miejsce)</b>	2	Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy
3	Politechnika Warszawska	3	Politechnika Wrocławska
35	<b>WAT (WIG - stacjonarne) (w 2021r. 37 miejsce)</b>	7	<b>WAT (WIG - niestacjonarne) (w 2021r. 15 miejsce)</b>
		31	<b>WAT (WIG - stacjonarne) (w 2021r. 35 miejsce)</b>



## Absolwenci Wydziału Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania (WLO) - I stopień studiów

Rok uzyskania dyplomu - 2022

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

(113 kierunków prowadzonych w Polsce w 2022r.)

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	Akademia Morska w Szczecinie	1	Akademia Morska w Szczecinie
2	<b>WAT (WLO – niestacjonarne, profil praktyczny) (w 2021r. 14 miejsce)</b>	2	Wyższa Szkoła Bankowa w Toruniu
3	Wyższa Szkoła Bankowa w Toruniu	3	Akademia Nauk Stosowanych Gospodarki Krajowej w Kutnie
46	<b>WAT (WLO – stacjonarne, profil praktyczny) (w 2021r. 42 miejsce)</b>	6	<b>WAT (WLO – niestacjonarne, profil praktyczny) (w 2021r. 35 miejsce)</b>
		49	<b>WAT (WLO – stacjonarne, profil praktyczny) (w 2021r. 53 miejsce)</b>

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

(1 kierunek prowadzony w Polsce w 2022r.)

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	<b>WAT (WLO – stacjonarne, profil praktyczny)</b>	1	<b>WAT (WLO – stacjonarne, profil praktyczny)</b>



## Absolwenci Wydziału Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania (WLO) - II stopień studiów

Rok uzyskania dyplomu - 2022

Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **LOGISTYKA**  
(50 kierunków prowadzonych w Polsce w 2022r.)

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	WAT (WLO – niestacjonarne, profil praktyczny) (w 2021r. 1 miejsce)	1	Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu
2	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	2	WAT (WLO – niestacjonarne, profil praktyczny) (w 2021r. 5 miejsce)
3	Politechnika Śląska	3	Politechnika Śląska
34	WAT (WLO – stacjonarne, profil praktyczny) (w 2021r. 28 miejsce)	46	WAT (WLO – stacjonarne, profil praktyczny) (w 2021r. 36 miejsce)

Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **OBRONNOŚĆ PAŃSTWA**  
(1 kierunek prowadzony w Polsce w 2022r.)

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	WAT (WLO – niestacjonarne, profil praktyczny)	1	WAT (WLO – niestacjonarne, profil praktyczny)
2	WAT (WLO – stacjonarne, profil praktyczny)	2	WAT (WLO – stacjonarne, profil praktyczny)



Ranking kierunków w Polsce pod względem zarobków dla kierunku **INŻYNIERIA KOSMICZNA I SATELITARNA**  
(1 kierunek prowadzony w Polsce w 2022r.)

Miejsce	Wynagrodzenie Ogółem Brutto	Miejsce	Względny Wskaźnik Zarobków
1	WAT (IOE – stacjonarne)	1	WAT (IOE – stacjonarne)



## Zestawienie kierunków ze względu na poziom wynagrodzenia w 2022 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 2022 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 w Wojskowej Akademii Technicznej ze względu na poziom wynagrodzenia w 2022 roku

	Kierunek	Forma	Stopień	Liczba semestrów	Profil
1.	Informatyka	niestacjonarne	I	7	ogólnoakademicki
2.	Elektronika i telekomunikacja	niestacjonarne	II	3	ogólnoakademicki
3.	Kryptologia i cyberbezpieczeństwo	stacjonarne	II	3	ogólnoakademicki
4.	Mechanika i budowa maszyn	niestacjonarne	I	7	ogólnoakademicki
5.	Elektronika i telekomunikacja	stacjonarne	II	3	ogólnoakademicki
6.	Budownictwo	niestacjonarne	II	3	ogólnoakademicki
7.	Mechatronika	niestacjonarne	I	7	ogólnoakademicki
8.	Logistyka (WLO)	niestacjonarne	II	3	praktyczny
9.	Informatyka	stacjonarne	II	3	ogólnoakademicki
10.	Elektronika i telekomunikacja	niestacjonarne	I	7	ogólnoakademicki

Kierunki WAT zestawione są w kolejności od najwyższego do najniższego wynagrodzenia.  
W zestawieniu wzięto pod uwagę I oraz II stopień studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.



## Zestawienie kierunków w Wojskowej Akademii Technicznej ze względu na poziom wynagrodzenia w 2022 roku

	Kierunek	Forma	Stopień	Liczba semestrów	Profil
11.	Zarządzanie	niestacjonarne	II	4	ogólnoakademicki
12.	Informatyka	stacjonarne	I	7	ogólnoakademicki
13.	Logistyka (WLO)	niestacjonarne	I	7	praktyczny
14.	Budownictwo	niestacjonarne	I	7	ogólnoakademicki
15.	Elektronika i telekomunikacja	stacjonarne	I	7	ogólnoakademicki
16.	Kryptologia i cyberbezpieczeństwo	stacjonarne	I	7	ogólnoakademicki
17.	Mechatronika	stacjonarne	I	7	ogólnoakademicki
18.	Biocybernetyka i inżynieria biomedyczna	stacjonarne	I	7	ogólnoakademicki
19.	Obronność państwa	niestacjonarne	II	4	ogólnoakademicki
20.	Mechatronika	stacjonarne	II	3	ogólnoakademicki

Kierunki WAT zestawione są w kolejności od najwyższego do najniższego wynagrodzenia.  
W zestawieniu wzięto pod uwagę I oraz II stopień studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.





## Zestawienie kierunków w Wojskowej Akademii Technicznej ze względu na poziom wynagrodzenia w 2022 roku

	Kierunek	Forma	Stopień	Liczba semestrów	Profil
21.	Logistyka (WIM)	niestacjonarne	I	7	ogólnoakademicki
22.	Lotnictwo i Kosmonautyka	stacjonarne	II	3	ogólnoakademicki
23.	Budownictwo	stacjonarne	II	3	ogólnoakademicki
24.	Mechanika i budowa maszyn	stacjonarne	I	7	ogólnoakademicki
25.	Logistyka (WIM)	stacjonarne	I	7	ogólnoakademicki
26.	Logistyka (WLO)	stacjonarne	I	7	praktyczny
27.	Geodezja i kartografia	niestacjonarne	I	7	ogólnoakademicki
28.	Inżynieria materiałowa	stacjonarne	I	7	ogólnoakademicki
29.	Logistyka (WIM)	niestacjonarne	II	3	ogólnoakademicki
30.	Energetyka	stacjonarne	I	7	ogólnoakademicki

Kierunki WAT zestawione są w kolejności od najwyższego do najniższego wynagrodzenia.  
W zestawieniu wzięto pod uwagę I oraz II stopień studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.



## Zestawienie kierunków w Wojskowej Akademii Technicznej ze względu na poziom wynagrodzenia w 2022 roku

	Kierunek	Forma	Stopień	Liczba semestrów	Profil
31.	Bezpieczeństwo narodowe	niestacjonarne	II	4	ogólnoakademicki
32.	Geodezja i kartografia	stacjonarne	I	7	ogólnoakademicki
33.	Zarządzanie	stacjonarne	II	4	ogólnoakademicki
34.	Obronność państwa	stacjonarne	II	4	ogólnoakademicki
35.	Logistyka (WLO)	stacjonarne	II	3	praktyczny
36.	Budownictwo	stacjonarne	I	7	ogólnoakademicki
37.	Inżynieria kosmiczna i satelitarna	stacjonarne	I	7	ogólnoakademicki
38.	Logistyka (WIM)	stacjonarne	II	3	ogólnoakademicki
39.	Chemia	stacjonarne	II	3	ogólnoakademicki
40.	Lotnictwo i Kosmonautyka	stacjonarne	I	7	praktyczny

Kierunki WAT zestawione są w kolejności od najwyższego do najniższego wynagrodzenia.  
W zestawieniu wzięto pod uwagę I oraz II stopień studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.



## Zestawienie kierunków w Wojskowej Akademii Technicznej ze względu na poziom wynagrodzenia w 2022 roku

	Kierunek	Forma	Stopień	Liczba semestrów	Profil
41.	Zarządzanie	stacjonarne	I	6	ogólnoakademicki
42.	Chemia	stacjonarne	I	7	ogólnoakademicki
43.	Bezpieczeństwo narodowe	stacjonarne	I	6	ogólnoakademicki
44.	Obronność państwa	stacjonarne	I	6	praktyczny
45.	Bezpieczeństwo narodowe	stacjonarne	II	4	ogólnoakademicki

Kierunki WAT zestawione są w kolejności od najwyższego do najniższego wynagrodzenia.  
W zestawieniu wzięto pod uwagę I oraz II stopień studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.



## Zestawienie kierunków w Wojskowej Akademii Technicznej ze względu na poziom wynagrodzenia w 2022 roku

Z powyższej tabeli wynika, że 14 ostatnich miejsc z 45 kierunków w Wojskowej Akademii Technicznej 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;**
- III. **Kryptologia i cyberbezpieczeństwo.**

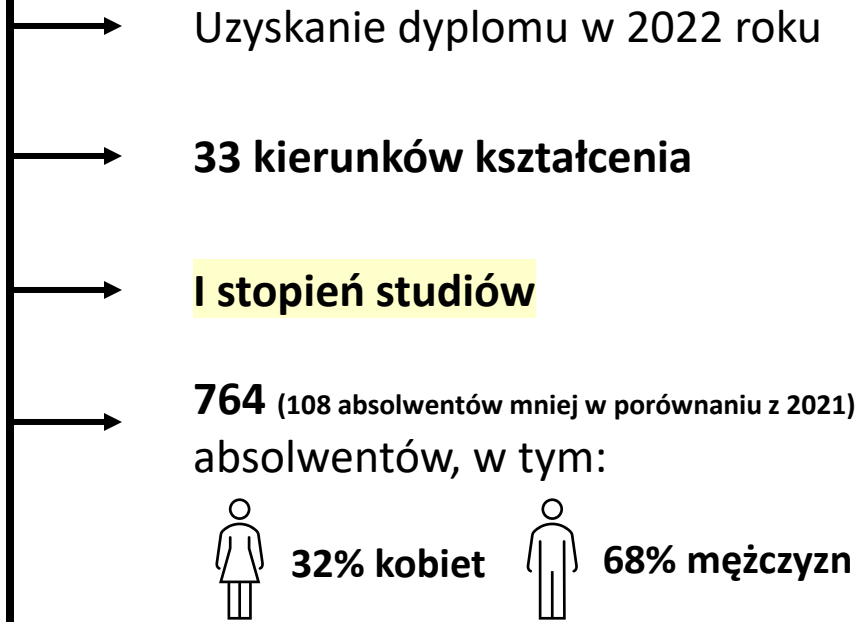
Najlepiej zarabiający absolwenci (biorąc pod uwagę średnie zarobki dla danego regionu) ukończyli **Informatykę** – kierunek niestacjonarny.

Jest to kierunek, który zajmuje **52 miejsce** wśród wszystkich kierunków dla naszego kraju na 6862 dla roku 2022 (w 2021 było o 171 kierunków mniej).



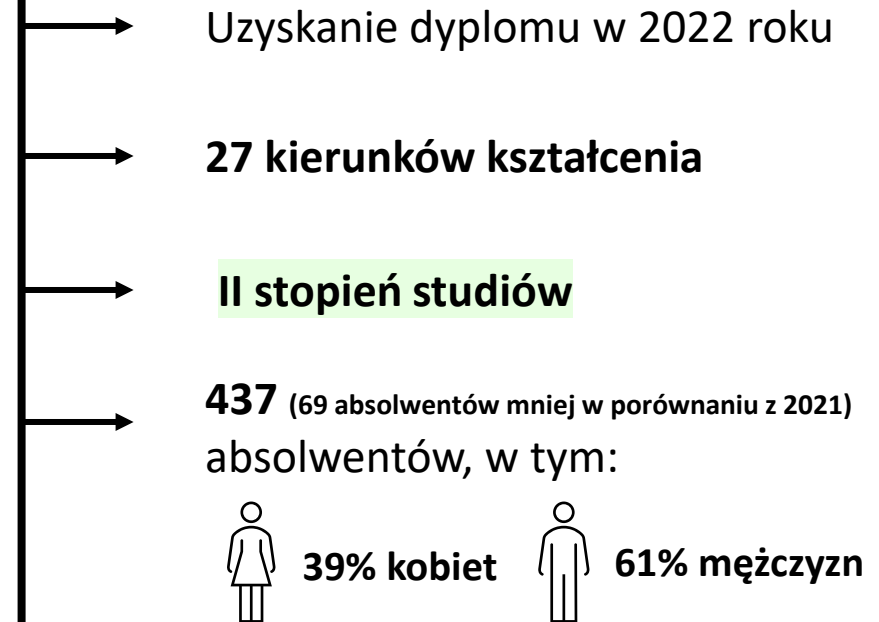
### Wszystkie dziedziny kształcenia\* na I stopniu studiów

Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego



### Wszystkie dziedziny kształcenia\* na II stopniu studiów

Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego





### Wszystkie dziedziny kształcenia\*

Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego

#### I stopień studiów

Średnie zarobki brutto



**5597 zł (4841 zł w 2021)**

21% absolwentów pracowało etatowo lub na samozatrudnieniu przed studiami i zarabia teraz średnio brutto **6418 zł (5552 zł w 2021)**

18% absolwentów pracowało etatowo lub na samozatrudnieniu w trakcie studiów i zarabia teraz średnio brutto **6138 zł (5430 zł w 2021)**

61% absolwentów nie pracowało etatowo lub na samozatrudnieniu przed ukończeniem studiów i zarabia teraz średnio brutto **4858 zł (4110 zł w 2021)**

### Wszystkie dziedziny kształcenia\*

Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego

#### II stopień studiów

Średnie zarobki brutto



**6180 zł (5165 zł w 2021)**

47% absolwentów pracowało etatowo lub na samozatrudnieniu przed studiami i zarabia teraz średnio brutto **7112 zł (5903 zł w 2021)**

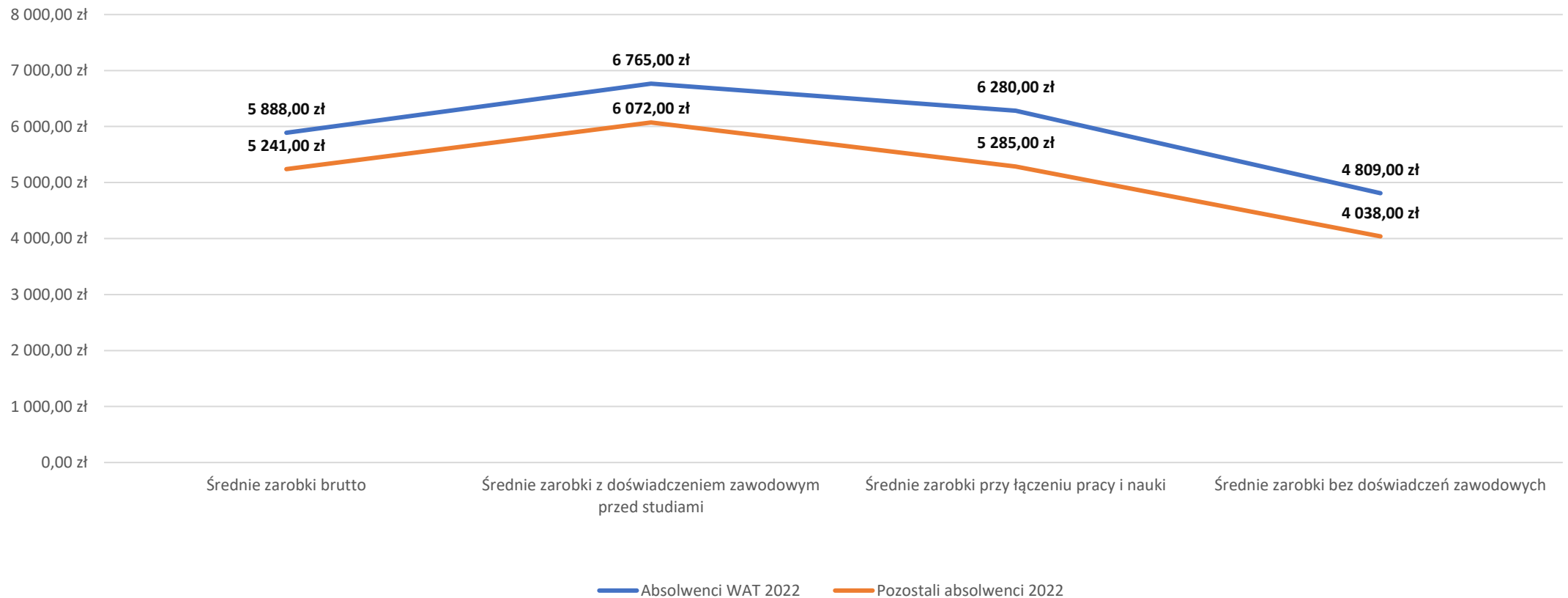
14% absolwentów pracowało etatowo lub na samozatrudnieniu w trakcie studiów i zarabia teraz średnio brutto **6423 zł (5678 zł w 2021)**

