

Wyniki Badania Losów Zawodowych Absolwentów Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej 2021

- 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej -

Spis treści

Słowo wstępne.....	2
Uwagi techniczne dotyczące danych prezentowanych w zestawieniu:.....	2
Metryczka.....	3
Udział w dodatkowych inicjatywach.....	5
Ocena mocnych oraz słabych stron Politechniki Opolskiej.....	7
Status zawodowy	11
Pierwsza praca	12
Obecne zatrudnienie.....	14
Poszukujący pracy	22
Wagi wybranych czynników podczas poszukiwania pracy przez absolwentów	23
Osoby nie poszukujące pracy.....	23
Osoby prowadzące działalność gospodarczą.....	24
Osoby planujące założenie działalności gospodarczej	24
Spis tabel	25
Spis wykresów.....	26

Słowo wstępne

Niniejsze badanie przeprowadzone zostało w grupie badawczej absolwentów Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej (WEAiI PO) w 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej (absolwenci z roku 2021 r.). Badanie przeprowadzono w okresie lipiec – listopad 2022 r.

W bazie danych przygotowanej do ankietowania absolwentów **zgromadzono 319 adresów elektronicznych**, pochodzących z kart obiegowych studentów oraz ankiet wypełnianych przy zgłoszeniach na wykłady, warsztaty i szkolenia koordynowane przez Akademickie Biuro Karier PO. **W badaniu ostatecznie udział wzięło 107 osób, co dało responsywność na poziomie 33,5%.**

W ankiecie zawarto łącznie 69 pytań, przy czym w zależności od wyboru określonych odpowiedzi respondenci nie musieli odpowiadać na wszystkie pytania zamieszczone w badaniu. W pierwszej części badania zawarto pytania dotyczące m.in. poci, wydziału oraz kierunku, stopnia studiów czy województwa, w którym zamieszkują absolwenci. Absolwenci byli pytani także o dodatkowe inicjatywy podejmowane poza programem kształcenia. W dalszej części badania respondentów poproszono również o wyrażenie opinii na temat mocnych i słabych stron oraz atrakcyjności studiowania na Politechnice Opolskiej, jak również ponownego wyboru uczelni i kierunku. Następną część ankiety dotyczyła już stricte losów zawodowych absolwentów, tego jaki jest ich status zawodowy, średnie zarobki, branża w jakiej pracują, czas znalezienie pracy itd. W badaniu znalazły się również pytania dotyczące m.in. prowadzenia własnej działalności, odbywania stażu czy praktyki.

Uwagi techniczne dotyczące danych prezentowanych w zestawieniu:

- niniejszy raport stanowi opracowanie zbiorcze dla Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej,
- przedstawione w zestawieniu dane nie zostały poddane interpretacji, stanowią jedynie zbiór odpowiedzi udzielanych przez absolwentów, którzy zdecydowali się wziąć udział w badaniu,
- w raporcie nie przedstawiono wykresów i tabel do pytań, w których odpowiedzi udzieliło mniej niż 10 osób (dane dla tych pytań zaprezentowano w formie tekstowej),
- w raporcie wyniki prezentowane są w odniesieniu do danej grupy (np. odsetek absolwentów pracujących w danej branży odnosi się do absolwentów, którzy znaleźli pracę).

Zespół Akademickiego Biura Karier

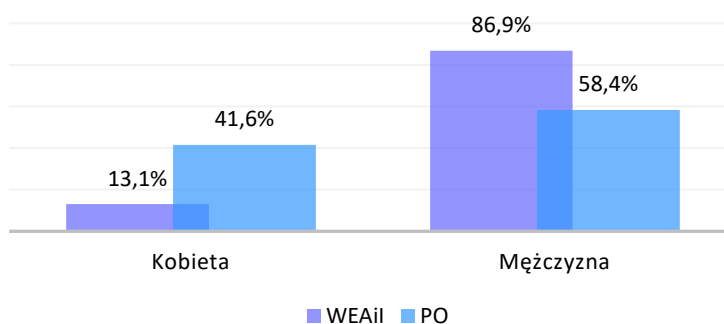
mgr Aleksandra Jasińska

mgr inż. Daria Kowal

Paulina Legierska

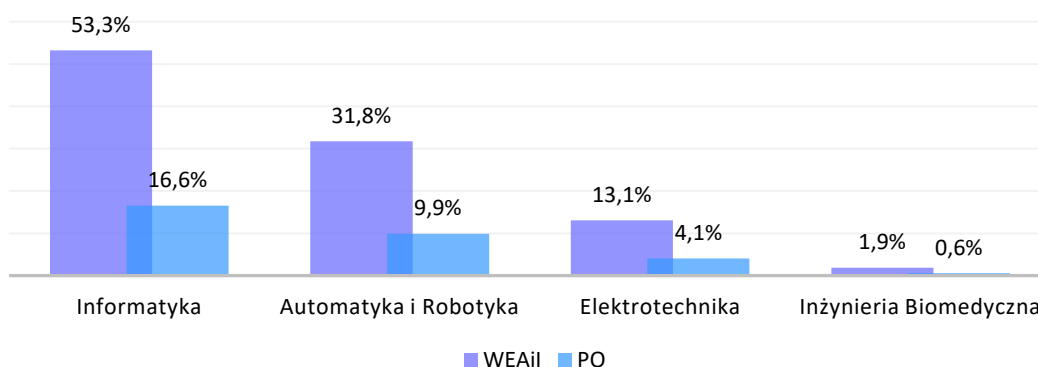
Metryczka

Tabela 1. Płeć			
<i>Odpowiedź</i>	<i>Liczba</i>	<i>% WEAiI</i>	<i>% PO</i>
Kobieta	14	13,1%	41,6%
Mężczyzna	93	86,9%	58,4%
	n=107		n=344



Wykres 1. Płeć

Tabela 2. Wybierz ukończony kierunek			
<i>Odpowiedź</i>	<i>Liczba</i>	<i>% WEAiI</i>	<i>% PO</i>
Informatyka	57	53,3%	16,6%
Automatyka i Robotyka	34	31,8%	9,9%
Elektrotechnika	14	13,1%	4,1%
Inżynieria Biomedyczna	2	1,9%	0,6%
	n=107		n=344

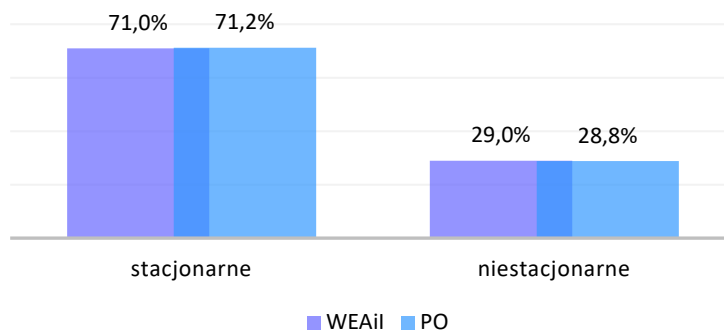


Wykres 2. Wybierz ukończony kierunek

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2021 – Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

Tabela 3. Rodzaj studiów

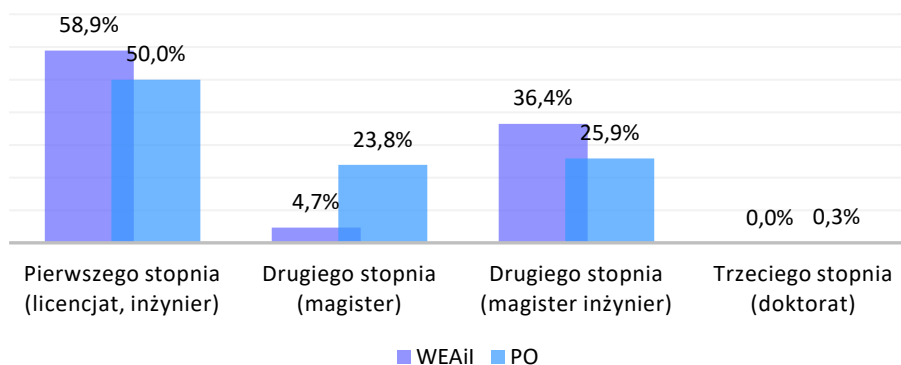
Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
stacjonarne	76	71,0%	71,2%
niestacjonarne	31	29,0%	28,8%
	n=107		n=344