39% absolwentów nie pracowało etatowo lub na samozatrudnieniu przed ukończeniem studiów i zarabia teraz średnio brutto **4760 zł (4355 zł w 2021)**



## Porównanie losów ekonomicznych absolwentów WAT z 2022 roku

### Wynagrodzenie Absolwentów WAT zestawione z wynagrodzeniem pozostałych absolwentów w kraju





### 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.

### 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.

### 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 - 2022

Kierunek	Forma	Względny Wskaźnik Bezrobocia	Względny Wskaźnik Zarobków
Inżynieria kosmiczna i satelitarna	stacjonarne	0	0,56
Biocybernetyka i inżynieria biomedyczna	stacjonarne	0	0,82
Bezpieczeństwo narodowe	stacjonarne	0,35	0,45
Logistyka (WLO)	niestacjonarne	0,0	0,89
Logistyka (WLO)	stacjonarne	0,16	0,74
Obronność państwa	stacjonarne	0,19	0,37
Zarządzanie	stacjonarne	0,12	0,5
Informatyka	niestacjonarne	0	1,56

Wartości WWB poniżej 1 oznaczają mniejsze niż średnie ryzyko bezrobocia.

Wartości WWZ powyżej 1 oznaczają wyższe niż średnie wynagrodzenie.



## Względny Wskaźnik Bezrobocia i Względny Wskaźnik Zarobków dla absolwentów I stopnia

Rok uzyskania dyplomu - 2022

Kierunek	Forma	Względny Wskaźnik Bezrobocia	Względny Wskaźnik Zarobków
Informatyka	stacjonarne	0,04	0,94
Kryptologia i cyberbezpieczeństwo	stacjonarne	0	0,83
Elektronika i telekomunikacja	niestacjonarne	0,14	0,99
Elektronika i telekomunikacja	stacjonarne	0	0,84
Energetyka	stacjonarne	0	0,67
Budownictwo	niestacjonarne	0,02	0,85
Budownictwo	stacjonarne	0,53	0,57
Geodezja i kartografia	niestacjonarne	0,04	0,73
Geodezja i kartografia	stacjonarne	1,84	0,62

Wartości WWB poniżej 1 oznaczają mniejsze niż średnie ryzyko bezrobocia.

Wartości WWZ powyżej 1 oznaczają wyższe niż średnie wynagrodzenie.



## Względny Wskaźnik Bezrobocia i Względny Wskaźnik Zarobków dla absolwentów I stopnia

Rok uzyskania dyplomu - 2022

Kierunek	Forma	Względny Wskaźnik Bezrobocia	Względny Wskaźnik Zarobków
Logistyka (WIM)	niestacjonarne	0	0,8
Logistyka (WIM)	stacjonarne	0	0,76
Mechanika i budowa maszyn	niestacjonarne	1,11	1,16
Mechanika i budowa maszyn	stacjonarne	0	0,76
Lotnictwo i kosmonautyka	stacjonarne	1,18	0,54
Mechatronika	niestacjonarne	0	1,02
Mechatronika	stacjonarne	0,07	0,83
Chemia	stacjonarne	0	0,48
Inżynieria materiałowa	stacjonarne	0	0,72

Wartości WWB poniżej 1 oznaczają mniejsze niż średnie ryzyko bezrobocia.

Wartości WWZ powyżej 1 oznaczają wyższe niż średnie wynagrodzenie.



## Względny Wskaźnik Bezrobocia i Względny Wskaźnik Zarobków dla absolwentów II stopnia

Rok uzyskania dyplomu - 2022

Kierunek	Forma	Względny Wskaźnik Bezrobocia	Względny Wskaźnik Zarobków
Bezpieczeństwo narodowe	stacjonarne	1,58	0,36
Bezpieczeństwo narodowe	niestacjonarne	0,23	0,64
Logistyka (WLO)	niestacjonarne	0,65	1,02
Logistyka (WLO)	stacjonarne	0,2	0,58
Obronność państwa	niestacjonarne	1,01	0,82
Obronność państwa	stacjonarne	0,69	0,58
Zarządzanie	niestacjonarne	1,63	0,98
Zarządzanie	stacjonarne	0,66	0,61

Wartości WWB poniżej 1 oznaczają mniejsze niż średnie ryzyko bezrobocia.

Wartości WWZ powyżej 1 oznaczają wyższe niż średnie wynagrodzenie.



## Względny Wskaźnik Bezrobocia i Względny Wskaźnik Zarobków dla absolwentów II stopnia

Rok uzyskania dyplomu - 2022

Kierunek	Forma	Względny Wskaźnik Bezrobocia	Względny Wskaźnik Zarobków
Informatyka	stacjonarne	0,59	1,02
Kryptologia i cyberbezpieczeństwo	stacjonarne	0	1,38
Elektronika i telekomunikacja	niestacjonarne	0,55	1,54
Elektronika i telekomunikacja	stacjonarne	0	1,14
Budownictwo	niestacjonarne	0,35	0,72
Budownictwo	stacjonarne	1,11	0,77
Logistyka (WIM)	niestacjonarne	0	0,87
Logistyka (WIM)	stacjonarne	0,2	0,55

Wartości WWB poniżej 1 oznaczają mniejsze niż średnie ryzyko bezrobocia.

Wartości WWZ powyżej 1 oznaczają wyższe niż średnie wynagrodzenie.



## Względny Wskaźnik Bezrobocia i Względny Wskaźnik Zarobków dla absolwentów II stopnia

Rok uzyskania dyplomu - 2022

Kierunek	Forma	Względny Wskaźnik Bezrobocia	Względny Wskaźnik Zarobków
Lotnictwo i kosmonautyka	stacjonarne	0,45	0,79
Mechatronika	stacjonarne	0,95	0,81
Chemia	stacjonarne	0,9	0,55

Wartości WWB poniżej 1 oznaczają mniejsze niż średnie ryzyko bezrobocia.

Wartości WWZ powyżej 1 oznaczają wyższe niż średnie wynagrodzenie.



## 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.

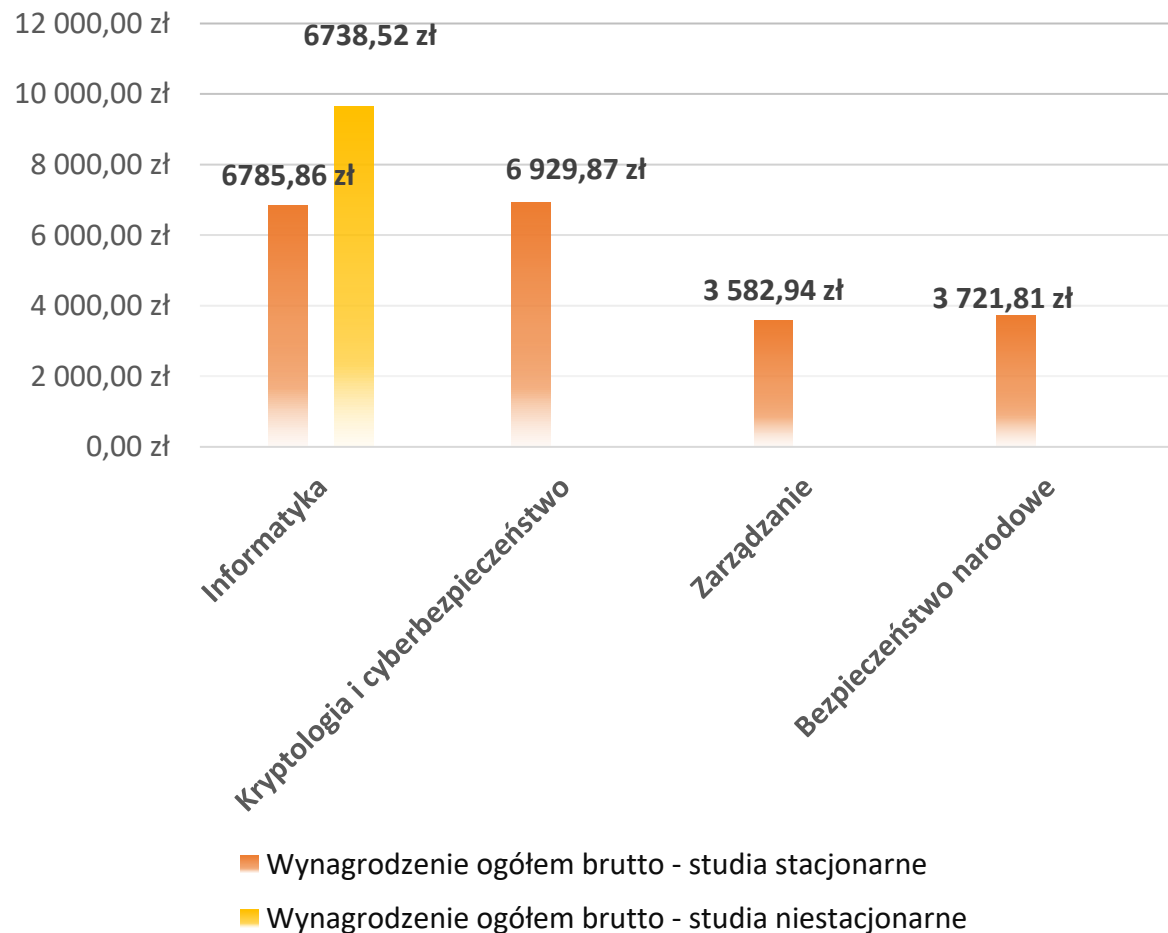
Brak kierunku na wykresie oznacza, że liczba osób występujących w rejestrach była mniejsza niż 10 lub czas poszukiwania pracy był krótszy niż miesiąc.

Najniższe wynagrodzenie w gospodarce, czyli minimalne wynagrodzenie za pracę wykonywaną w ramach umowy o pracę na **pełen etat**, wynosiło w 2022 roku 3010 zł brutto. Oznacza to, że na konto pracownika zatrudnionego na takich warunkach wpływała kwota **2 209,56 zł**.



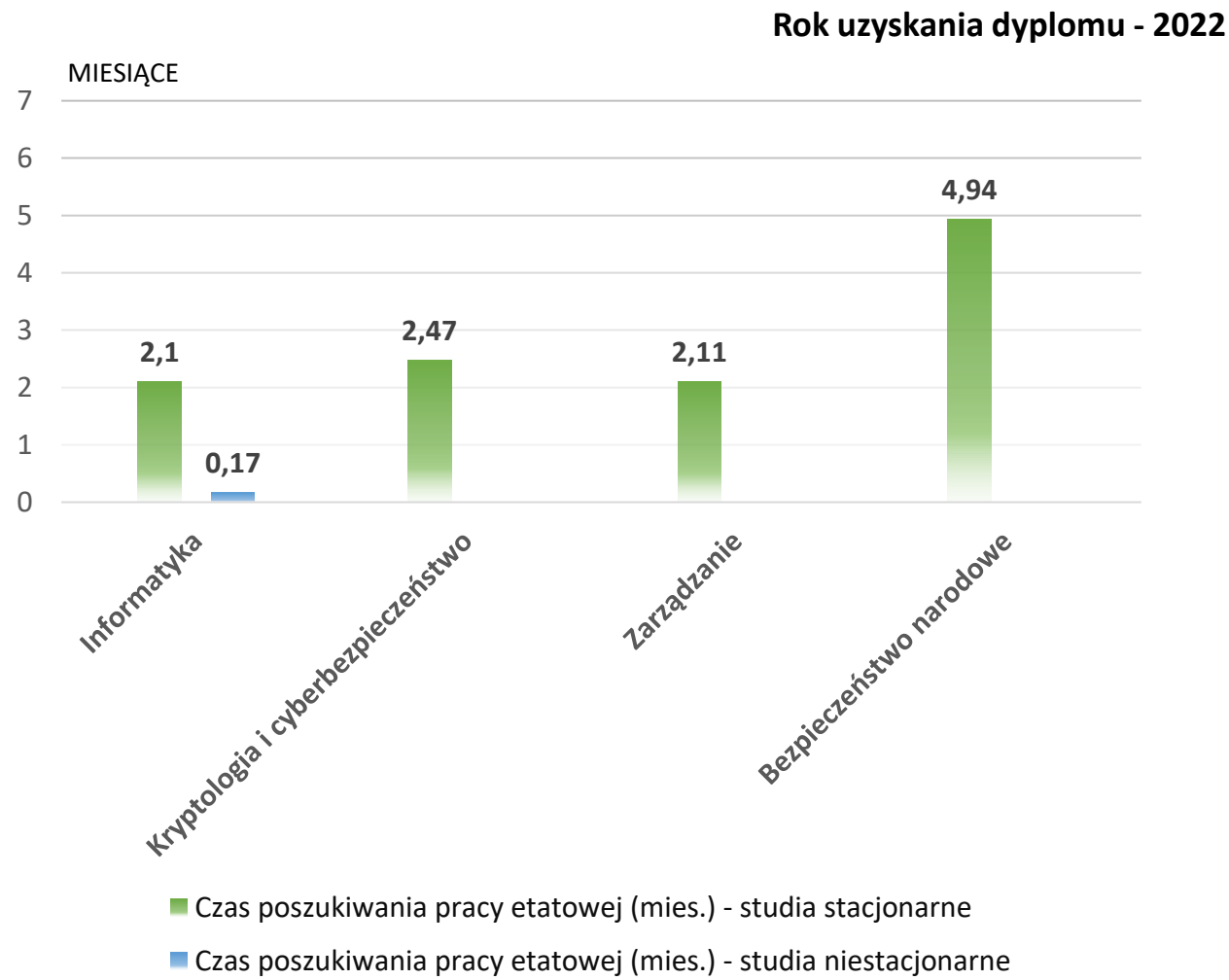
## Absolwenci Wydziału Cybernetyki – I stopień studiów

W badaniu kierunki *Bezpieczeństwo narodowe* oraz *Zarządzanie* zostały przypisane do Wydziału Cybernetyki (stan na dzień 20.09.2024r.)



W systemie ELA absolwenci z 2022 roku Zarządzania i Bezpieczeństwa narodowego znajdują się na wydziale WCY.

**Wynagrodzenie ogółem brutto** - mediana średnich miesięcznych zarobków ze wszystkich źródeł w pierwszym roku po dyplomie.



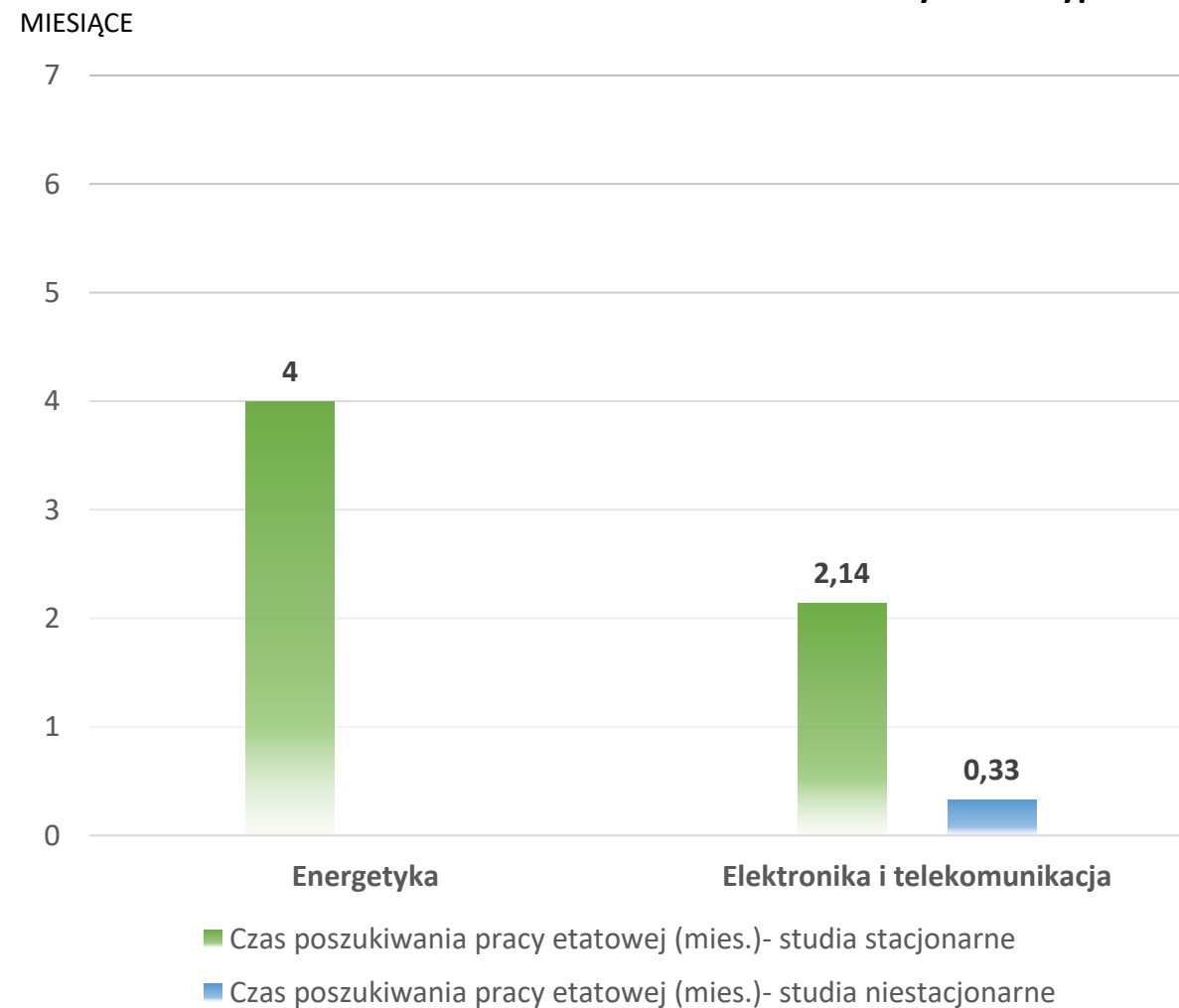
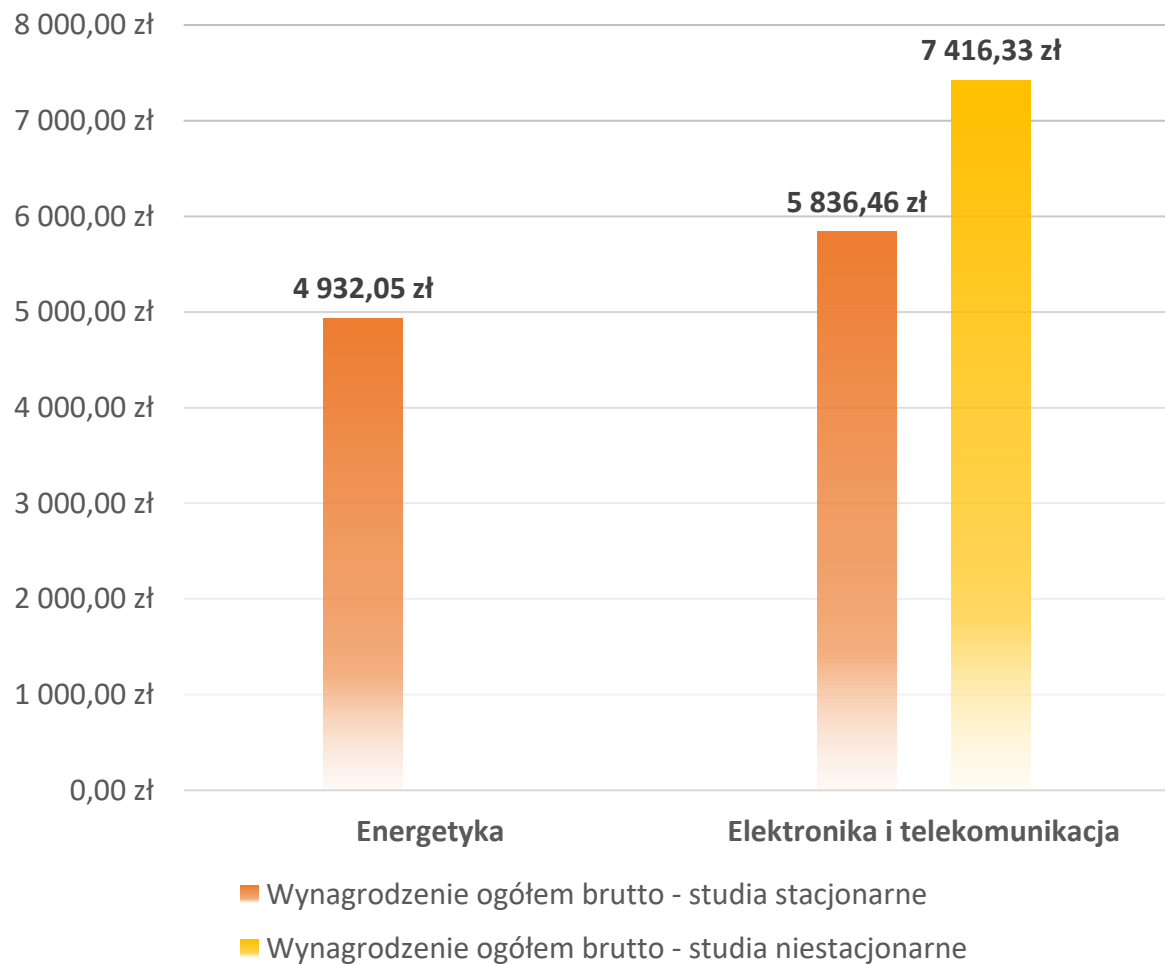
Czas liczony w miesiącach, od uzyskania dyplomu do otrzymania pierwszej pracy.





## Absolwenci Wydziału Elektroniki - I stopień studiów

Rok uzyskania dyplomu - 2022

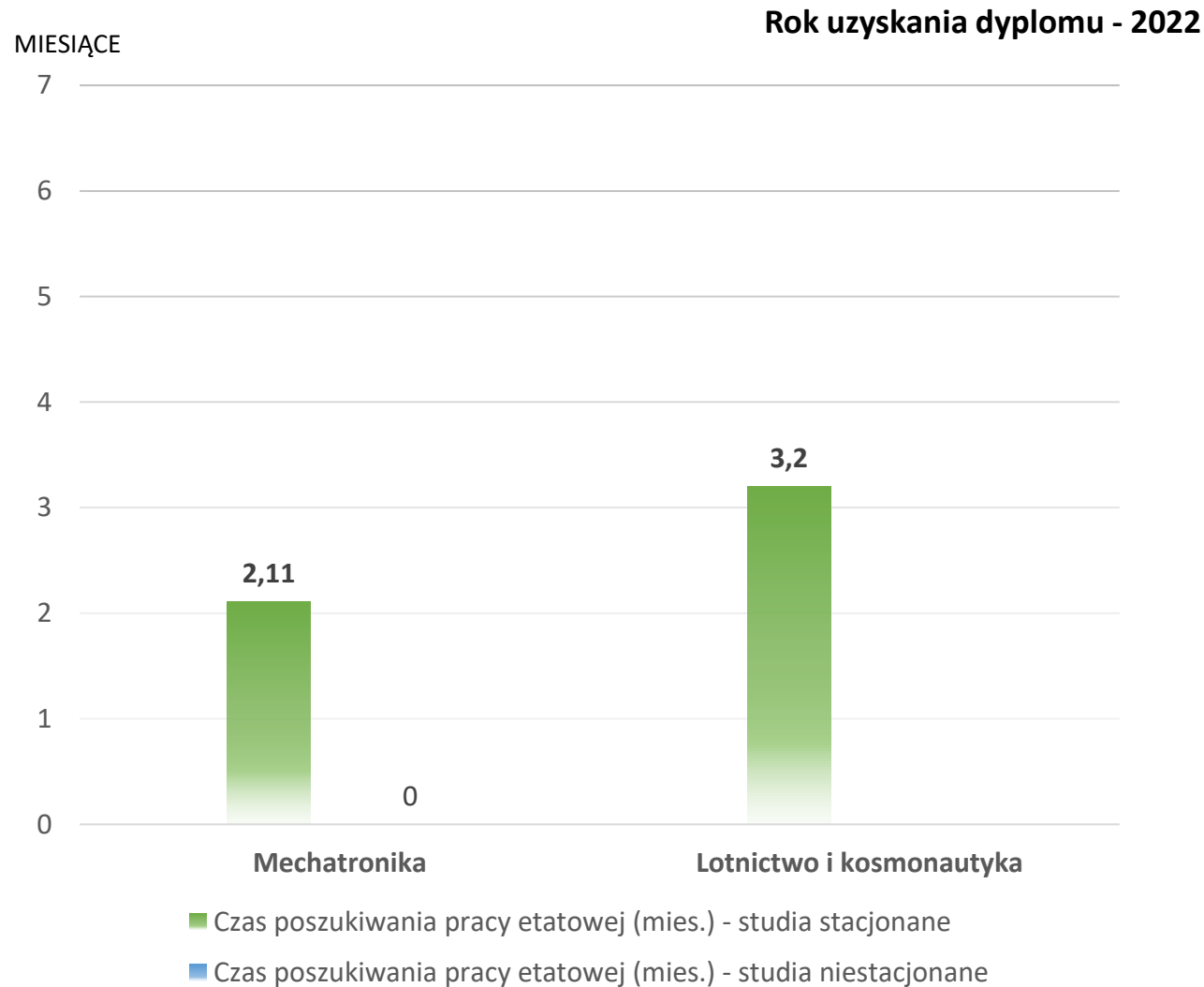
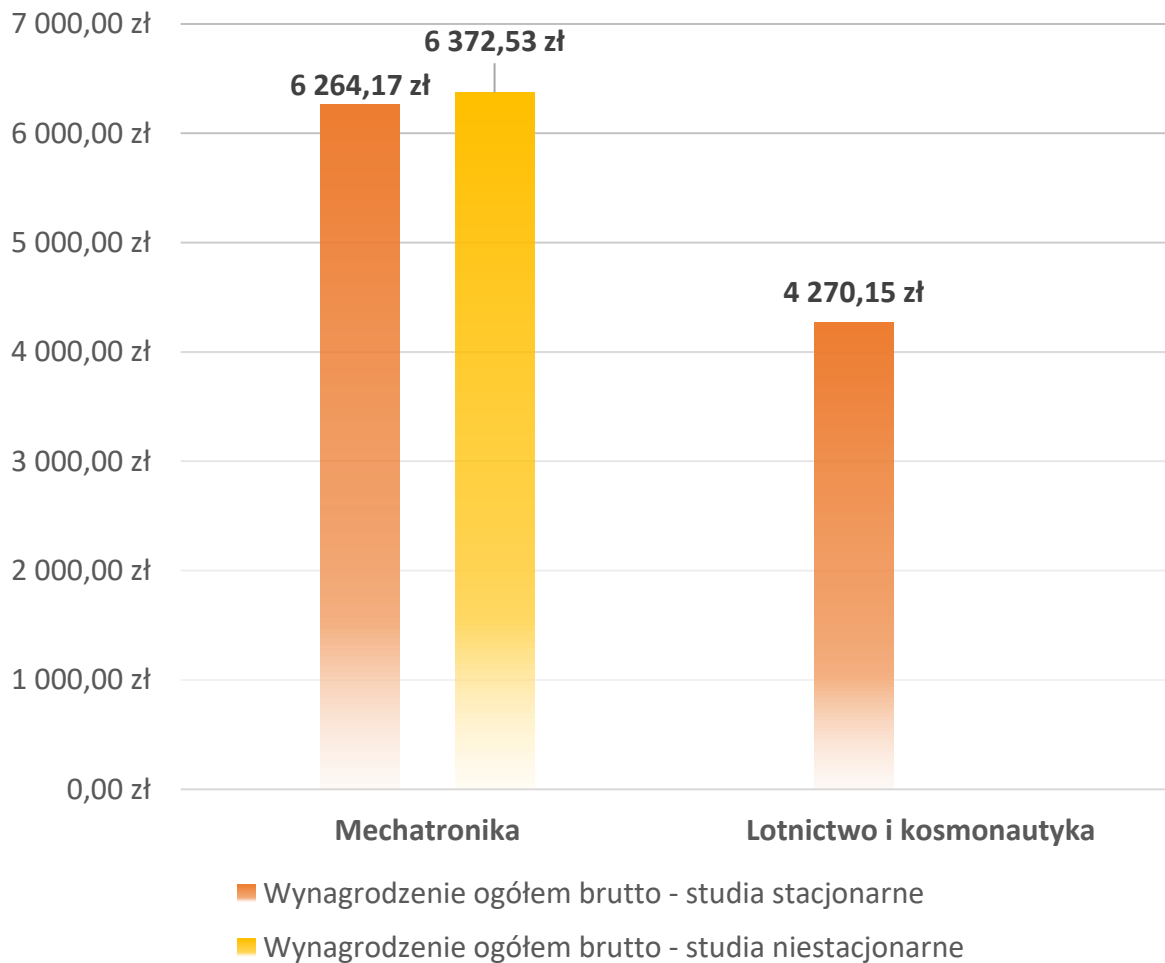


Wynagrodzenie ogółem brutto - mediana średnich miesięcznych zarobków ze wszystkich źródeł w pierwszym roku po dyplomie.

Czas liczony w miesiącach, od uzyskania dyplomu do otrzymania pierwszej pracy.