Wykres 3. Rodzaj studiów

Tabela 4. Ukończony stopień studiów

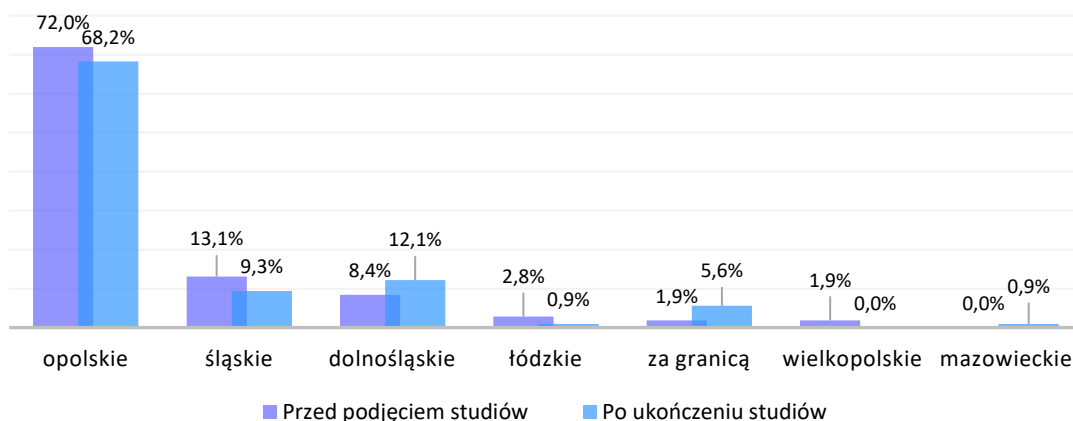
Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
Pierwszego stopnia (licencjat, inżynier)	63	58,9%	50,0%
Drugiego stopnia (magister)	5	4,7%	23,8%
Drugiego stopnia (magister inżynier)	39	36,4%	25,9%
Trzeciego stopnia (doktorat)	0	0,0%	0,3%
	n=107		n=344



Wykres 4. Ukończony stopień studiów

Tabela 5. Obszar zamieszkiwany przed podjęciem oraz po zakończeniu studiów na Politechnice Opolskiej

Odpowiedź	Przed podjęciem studiów			Po ukończeniu studiów	
	Liczba	% WEAIL		Liczba	% WEAIL
opolskie	77	72,0%	↓	73	68,2%
śląskie	14	13,1%	↓	10	9,3%
dolnośląskie	9	8,4%	↑	13	12,1%
łódzkie	3	2,8%	↓	1	0,9%
za granicą	2	1,9%	↑	6	5,6%
wielkopolskie	2	1,9%	↓	0	0,0%
mazowieckie	0	0,0%	↑	1	0,9%
n=107					



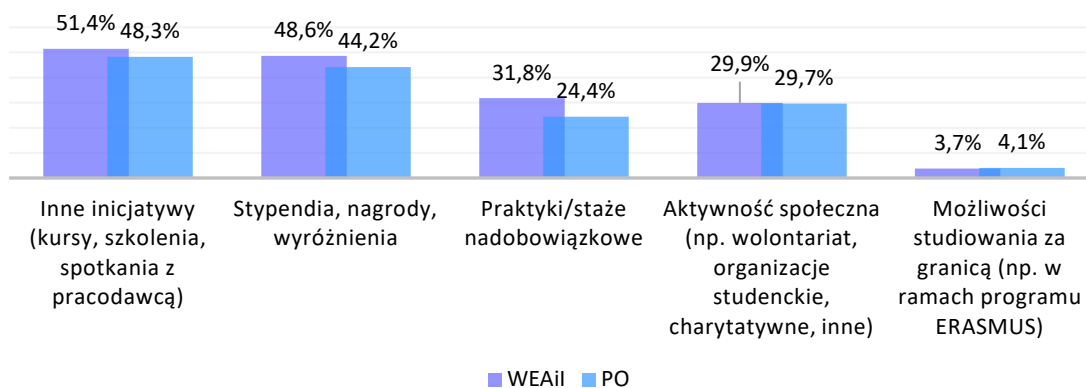
Wykres 5. Obszar zamieszkiwany przed oraz po podjęciu studiów na Politechnice Opolskiej

Udział w dodatkowych inicjatywach

Tabela 6. Aktywności podejmowane podczas studiów

Odpowiedź	Liczba	% WEAIL	% PO
Inne inicjatywy (kursy, szkolenia, spotkania z pracodawcą)	55	51,4%	48,3%
Stypendia, nagrody, wyróżnienia	52	48,6%	44,2%
Praktyki/staże nadobowiązkowe	34	31,8%	24,4%
Aktywność społeczna (np. wolontariat, organizacje studenckie, charytatywne, inne)	32	29,9%	29,7%
Możliwości studiowania za granicą (np. w ramach programu ERASMUS)	4	3,7%	4,1%
n=107			n=344

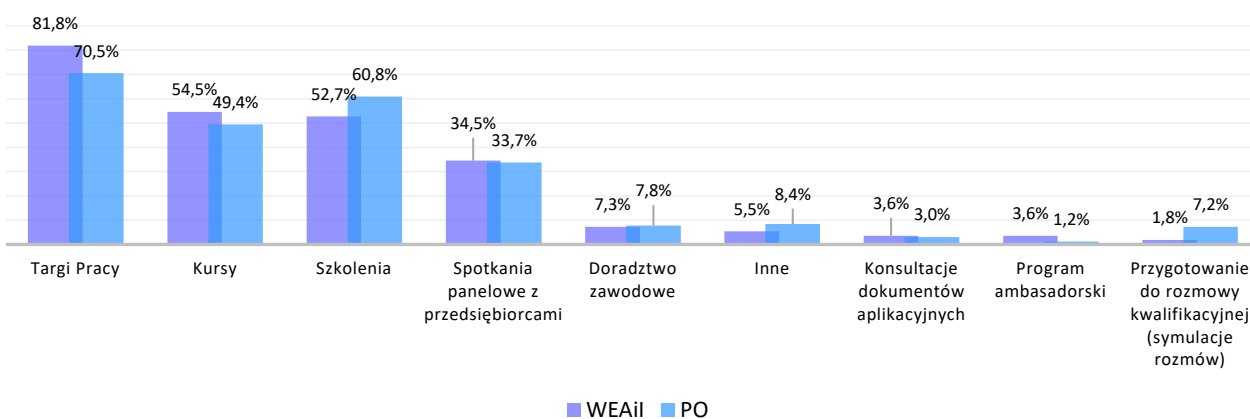
AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2021 – Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
– wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej



Wykres 6. Aktywności podejmowane podczas studiów

Tabela 7. Rodzaj dodatkowej aktywności (można zaznaczyć więcej niż 1 odpowiedź)

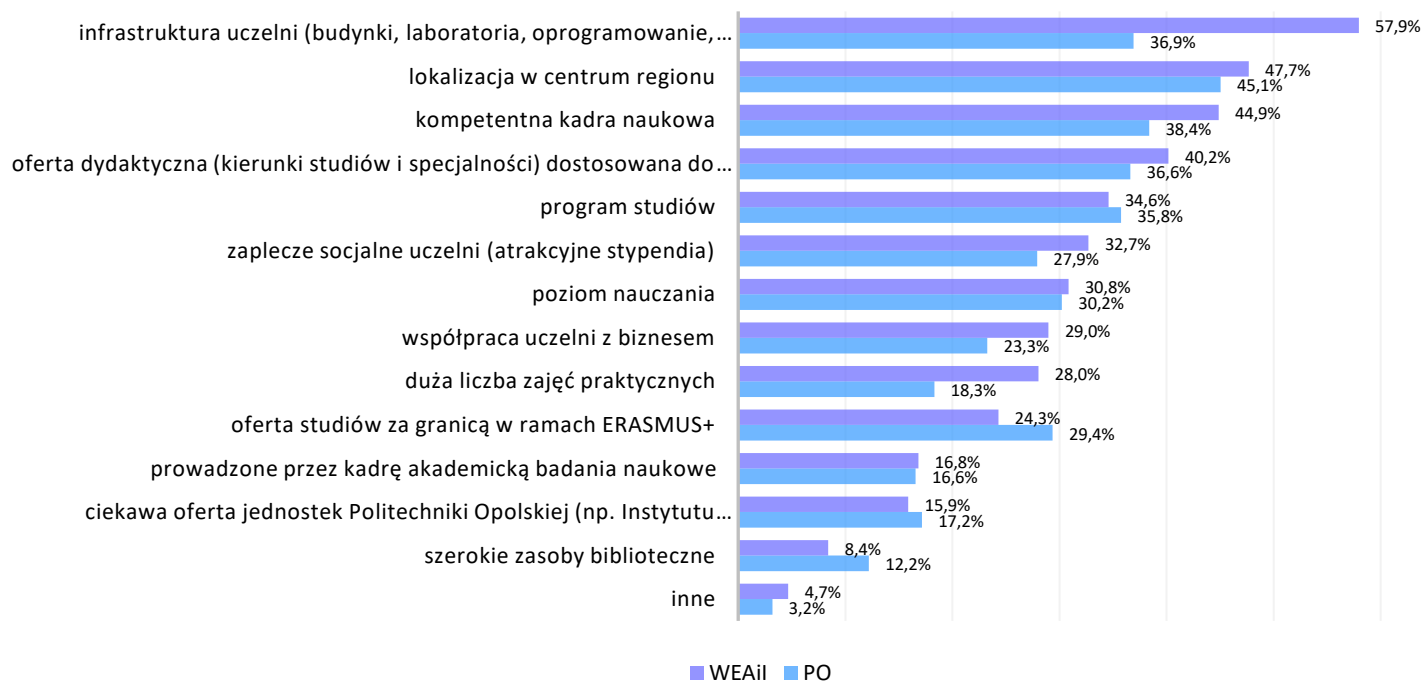
Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
Targi Pracy	45	81,8%	70,5%
Kursy	30	54,5%	49,4%
Szkolenia	29	52,7%	60,8%
Spotkania panelowe z przedsiębiorcami	19	34,5%	33,7%
Doradztwo zawodowe	4	7,3%	7,8%
Inne	3	5,5%	8,4%
Konsultacje dokumentów aplikacyjnych	2	3,6%	3,0%
Program ambasadorski	2	3,6%	1,2%
Przygotowanie do rozmowy kwalifikacyjnej (symulacje rozmów)	1	1,8%	7,2%
		n=55	n=166



Wykres 7. Rodzaj dodatkowej aktywności (można zaznaczyć więcej niż 1 odpowiedź)

Ocena mocnych oraz słabych stron Politechniki Opolskiej

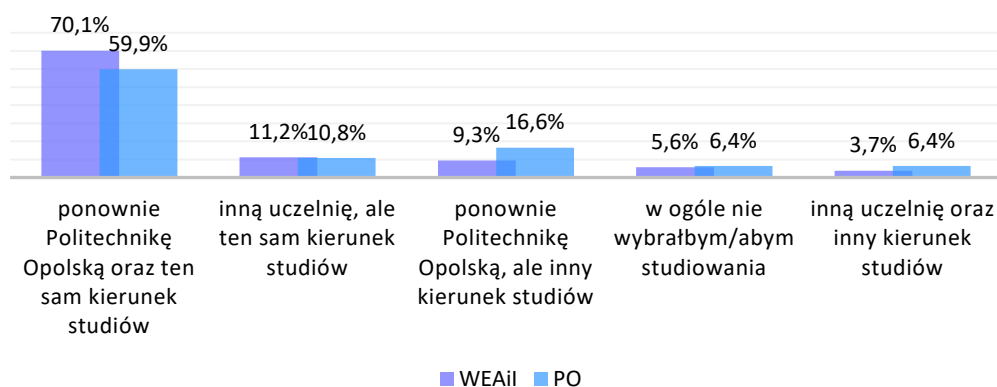
Tabela 8. Jakie, Pana/Pani zdaniem, są mocne strony Politechniki Opolskiej?			
<i>Odpowiedź</i>	<i>Liczba</i>	<i>% WEAiI</i>	<i>% PO</i>
infrastruktura uczelni (budynki, laboratoria, oprogramowanie, akademiki)	62	57,9%	36,9%
lokalizacja w centrum regionu	51	47,7%	45,1%
kompetentna kadra naukowa	48	44,9%	38,4%
oferta dydaktyczna (kierunki studiów i specjalności) dostosowana do potrzeb rynku pracy	43	40,2%	36,6%
program studiów	37	34,6%	35,8%
zaplecze socjalne uczelni (atrakcyjne stypendia)	35	32,7%	27,9%
poziom nauczania	33	30,8%	30,2%
współpraca uczelni z biznesem	31	29,0%	23,3%
duża liczba zajęć praktycznych	30	28,0%	18,3%
oferta studiów za granicą w ramach ERASMUS+	26	24,3%	29,4%
prorowadzone przez kadre akademicką badania naukowe	18	16,8%	16,6%
ciekawa oferta jednostek Politechniki Opolskiej (np. Instytutu Konfucjusza czy Akademickiego Biura Karier)	17	15,9%	17,2%
szerokie zasoby biblioteczne	9	8,4%	12,2%
inne	5	4,7%	3,2%
		n=107	n=344



Wykres 8. Jakie, Pana/Pani zdaniem, są mocne strony Politechniki Opolskiej?

Tabela 9. Z perspektywy czasu wybrał/a by Pan/Pani

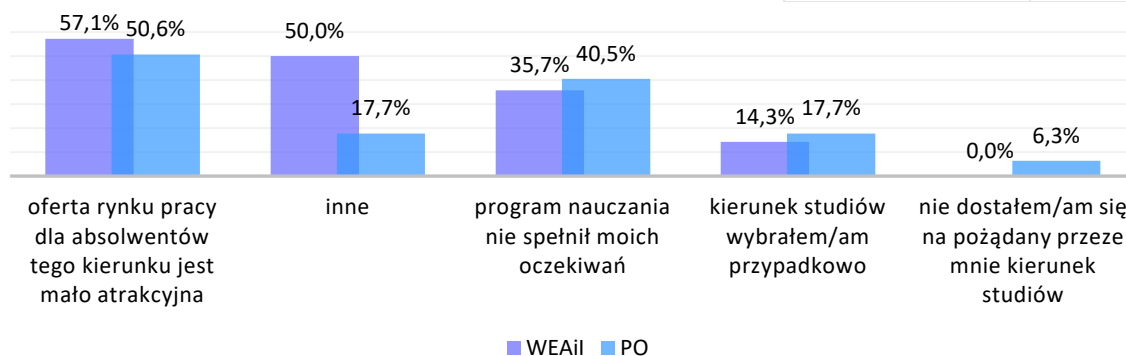
Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
ponownie Politechnikę Opolską oraz ten sam kierunek studiów	75	70,1%	59,9%
inną uczelnię, ale ten sam kierunek studiów	12	11,2%	10,8%
ponownie Politechnikę Opolską, ale inny kierunek studiów	10	9,3%	16,6%
w ogóle nie wybrałbym/abym studiowania	6	5,6%	6,4%
inną uczelnię oraz inny kierunek studiów	4	3,7%	6,4%
	n=107		n=344



Wykres 9. Z perspektywy czasu wybrał/a by Pan/Pani

Tabela 10. W przypadku, jeśli nie wybrał/aby Pan/Pani ponownie tego samego kierunku studiów proszę wskazać 2 główne

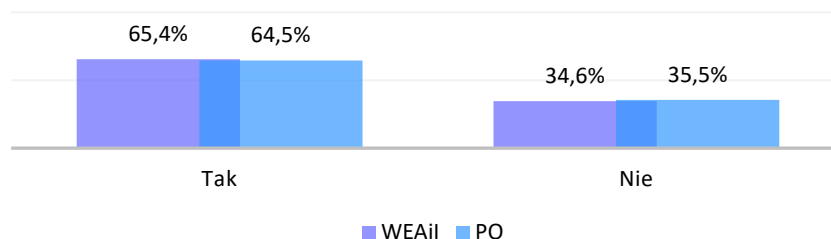
Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
oferta rynku pracy dla absolwentów tego kierunku jest mało atrakcyjna	8	57,1%	50,6%
inne	7	50,0%	17,7%
program nauczania nie spełnił moich oczekiwań	5	35,7%	40,5%
kierunek studiów wybrałem/am przypadkowo	2	14,3%	17,7%
nie dostałem/am się na pożądany przeze mnie kierunek studiów	0	0,0%	6,3%
	n=14		n=79



Wykres 10. W przypadku, jeśli nie wybrał/aby Pan/Pani ponownie tego samego kierunku studiów proszę wskazać 2 główne

Tabela 11. Czy uważa Pan/Pani, że ukończenie studiów na Politechnice Opolskiej gwarantuje stabilizację zawodową i bezpieczeństwo utrzymania/zdobycia zatrudnienia?