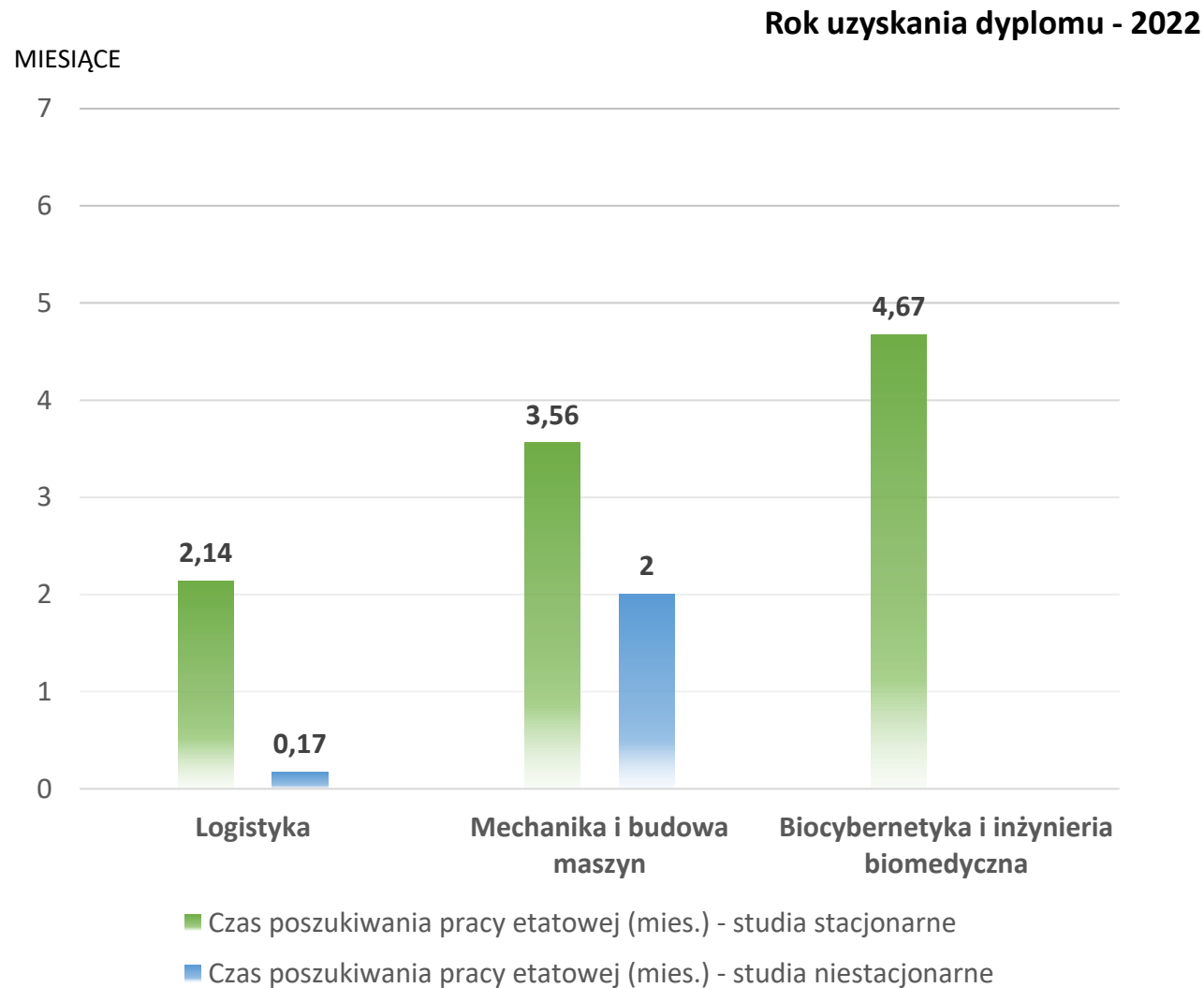
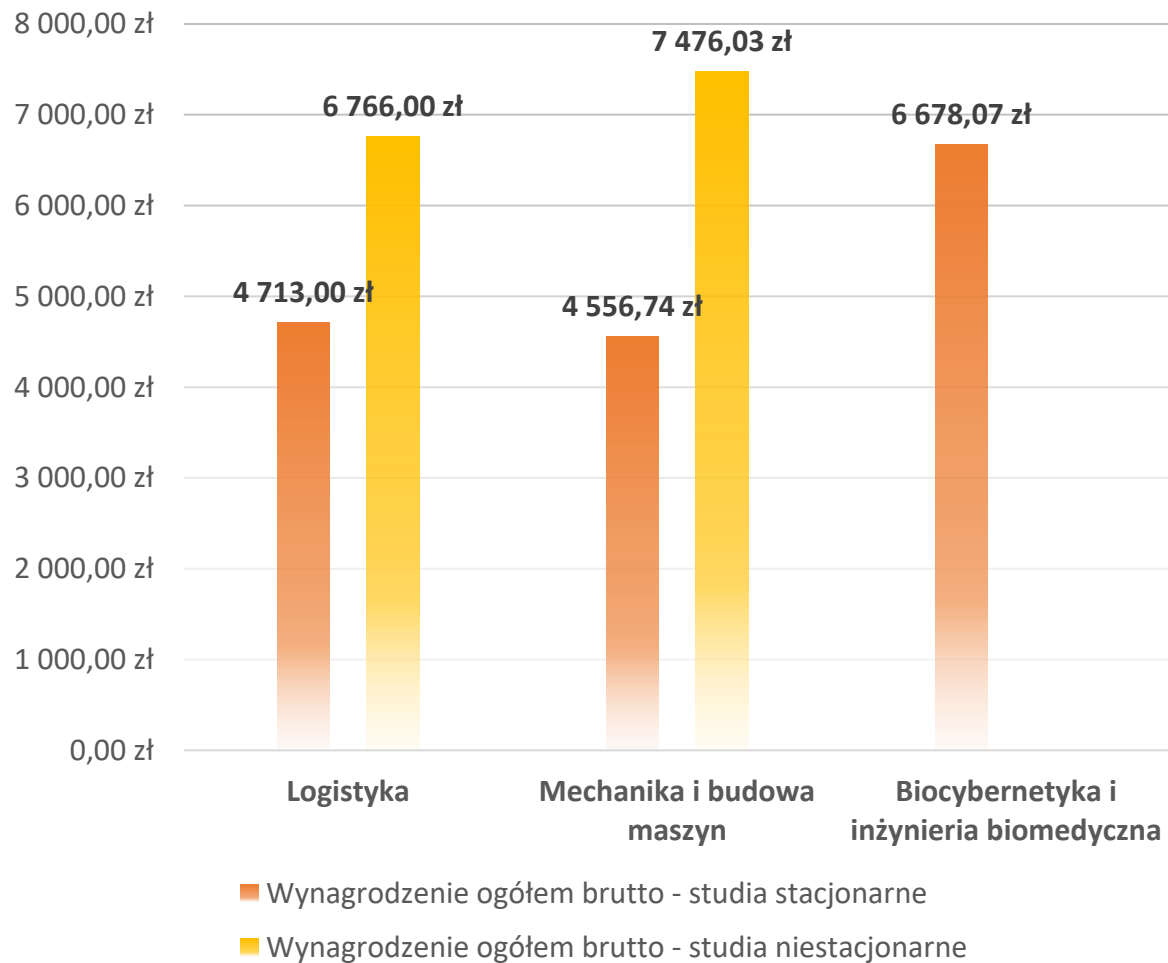


## Absolwenci Wydziału Mechatroniki, Uzbrojenia i Lotnictwa - I stopień studiów





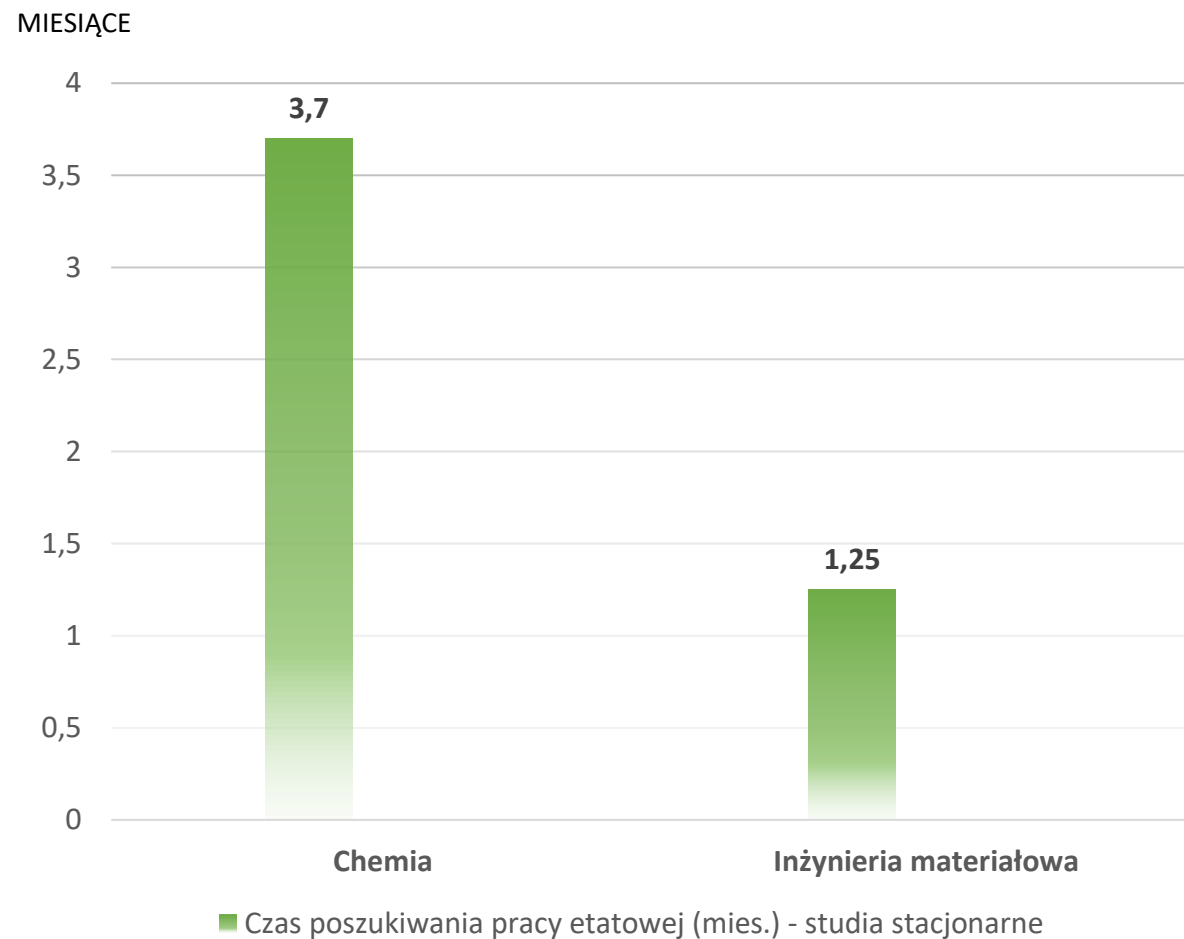
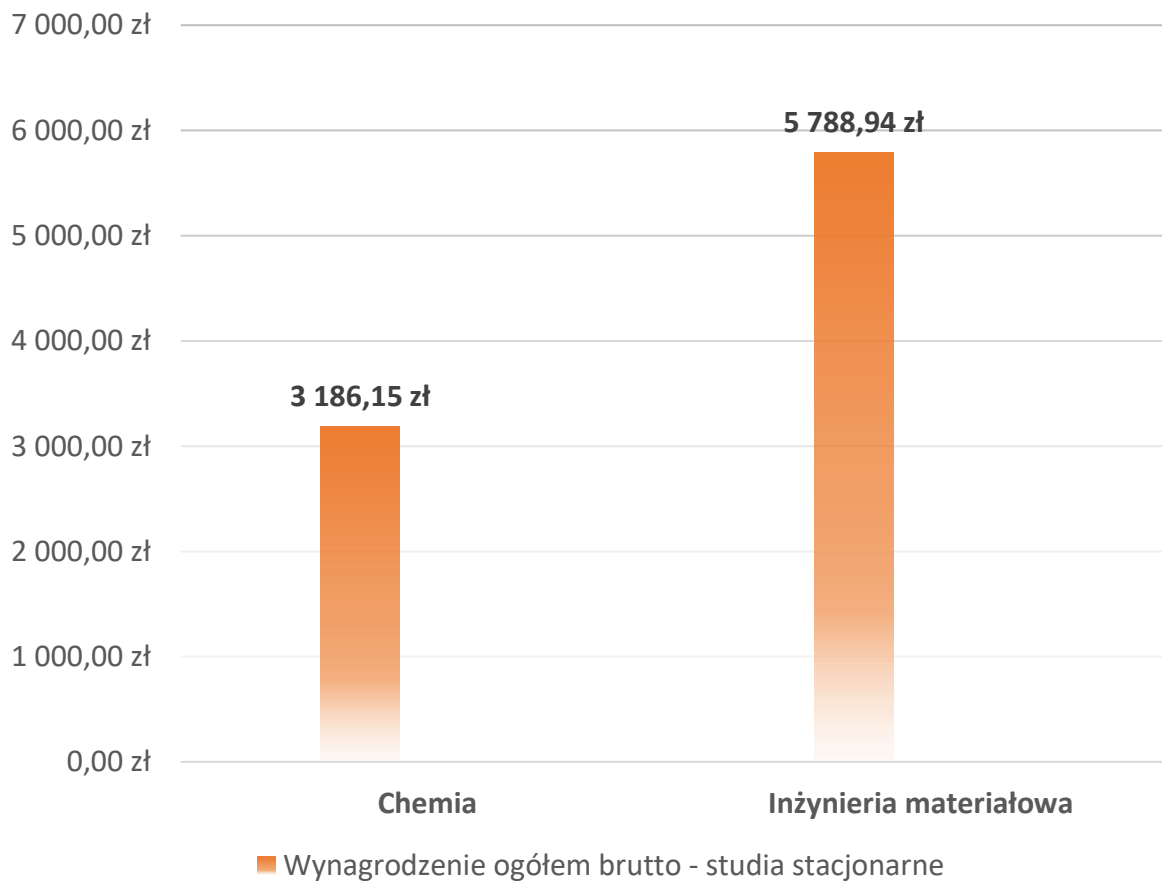
## Absolwenci Wydziału Inżynierii Mechanicznej - I stopień studiów





## Absolwenci Wydziału Nowych Technologii i Chemii - I stopień studiów

Rok uzyskania dyplomu - 2022



Najniższe wynagrodzenie w gospodarce, czyli minimalne wynagrodzenie za pracę wykonywaną w ramach umowy o pracę na pełen etat, wyniosło w 2022 roku 3010 zł brutto.

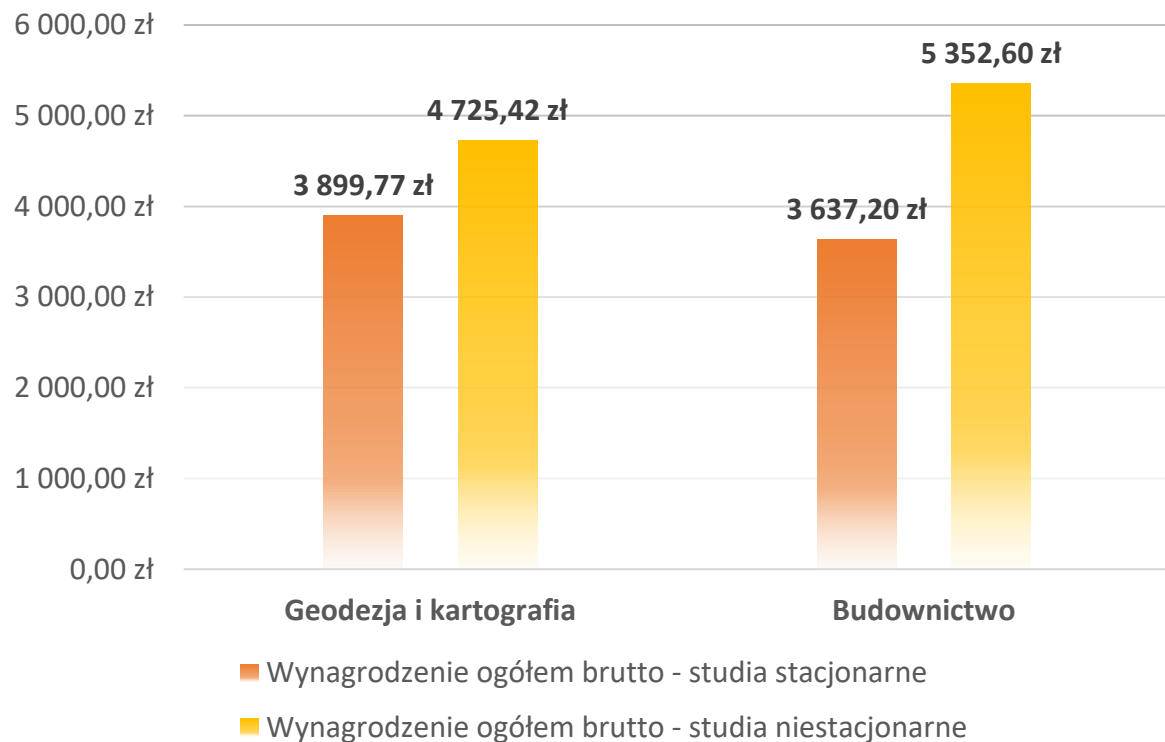
**Wynagrodzenie ogółem brutto** - mediana średnich miesięcznych zarobków ze wszystkich źródeł w pierwszym roku po dyplomie.