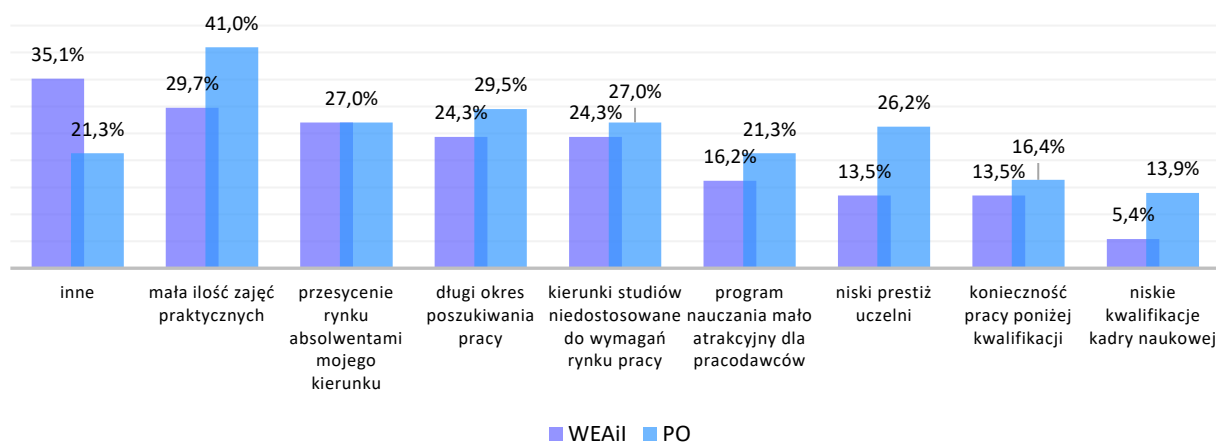
Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
Tak	70	65,4%	64,5%
Nie	37	34,6%	35,5%
	n=107		n=344



Wykres 11. Czy uważa Pan/Pani, że ukończenie studiów na Politechnice Opolskiej gwarantuje stabilizację zawodową i bezpieczeństwo utrzymania/zdobycia zatrudnienia?

Tabela 12. W przypadku odpowiedzi "nie" proszę wskazać dlaczego

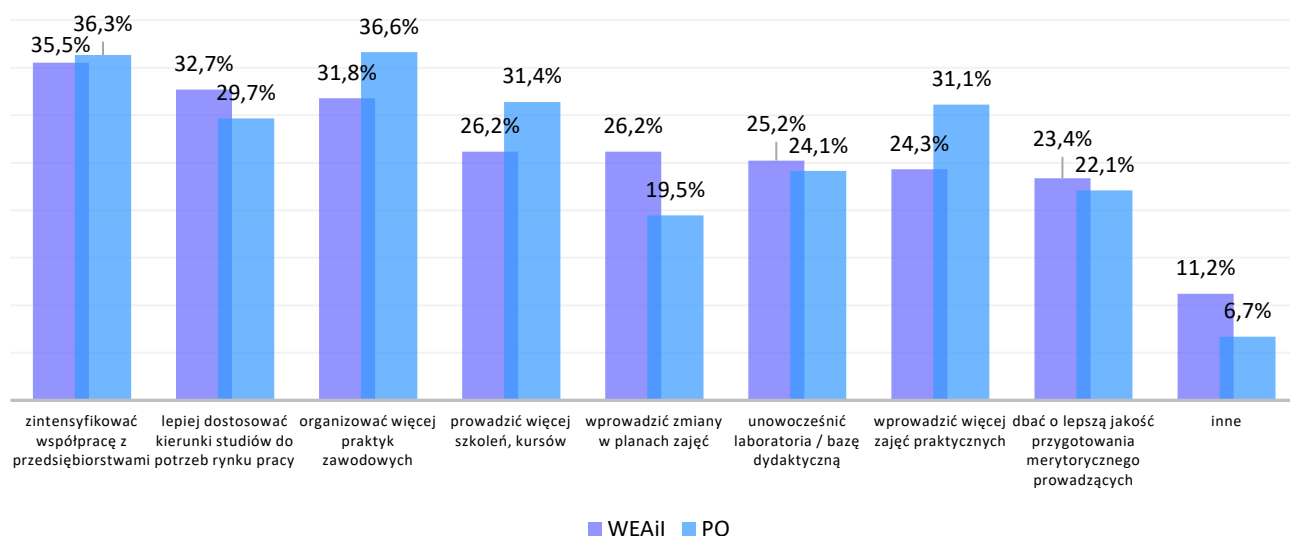
Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
inne	13	35,1%	21,3%
mała ilość zajęć praktycznych	11	29,7%	41,0%
przesycenie rynku absolwentami mojego kierunku	10	27,0%	27,0%
długi okres poszukiwania pracy	9	24,3%	29,5%
kierunki studiów niedostosowane do wymagań rynku pracy	9	24,3%	27,0%
program nauczania mało atrakcyjny dla pracodawców	6	16,2%	21,3%
niski prestiż uczelni	5	13,5%	26,2%
konieczność pracy poniżej kwalifikacji	5	13,5%	16,4%
niskie kwalifikacje kadry naukowej	2	5,4%	13,9%
	n=37		n=122



Wykres 12. W przypadku odpowiedzi "nie" proszę wskazać dlaczego

Tabela 13. Jakie zmiany powinna wprowadzić Politechnika Opolska w celu zwiększenia szansy jej Studentów i Absolwentów na znalezienie zatrudnienia?