Czas liczony w miesiącach, od uzyskania dyplomu do otrzymania pierwszej pracy.

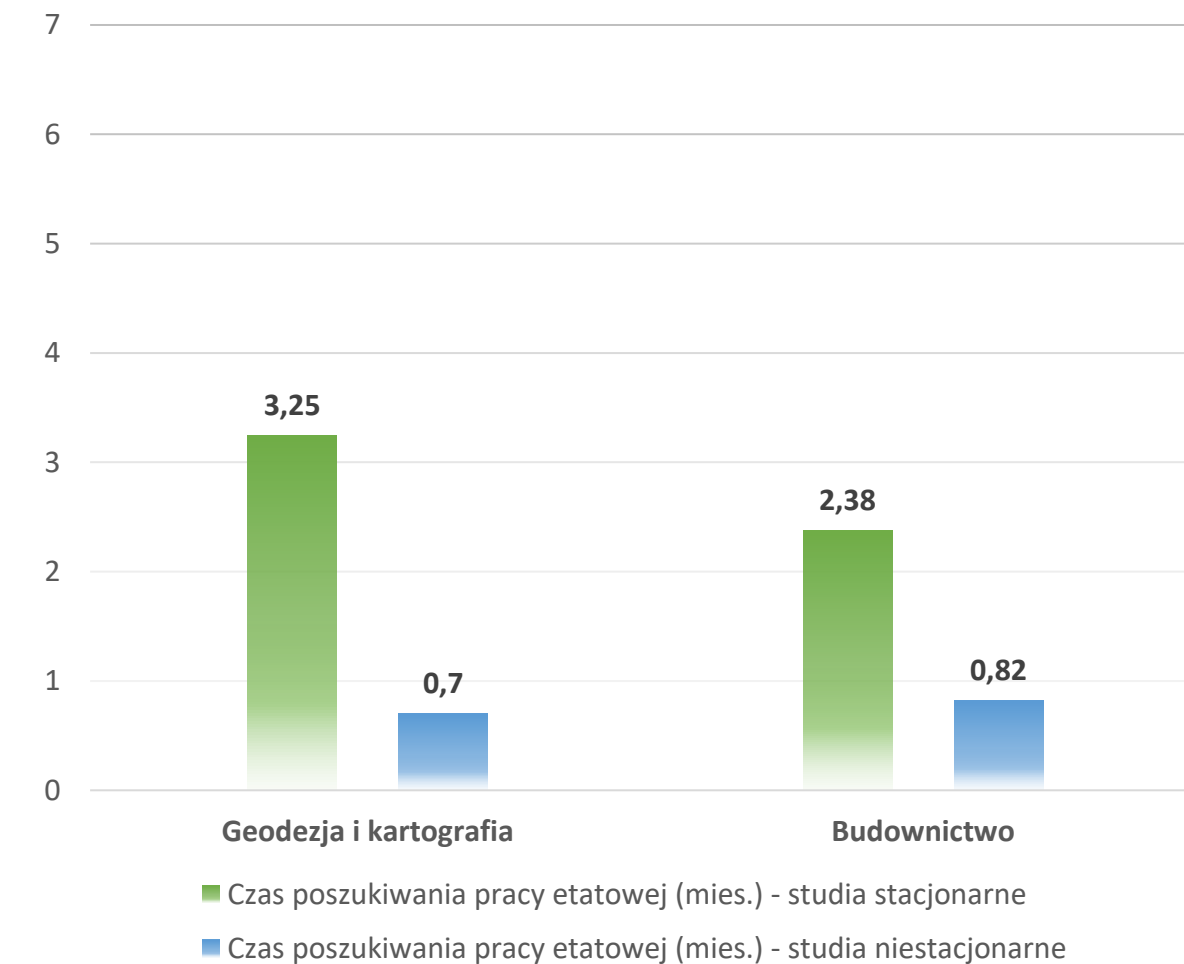


## Absolwenci Wydziału Inżynierii Lądowej i Geodezji - I stopień studiów

Rok uzyskania dyplomu - 2022



MIESIĄCE



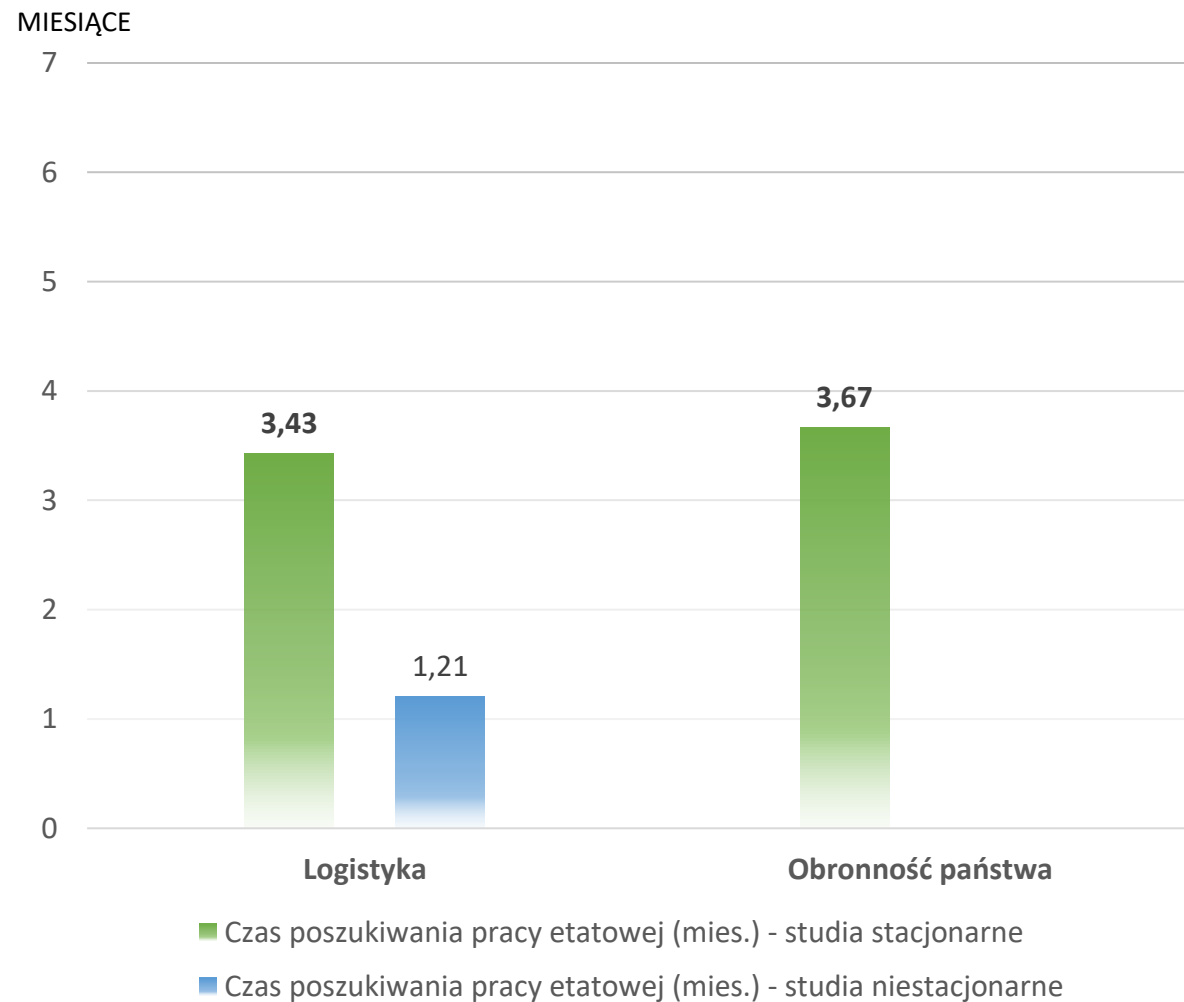
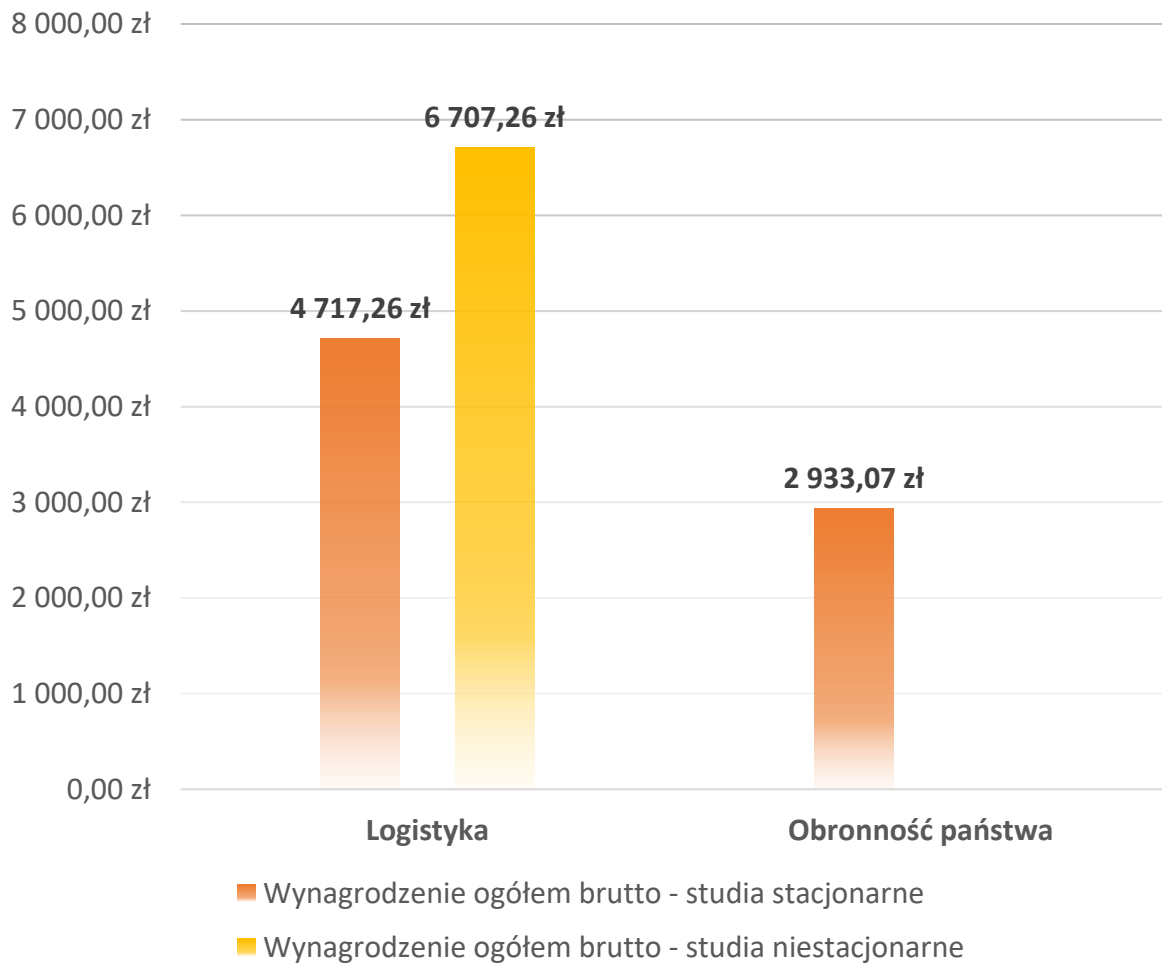
Ilość kierunków *budownictwo* dla województwa mazowieckiego:

- 4 stacjonarne
- 11 niestacjonarnych



## Absolwenci Wydziału Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania - I stopień studiów

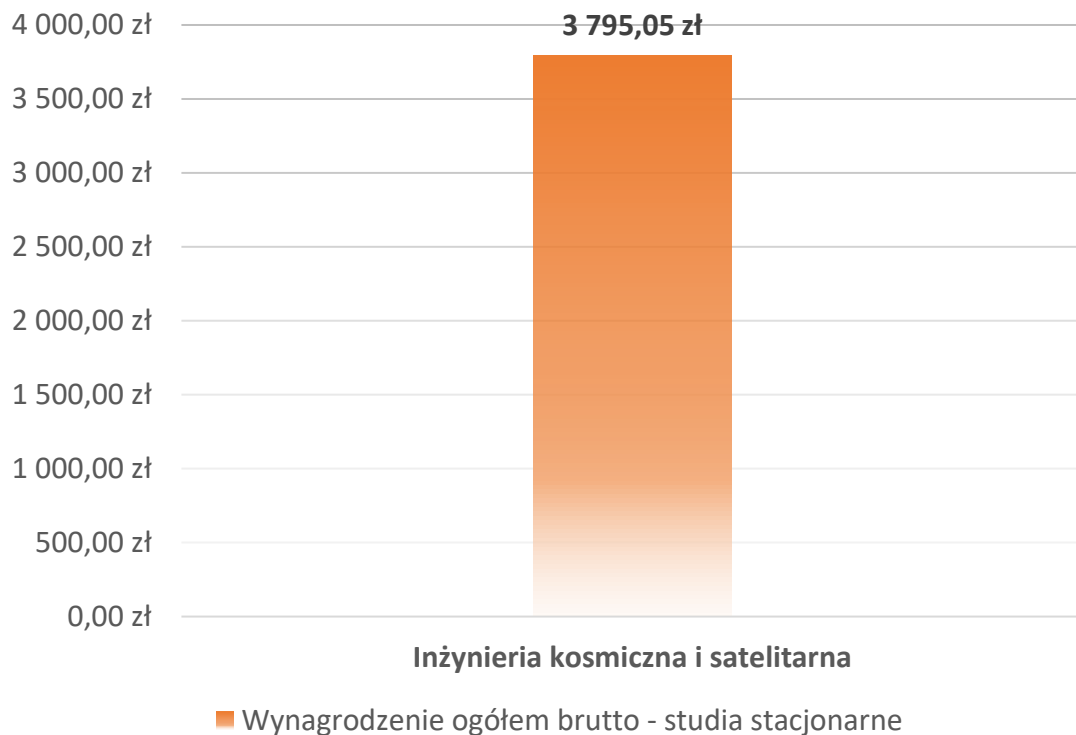
Rok uzyskania dyplomu - 2022





## Absolwenci Instytutu Optoelektroniki- I stopień studiów

Rok uzyskania dyplomu - 2022



Najniższe wynagrodzenie w gospodarce, czyli minimalne wynagrodzenie za pracę wykonywaną w ramach umowy o pracę na pełen etat, wyniosło w 2022 roku 3010 zł brutto.

**Wynagrodzenie ogółem brutto** - mediana średnich miesięcznych zarobków ze wszystkich źródeł w pierwszym roku po dyplomie.