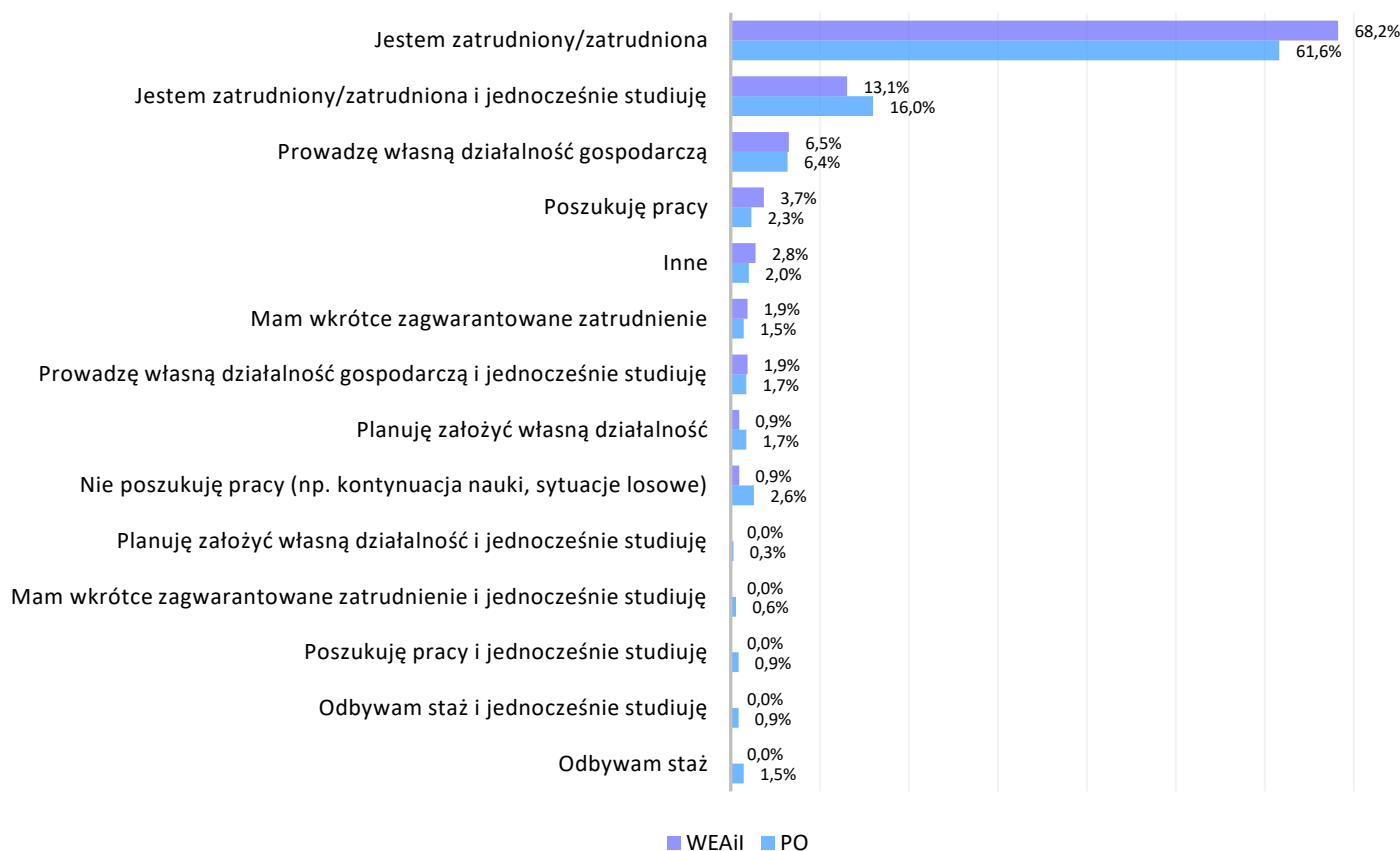
Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
zintensyfikować współpracę z przedsiębiorstwami	38	35,5%	36,3%
lepiej dostosować kierunki studiów do potrzeb rynku pracy	35	32,7%	29,7%
organizować więcej praktyk zawodowych	34	31,8%	36,6%
przewodzą więcej szkoleń, kursów	28	26,2%	31,4%
wprowadzić zmiany w planach zajęć	28	26,2%	19,5%
unowocześnić laboratoria / bazę dydaktyczną	27	25,2%	24,1%
wprowadzić więcej zajęć praktycznych	26	24,3%	31,1%
dbać o lepszą jakość przygotowania merytorycznego prowadzących	25	23,4%	22,1%
inne	12	11,2%	6,7%
		n=107	n=344



Wykres 13. Jakie zmiany powinna wprowadzić Politechnika Opolska w celu zwiększenia szansy jej Studentów i Absolwentów na znalezienie zatrudnienia?

Status zawodowy

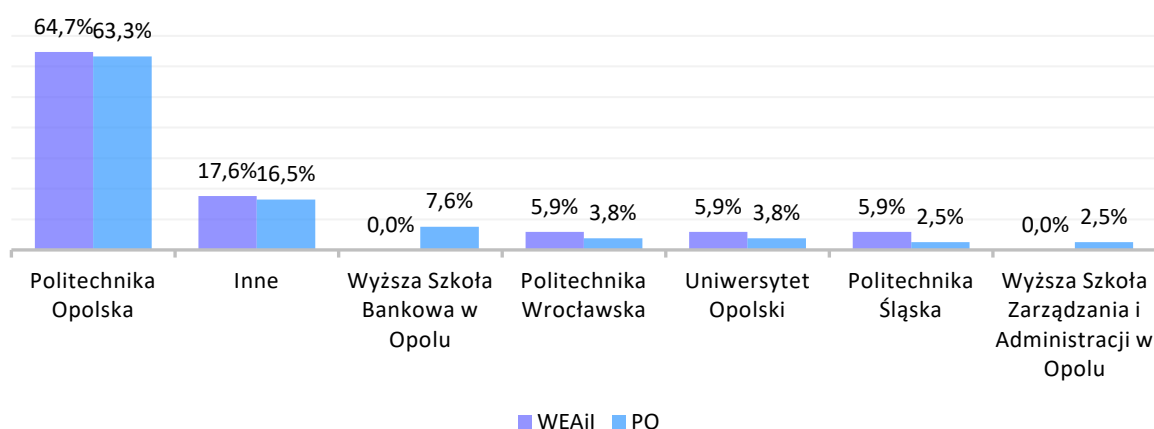
Tabela 14. Proszę wskazać obecny status zawodowy			
<i>Odpowiedź</i>	<i>Liczba</i>	<i>% WEaiI</i>	<i>% PO</i>
Jestem zatrudniony/zatrudniona	73	68,2%	61,6%
Jestem zatrudniony/zatrudniona i jednocześnie studiuje	14	13,1%	16,0%
Prowadzę własną działalność gospodarczą	7	6,5%	6,4%
Poszukuję pracy	4	3,7%	2,3%
Inne	3	2,8%	2,0%
Prowadzę własną działalność gospodarczą i jednocześnie studiuje	2	1,9%	1,7%
Mam wkrótce zagwarantowane zatrudnienie	2	1,9%	1,5%
Nie poszukuję pracy (np. kontynuacja nauki, sytuacje losowe)	1	0,9%	2,6%
Planuję założyć własną działalność	1	0,9%	1,7%
Odbynam staż	0	0,0%	1,5%
Odbynam staż i jednocześnie studiuje	0	0,0%	0,9%
Poszukuję pracy i jednocześnie studiuje	0	0,0%	0,9%
Mam wkrótce zagwarantowane zatrudnienie i jednocześnie studiuje	0	0,0%	0,6%
Planuję założyć własną działalność i jednocześnie studiuje	0	0,0%	0,3%
		n=74	n=280



Wykres 14. Proszę wskazać obecny status zawodowy

Tabela 15. Na jakiej uczelni kontynuuje Pan/Pani naukę?

Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
Politechnika Opolska	11	64,7%	63,3%
Inne	3	17,6%	16,5%
Wyższa Szkoła Bankowa w Opolu	0	0,0%	7,6%
Politechnika Wrocławska	1	5,9%	3,8%
Uniwersytet Opolski	1	5,9%	3,8%
Politechnika Śląska	1	5,9%	2,5%
Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Opolu	0	0,0%	2,5%
		n=17	n=79

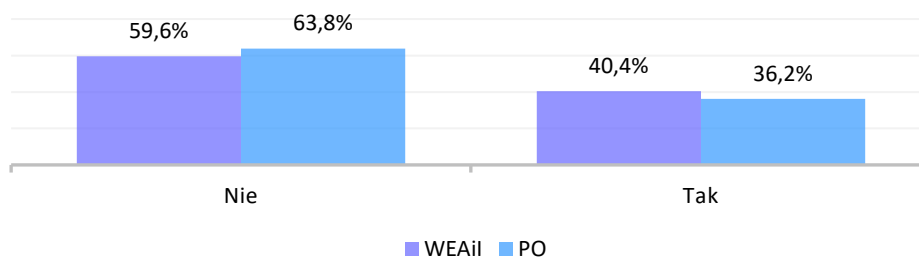


Wykres 15. Na jakiej uczelni kontynuuje Pan/Pani naukę?

Pierwsza praca

Tabela 16. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest Pana/Pani pierwszą pracą?