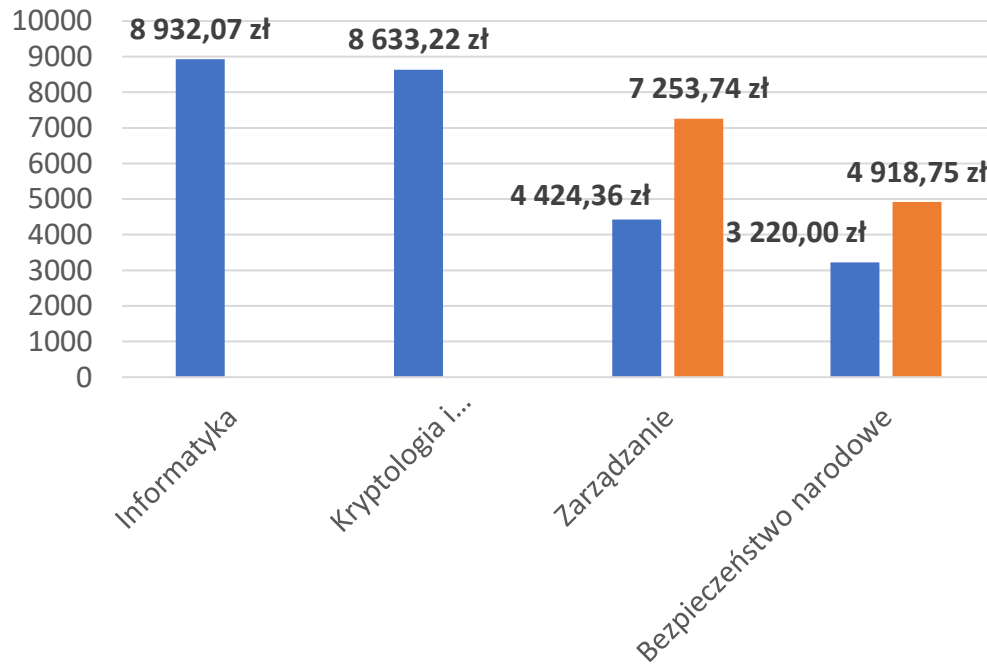
Czas liczony w miesiącach, od uzyskania dyplomu do otrzymania pierwszej pracy.



## Absolwenci Wydziału Cybernetyki – II stopień studiów

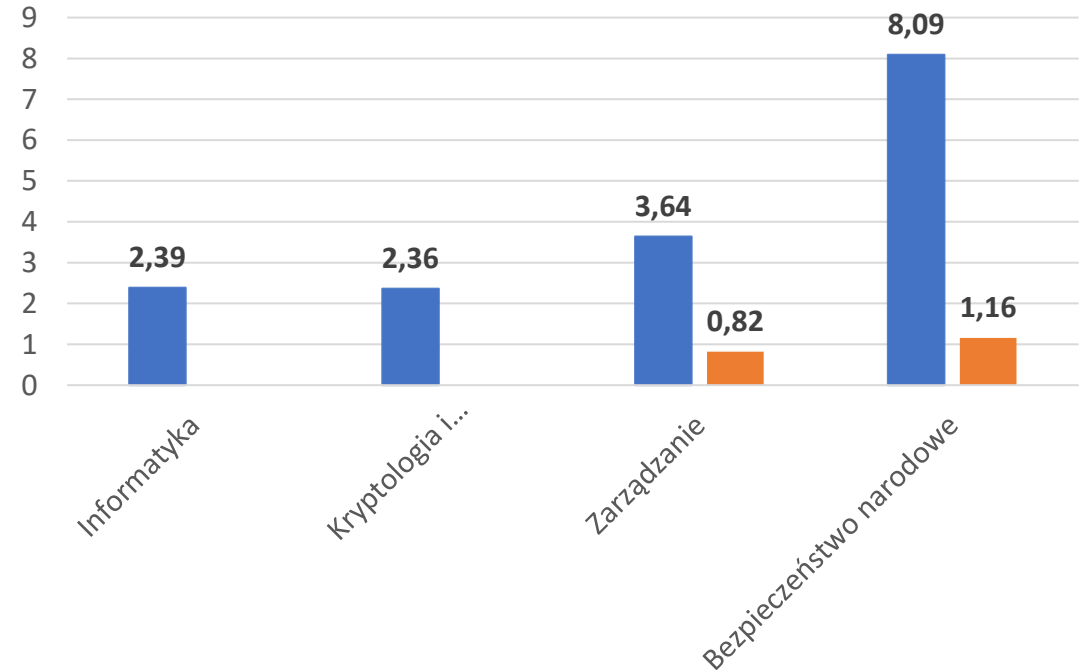
W badaniu kierunki *Bezpieczeństwo narodowe* oraz *Zarządzanie* zostały przypisane do Wydziału Cybernetyki (stan na dzień 20.09.2024r.)

Rok uzyskania dyplomu - 2022



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

MIESIĄCE



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

Najniższe wynagrodzenie w gospodarce, czyli minimalne wynagrodzenie za pracę wykonywaną w ramach umowy o pracę na pełen etat, wyniosło w 2022 roku 3010 zł brutto.

**Wynagrodzenie ogółem brutto** - mediana średnich miesięcznych zarobków ze wszystkich źródeł w pierwszym roku po dyplomie.

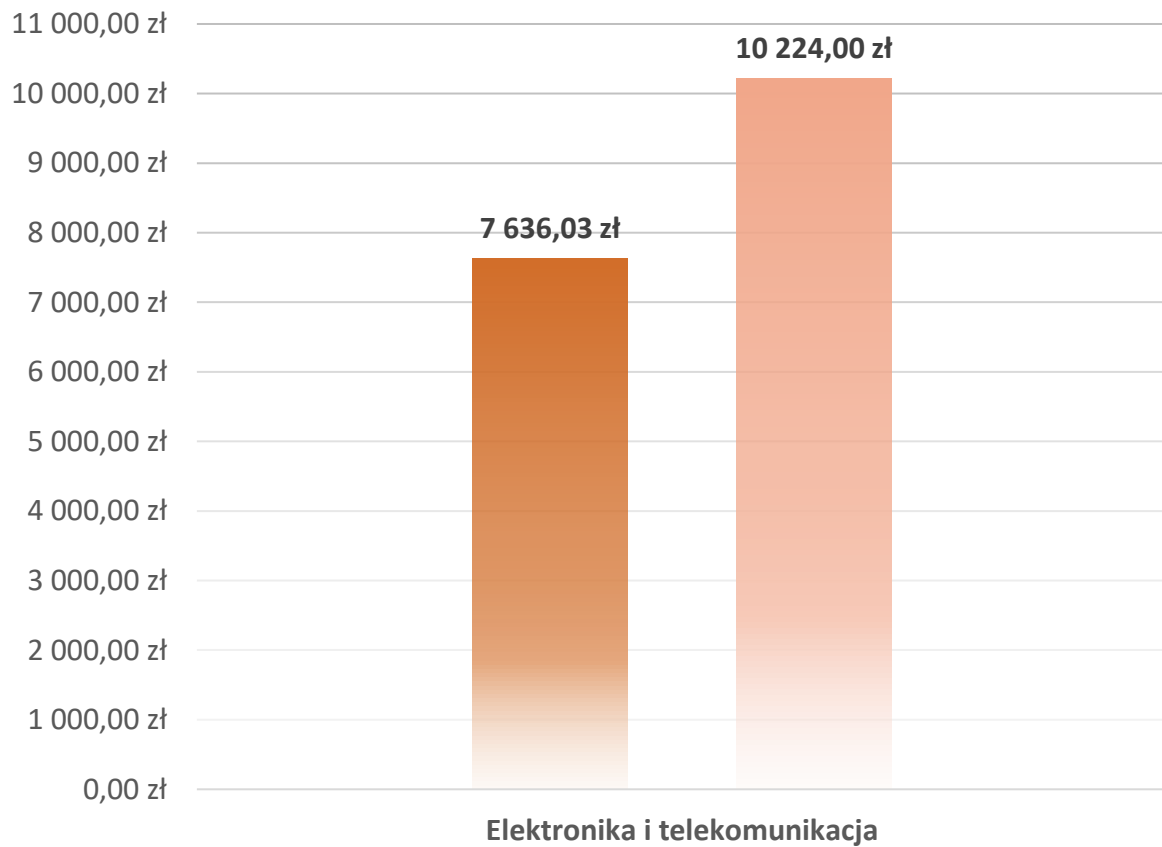
Czas liczony w miesiącach, od uzyskania dyplomu do otrzymania pierwszej pracy.



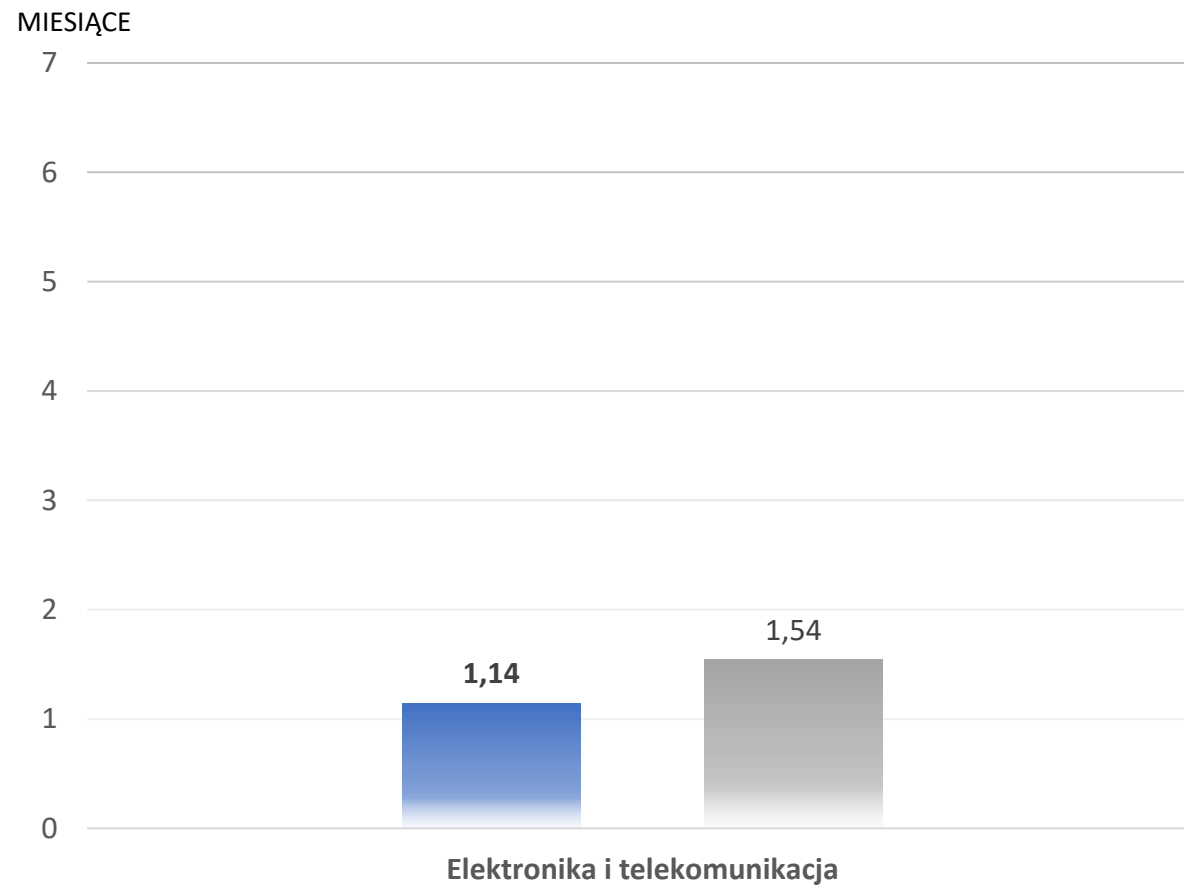


## Absolwenci Wydziału Elektroniki - II stopień studiów

Rok uzyskania dyplomu - 2022



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

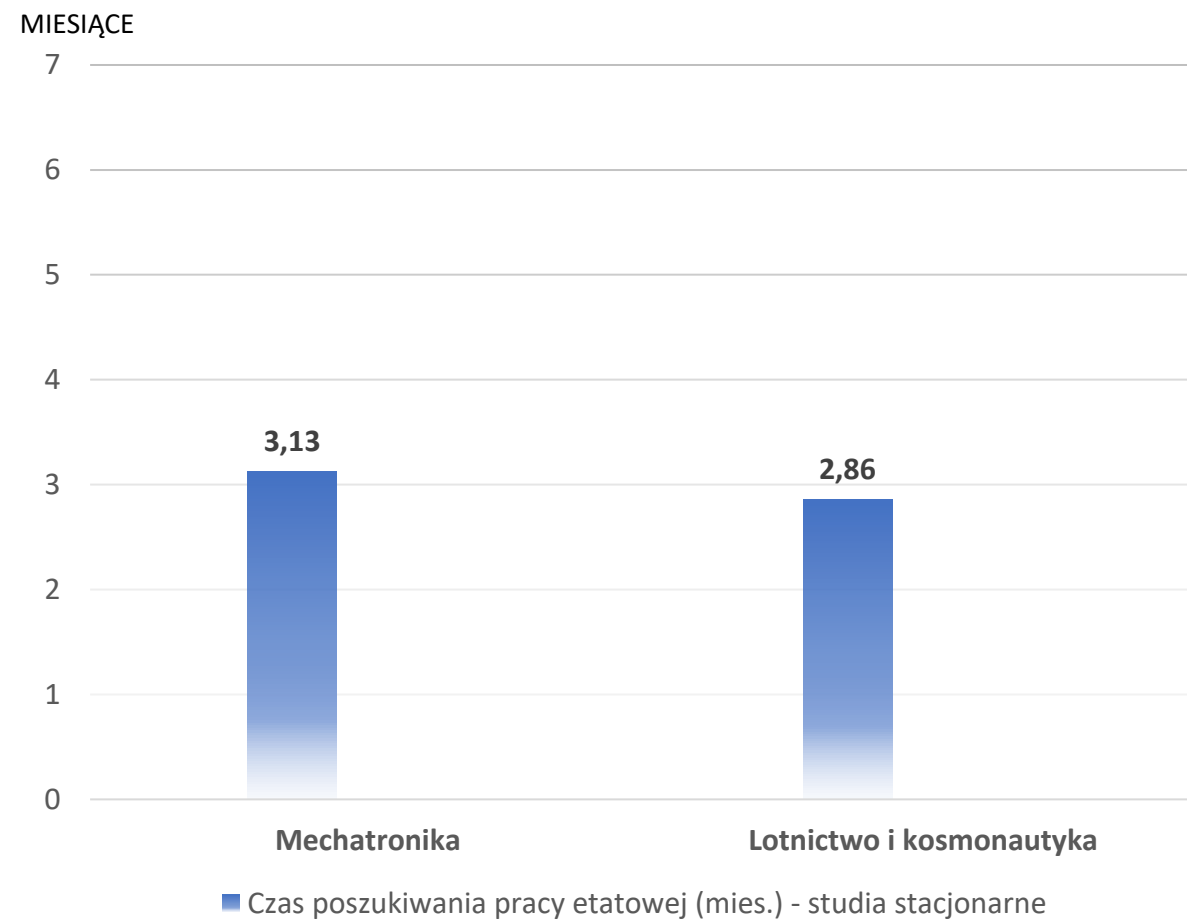
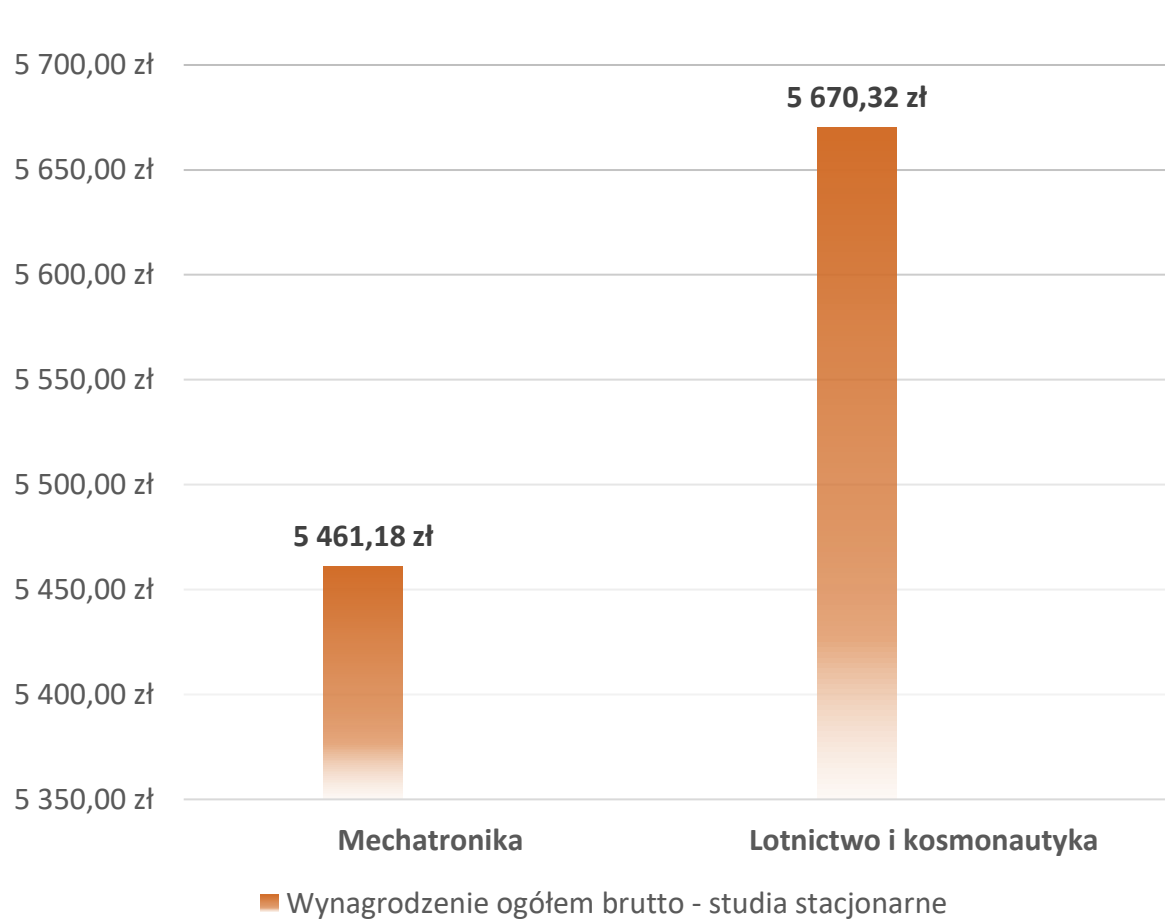


- Czas poszukiwania pracy etatowej (mies.) - studia stacjonarne
- Czas poszukiwania pracy etatowej (mies.) - studia niestacjonarne



## Absolwenci Wydziału Mechatroniki, Uzbrojenia i Lotnictwa - II stopień studiów

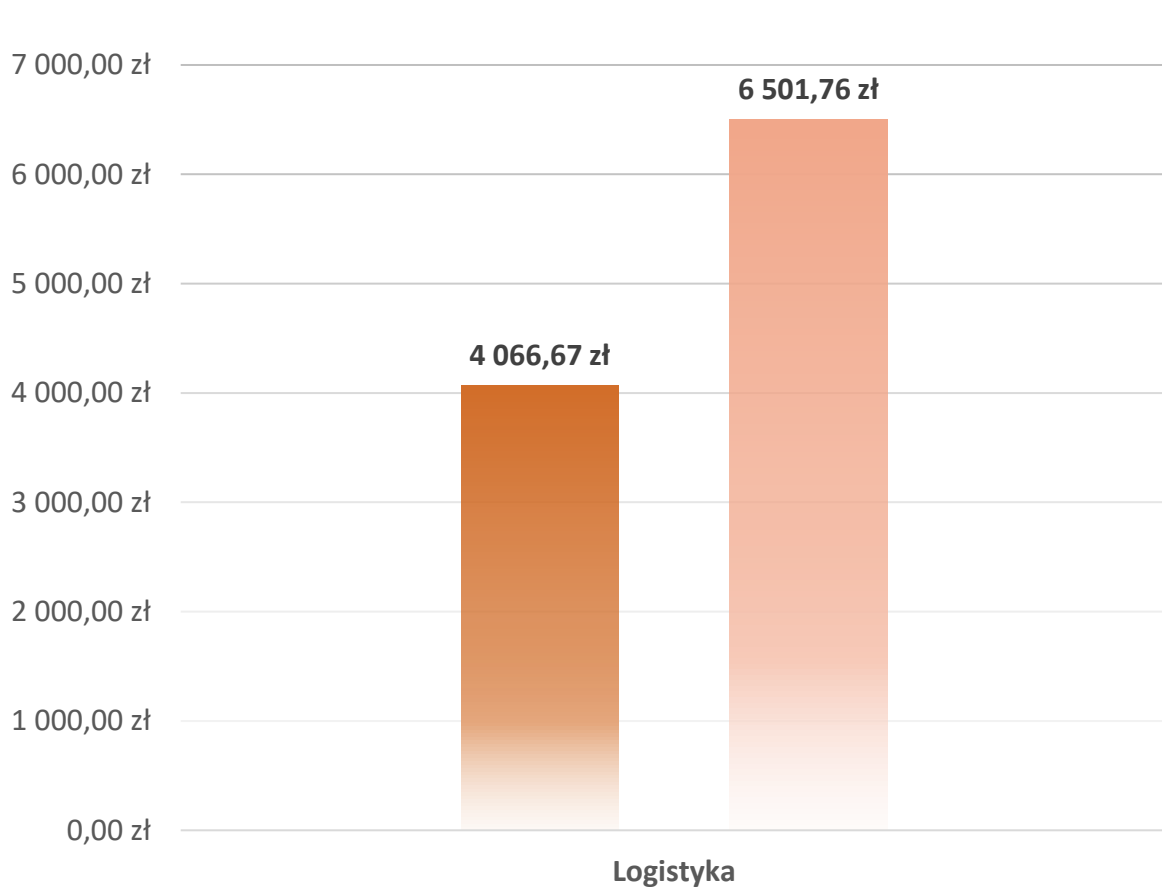
Rok uzyskania dyplomu - 2022



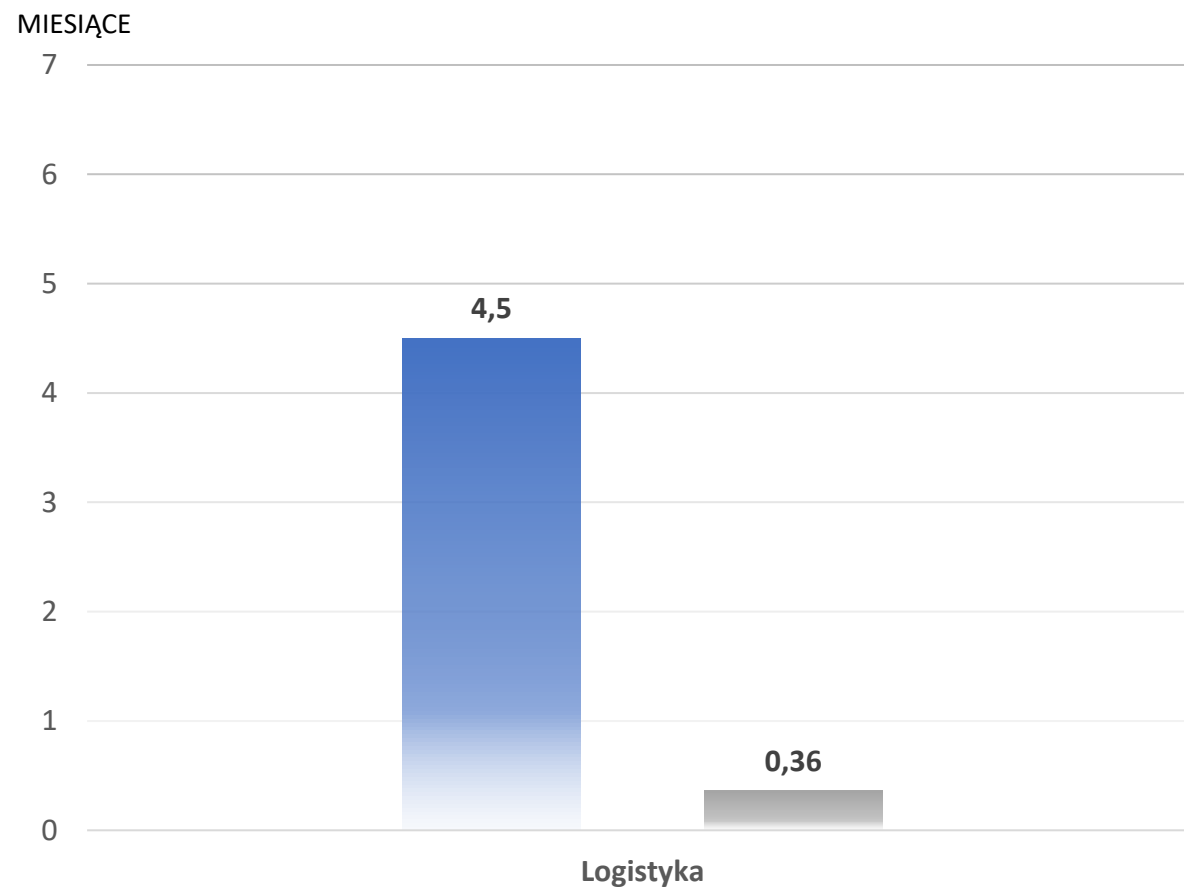


## Absolwenci Wydziału Inżynierii Mechanicznej - II stopień studiów

Rok uzyskania dyplomu - 2022



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

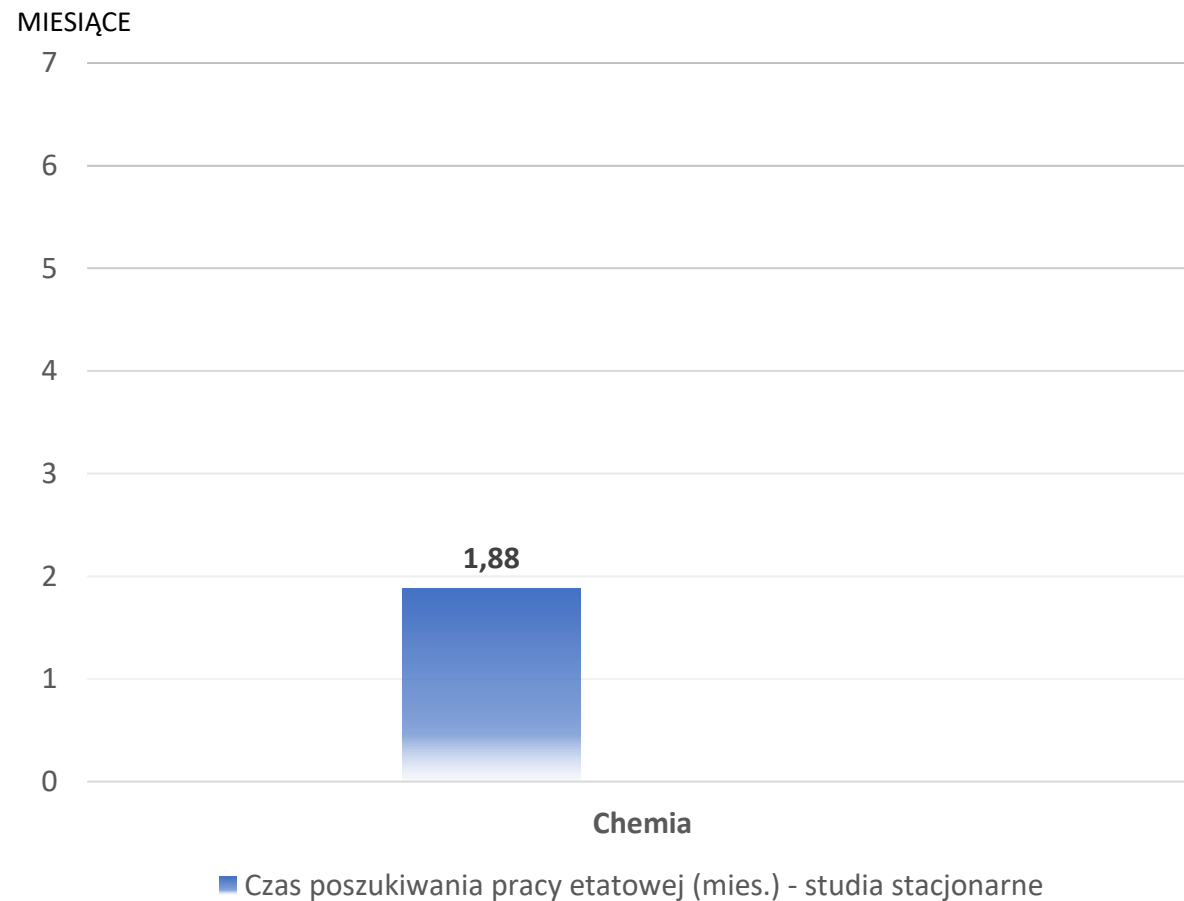
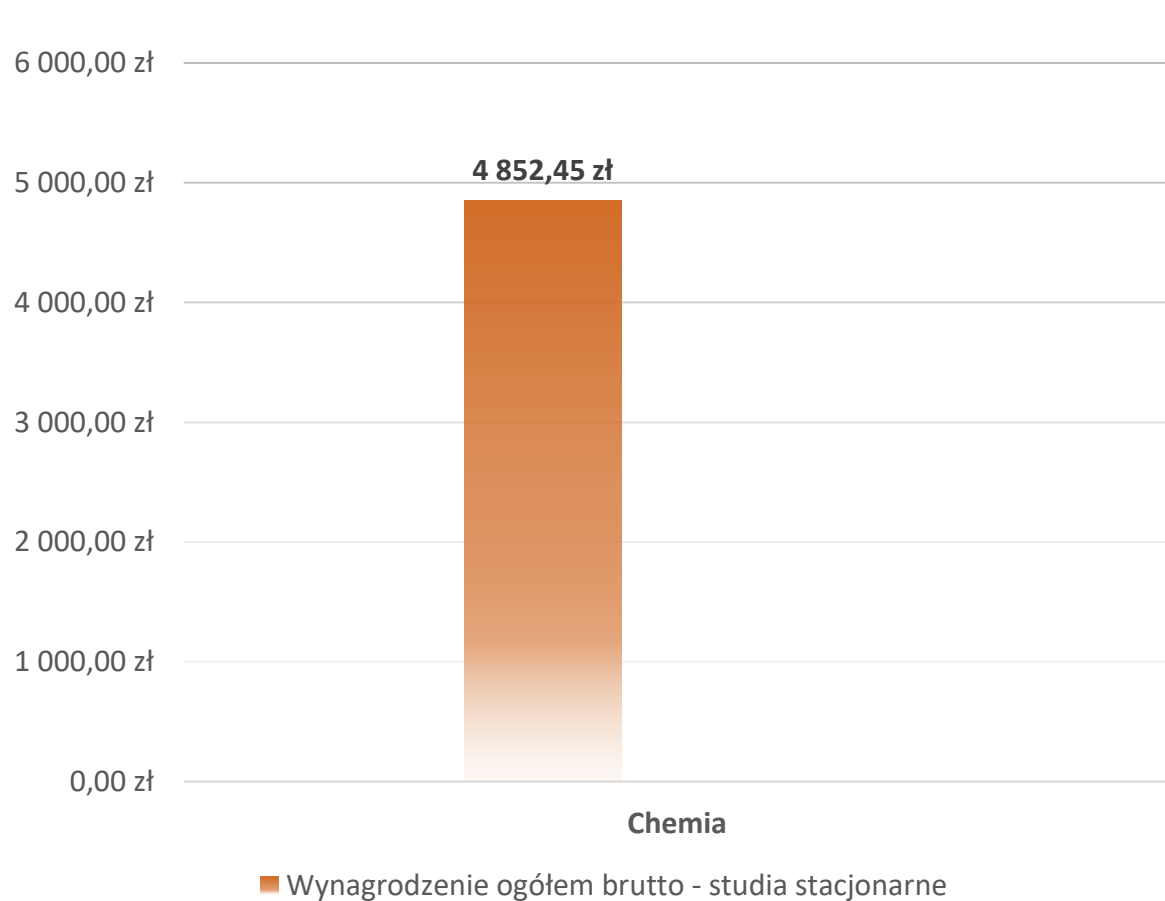