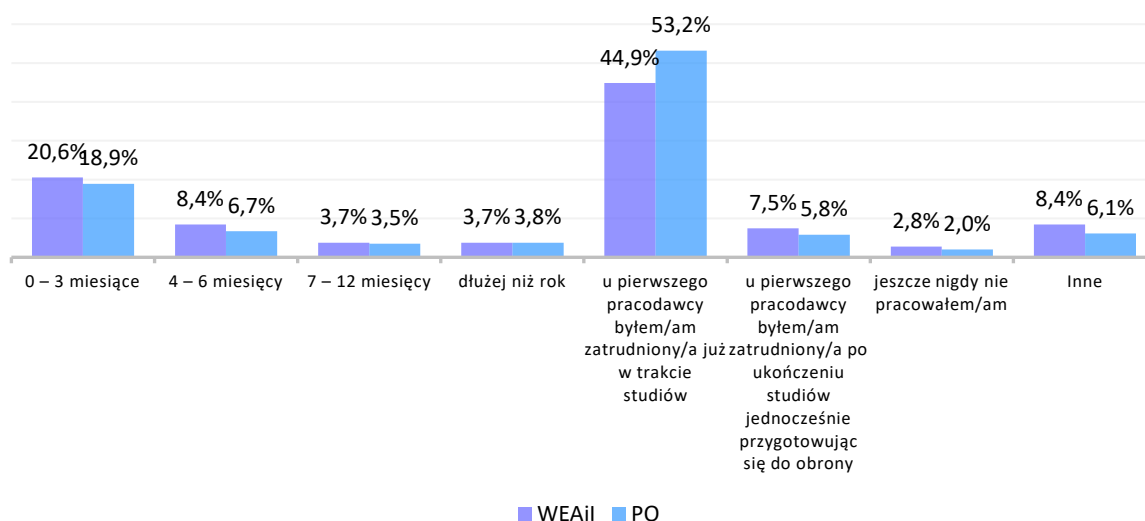
Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
Nie	53	59,6%	63,8%
Tak	36	40,4%	36,2%
		n=89	n=282



Wykres 16. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest Pana/Pani pierwszą pracą?

Tabela 17. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią pierwszej pracy.

Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
0 – 3 miesiące	22	20,6%	18,9%
4 – 6 miesięcy	9	8,4%	6,7%
7 – 12 miesięcy	4	3,7%	3,5%
dłużej niż rok	4	3,7%	3,8%
u pierwszego pracodawcy byłem/am zatrudniony/a już w trakcie studiów	48	44,9%	53,2%
u pierwszego pracodawcy byłem/am zatrudniony/a po ukończeniu studiów jednocześnie przygotowując się do obrony	8	7,5%	5,8%
jeszcze nigdy nie pracowałem/am	3	2,8%	2,0%
Inne	9	8,4%	6,1%
	n=107		n=344

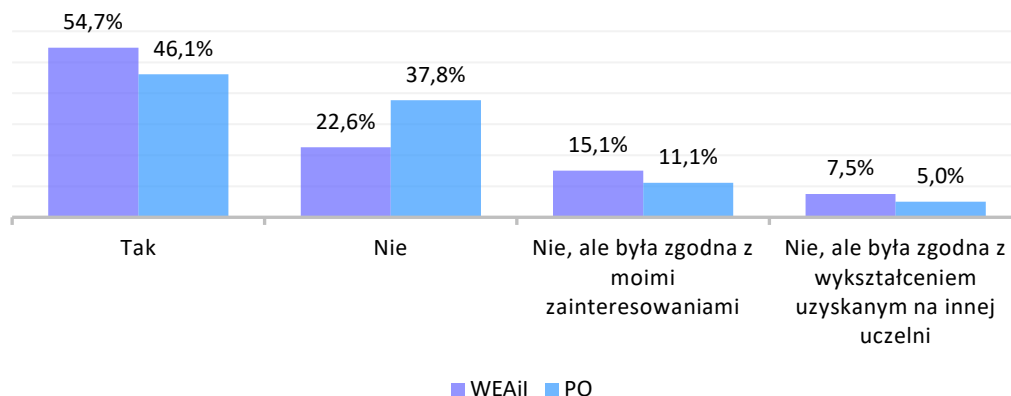


Wykres 17. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią pierwszej pracy.

Tabela 18. Czy Pana/Pani pierwsza praca była zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej?

Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
Tak	29	54,7%	46,1%
Nie	12	22,6%	37,8%
Nie, ale była zgodna z moimi zainteresowaniami	8	15,1%	11,1%
Nie, ale była zgodna z wykształceniem uzyskanym na innej uczelni	4	7,5%	5,0%
	n=53		n=180

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2021 – Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

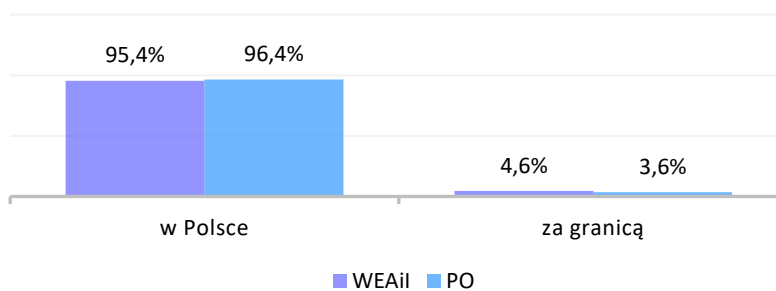


Wykres 18. Czy Pana/Pani pierwsza praca była zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej?

Obecne zatrudnienie

Tabela 19. Proszę wskazać obecne miejsce zatrudnienia

Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
w Polsce	83	95,4%	96,4%
za granicą	4	4,6%	3,6%
	n=87		n=275



Wykres 19. Proszę wskazać obecne miejsce zatrudnienia

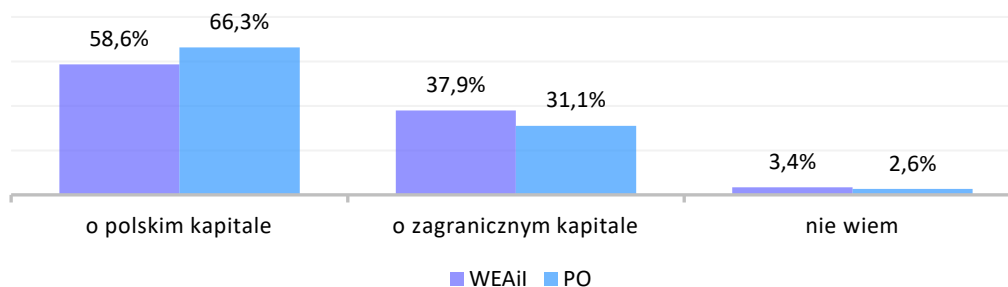
Wśród odpowiedzi „za granicą” zawarto (zachowano oryginalną pisownię):

- Niemcy (4 osoby).

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2021 – Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

Tabela 20. Pracuje Pan/Pani w firmie

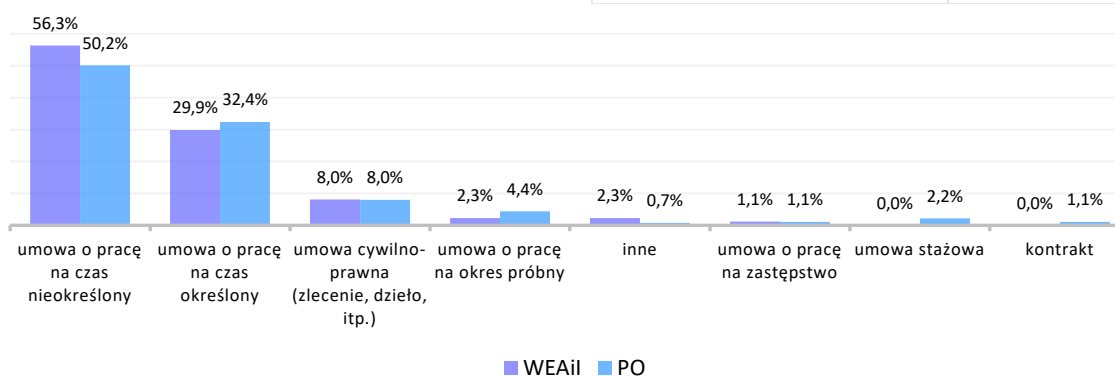
Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
o polskim kapitale	51	58,6%	66,3%
o zagranicznym kapitale	33	37,9%	31,1%
nie wiem	3	3,4%	2,6%
	n=87		n=267