- Czas poszukiwania pracy etatowej (mies.) - studia stacjonarne
- Czas poszukiwania pracy etatowej (mies.) - studia niestacjonarne



## Absolwenci Wydziału Nowych Technologii i Chemii - II stopień studiów

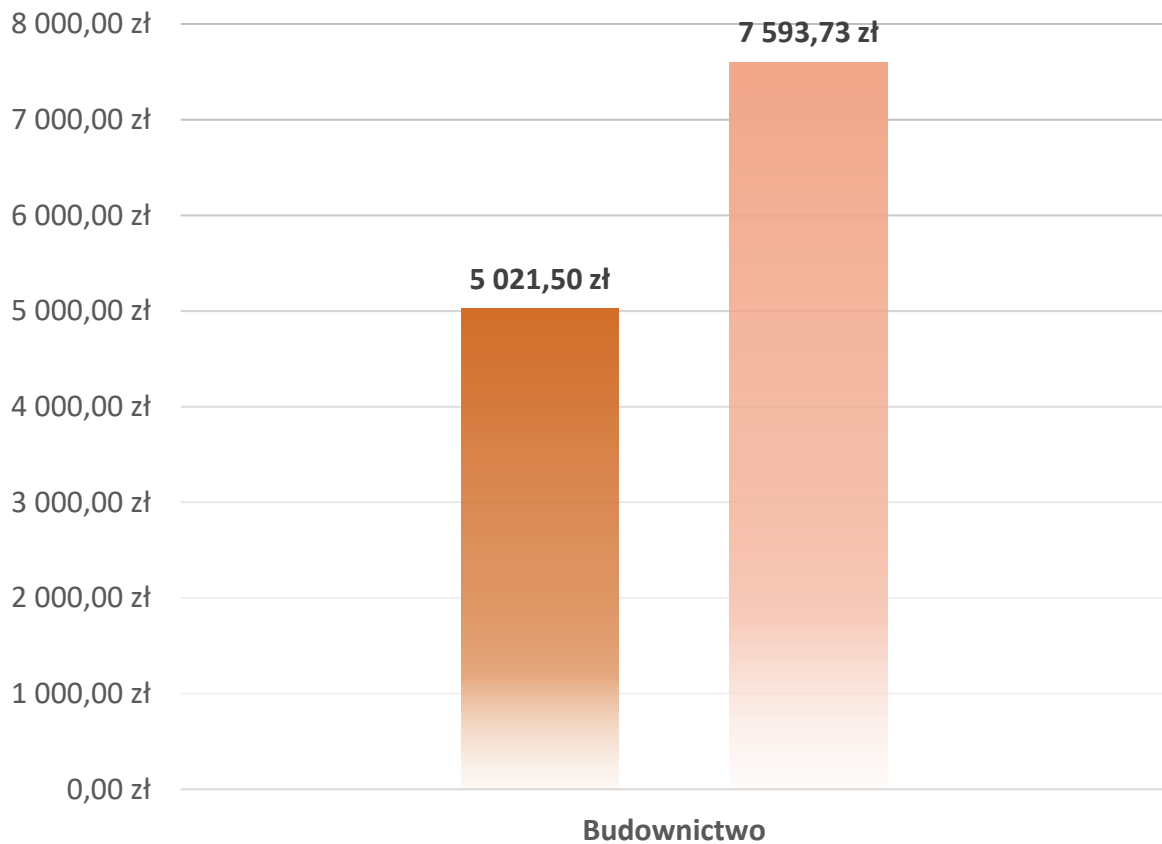
Rok uzyskania dyplomu - 2022



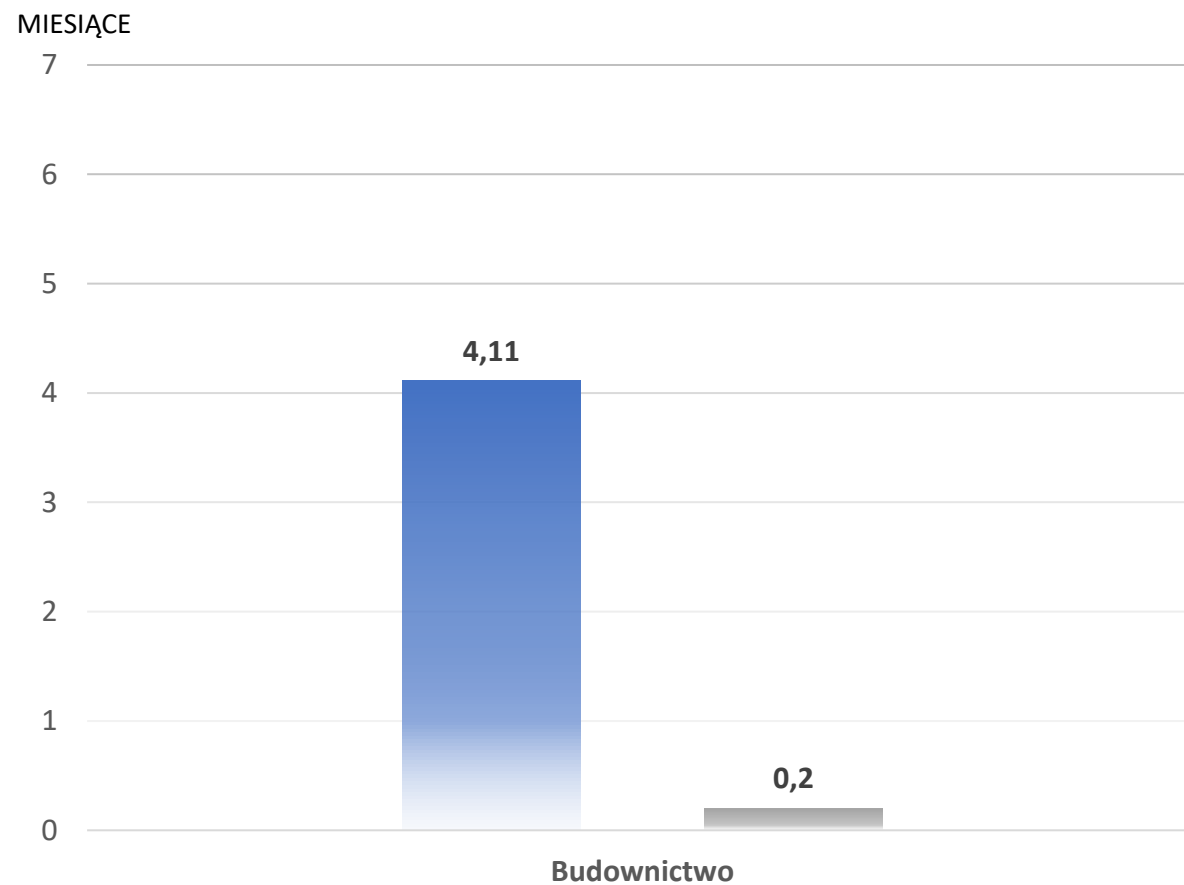


## Absolwenci Wydziału Inżynierii Lądowej i Geodezji - II stopień studiów

Rok uzyskania dyplomu - 2022



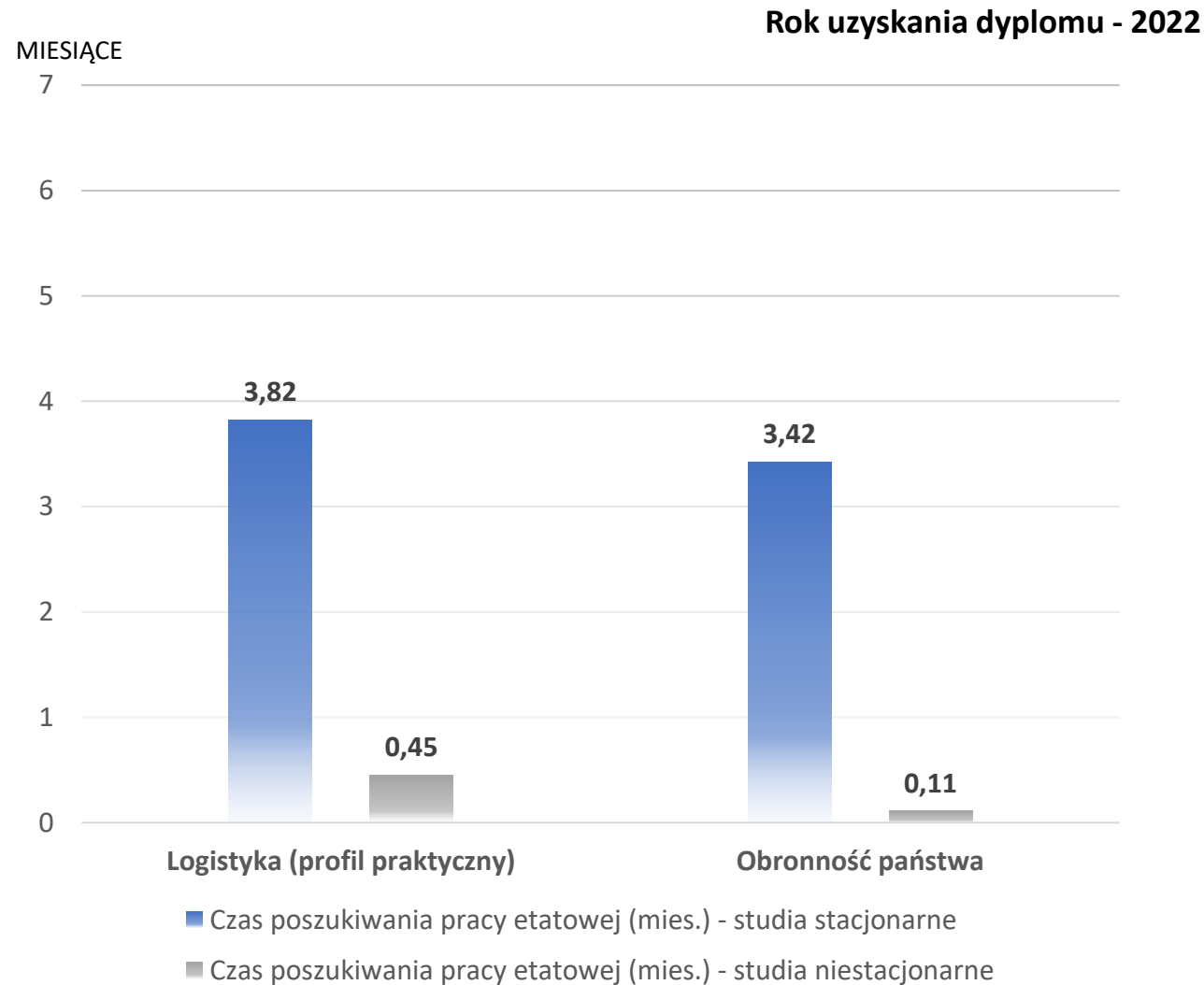
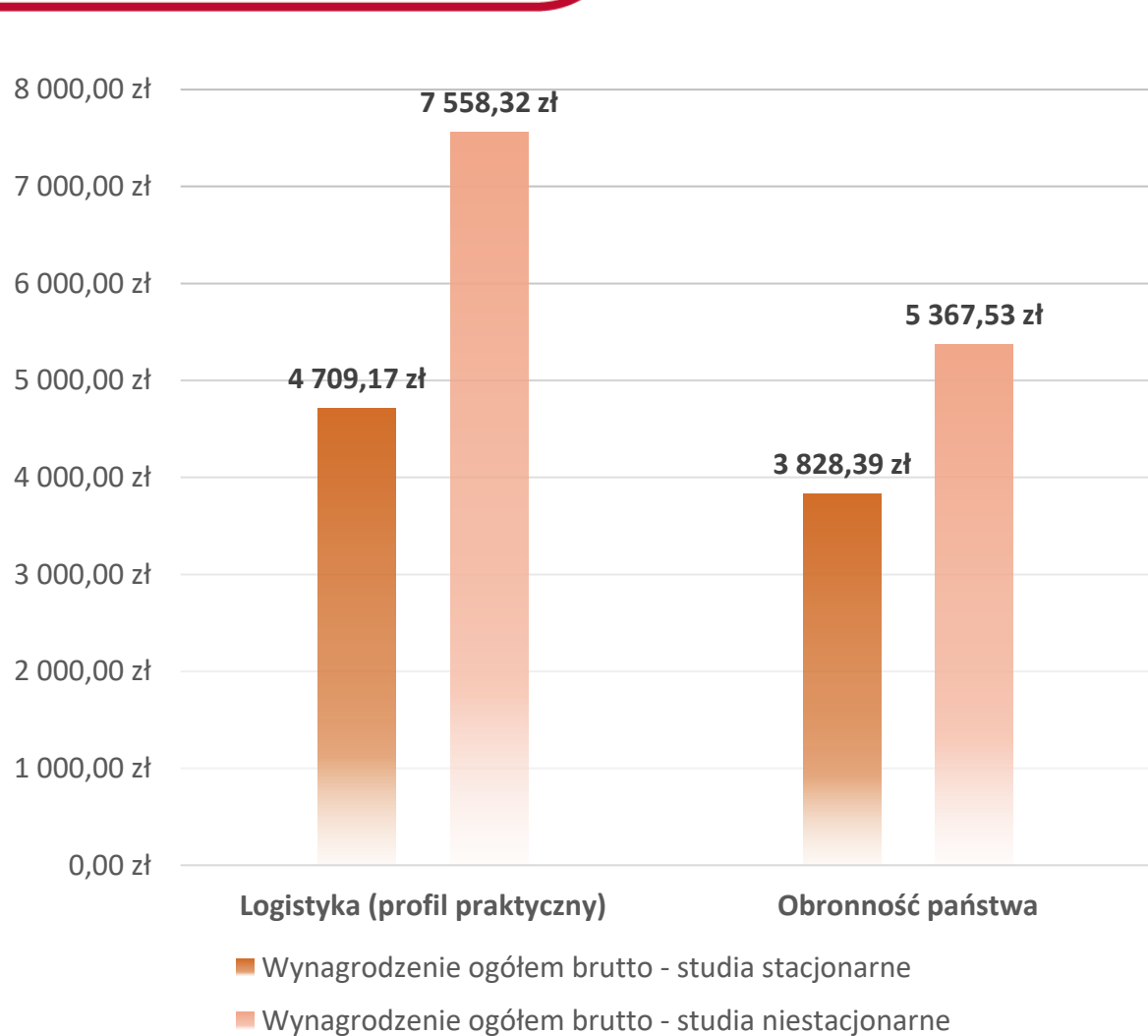
- Wynagrodzenie ogółem brutto - studia stacjonarne
- Wynagrodzenie ogółem brutto - studia niestacjonarne



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



## Absolwenci Wydziału Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania - II stopień studiów





Informacje przedstawione w niniejszej prezentacji są częścią raportów składowych dostępnych w systemie ELA.

Szczegółowe raporty dotyczące poszczególnych kierunków studiów są możliwe do pobrania na stronie:

[ela.nauka.gov.pl](http://ela.nauka.gov.pl)

**Ogólnopolski system monitorowania  
Ekonomicznych Losów Absolwentów szkół wyższych**