Wykres 20. Pracuje Pan/Pani w firmie

Tabela 21. Obecny status prawny zatrudnienia

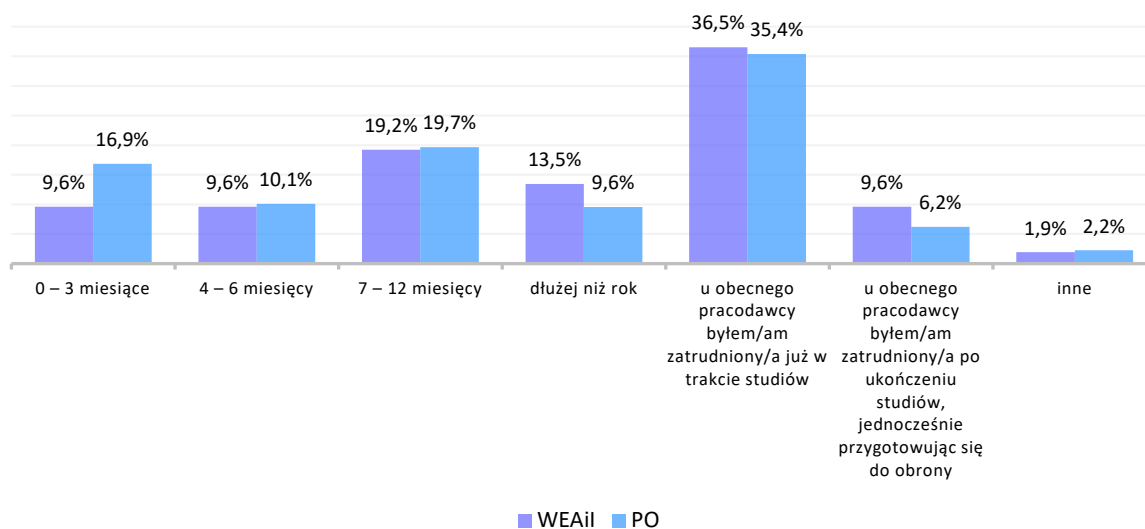
Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
umowa o pracę na czas nieokreślony	49	56,3%	50,2%
umowa o pracę na czas określony	26	29,9%	32,4%
umowa cywilno-prawna (zlecenie, dzieło, itp.)	7	8,0%	8,0%
umowa o pracę na okres próbny	2	2,3%	4,4%
inne	2	2,3%	0,7%
umowa o pracę na zastępstwo	1	1,1%	1,1%
umowa stażowa	0	0,0%	2,2%
	n=87		n=275



Wykres 21. Obecny status prawny zatrudnienia

Tabela 22. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią obecnej pracy.

Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
0 – 3 miesiące	5	9,6%	16,9%
4 – 6 miesięcy	5	9,6%	10,1%
7 – 12 miesięcy	10	19,2%	19,7%
dłużej niż rok	7	13,5%	9,6%
u obecnego pracodawcy byłem/am zatrudniony/a już w trakcie studiów	19	36,5%	35,4%
u obecnego pracodawcy byłem/am zatrudniony/a po ukończeniu studiów, jednocześnie przygotowując się do obrony	5	9,6%	6,2%
inne	1	1,9%	2,2%
	n=52		n=178



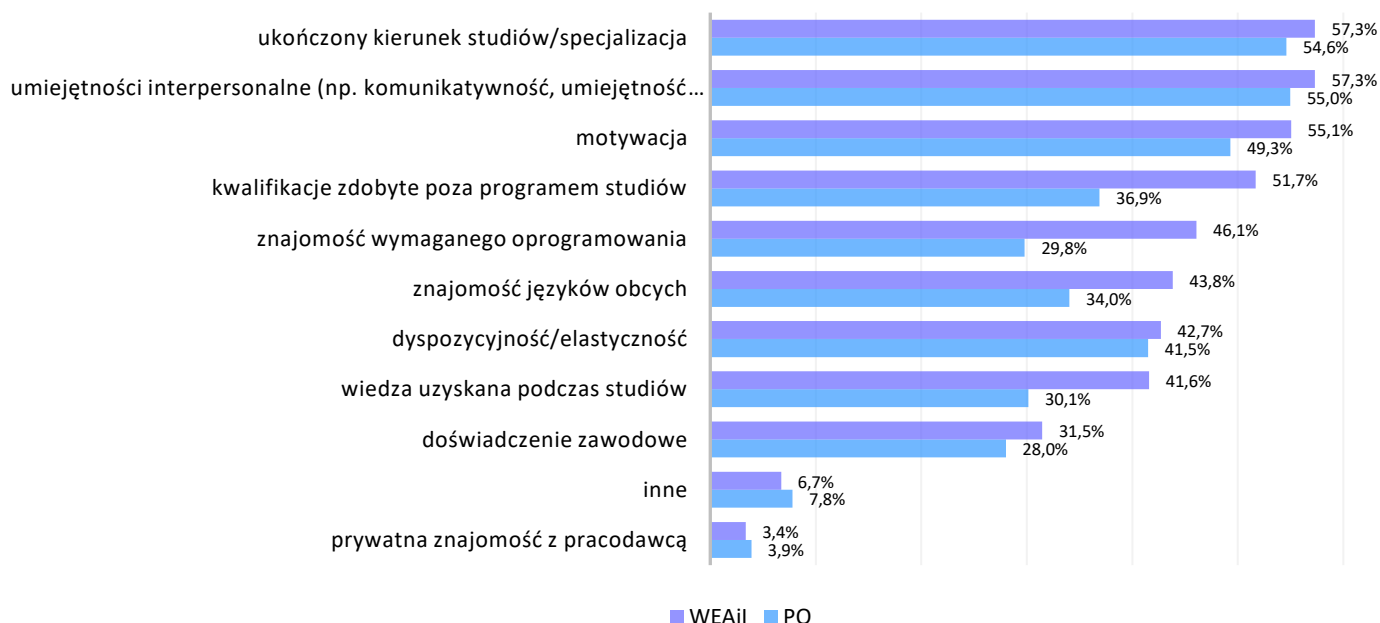
Wykres 22. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią obecnej pracy.

Tabela 23. Jakie czynniki Pana/Pani zdaniem zdecydowały o tym, że został/a Pan/Pani przyjęty/a do obecnej pracy? (można wybrać kilka)

Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
umiejętności interpersonalne (np. komunikatywność, umiejętność pracy w zespole)	51	57,3%	55,0%
ukończony kierunek studiów/specjalizacja	51	57,3%	54,6%
motywacja	49	55,1%	49,3%
kwalifikacje zdobyte poza programem studiów	46	51,7%	36,9%
znajomość wymaganego oprogramowania	41	46,1%	29,8%

Tabela 23. Jakie czynniki Pana/Pani zdaniem zdecydowały o tym, że został/a Pan/Pani przyjęty/a do obecnej pracy? (można wybrać kilka)

Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
znajomość języków obcych	39	43,8%	34,0%
dyspozycyjność/elastyczność	38	42,7%	41,5%
wiedza uzyskana podczas studiów	37	41,6%	30,1%
doświadczenie zawodowe	28	31,5%	28,0%
inne	6	6,7%	7,8%
	n=89		n=282

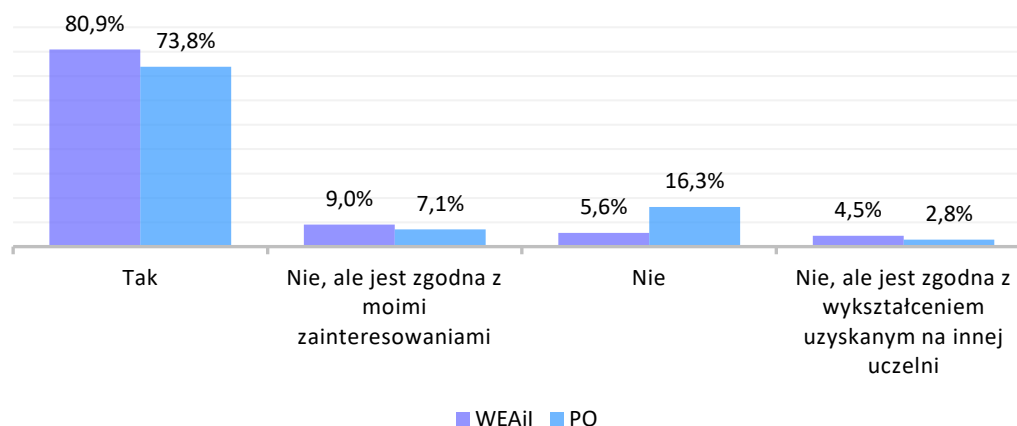


Wykres 23. Jakie czynniki Pana/Pani zdaniem zdecydowały o tym, że został/a Pan/Pani przyjęty/a do obecnej pracy? (można wybrać kilka)

Tabela 24. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej?

Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
Tak	72	80,9%	73,8%
Nie, ale jest zgodna z moimi zainteresowaniami	8	9,0%	7,1%
Nie	5	5,6%	16,3%
Nie, ale jest zgodna z wykształceniem uzyskanym na innej uczelni	4	4,5%	2,8%
	n=89		n=282

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2021 – Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

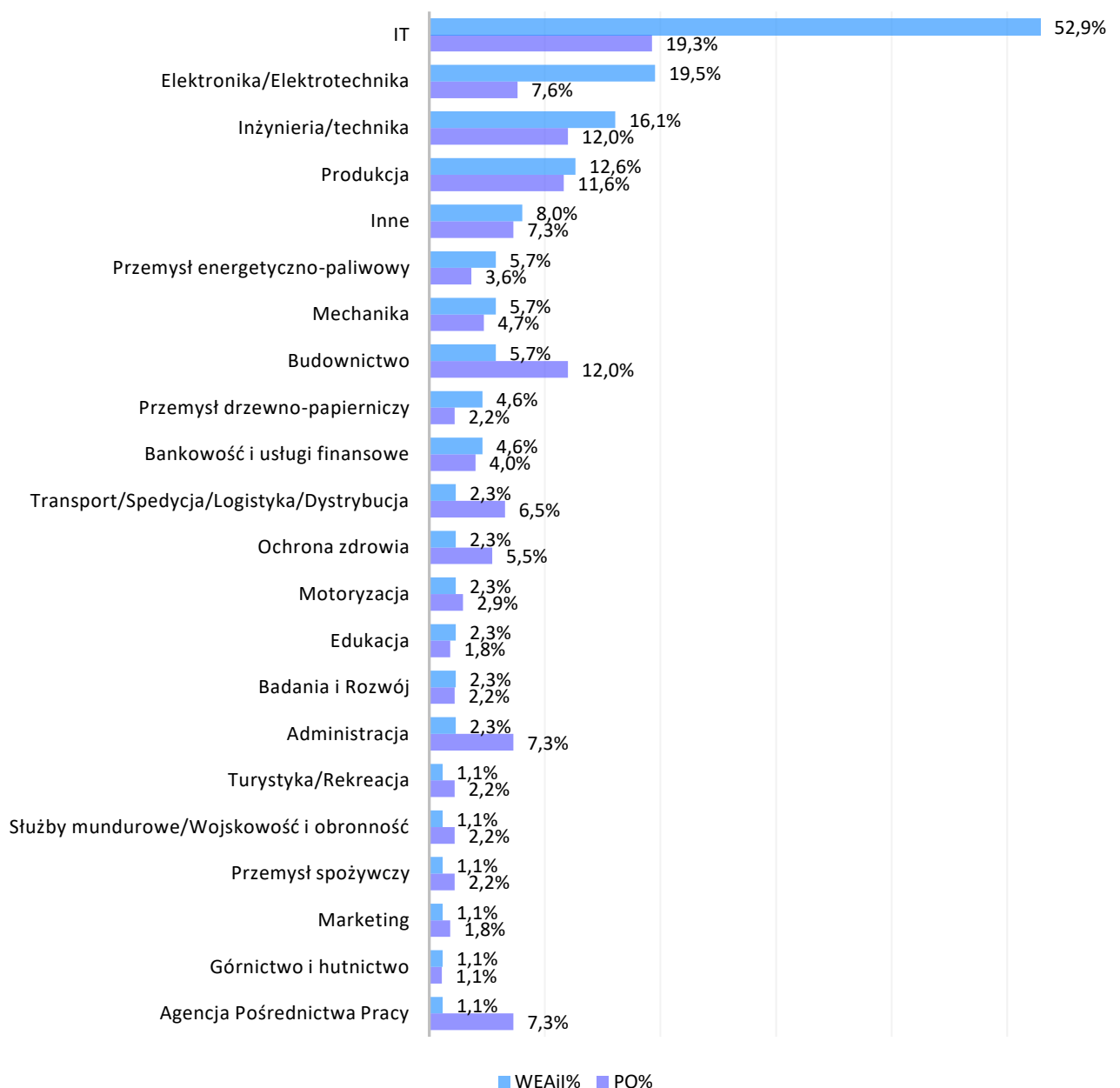


Wykres 24. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej?

Tabela 25. Proszę wskazać główną branżę firmy, w której Pan/Pani obecnie pracuje.

Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
IT	46	52,9%	19,3%
Elektronika/Elektrotechnika	17	19,5%	7,6%
Inżynieria/technika	14	16,1%	12,0%
Produkcja	11	12,6%	11,6%
Inne	7	8,0%	7,3%
Budownictwo	5	5,7%	12,0%
Mechanika	5	5,7%	4,7%
Przemysł energetyczno-paliwowy	5	5,7%	3,6%
Bankowość i usługi finansowe	4	4,6%	4,0%
Przemysł drzewno-papierniczy	4	4,6%	2,2%
Administracja	2	2,3%	7,3%
Badania i Rozwój	2	2,3%	2,2%
Edukacja	2	2,3%	1,8%
Motoryzacja	2	2,3%	2,9%
Ochrona zdrowia	2	2,3%	5,5%
Transport/Spedycja/Logistyka/Dystrybucja	2	2,3%	6,5%
Agencja Pośrednictwa Pracy	1	1,1%	7,3%
Górnictwo i hutnictwo	1	1,1%	1,1%
Marketing	1	1,1%	1,8%
Przemysł spożywczy	1	1,1%	2,2%
Służby mundurowe/Wojskowość i obronność	1	1,1%	2,2%
Turystyka/Rekreacja	1	1,1%	2,2%
		n=87	n=275

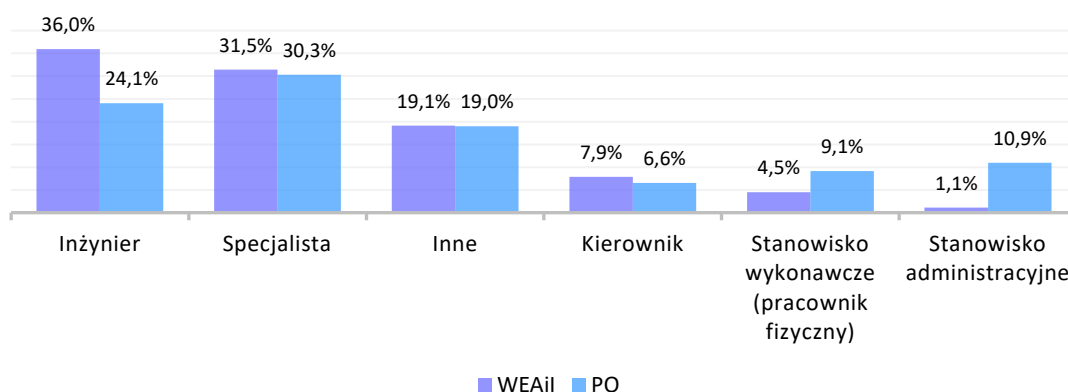
AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2021 – Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej



Wykres 25. Proszę wskazać główną branżę firmy, w której Pan/Pani obecnie pracuje.

Tabela 26. Na jakim stanowisku został/a Pan/Pani zatrudniony/a?			
Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
Inżynier	32	36,0%	24,1%
Specjalista	28	31,5%	30,3%
Inne	17	19,1%	19,0%
Kierownik	7	7,9%	6,6%
Stanowisko wykonawcze (pracownik fizyczny)	4	4,5%	9,1%
Stanowisko administracyjne	1	1,1%	10,9%
		n=89	n=274

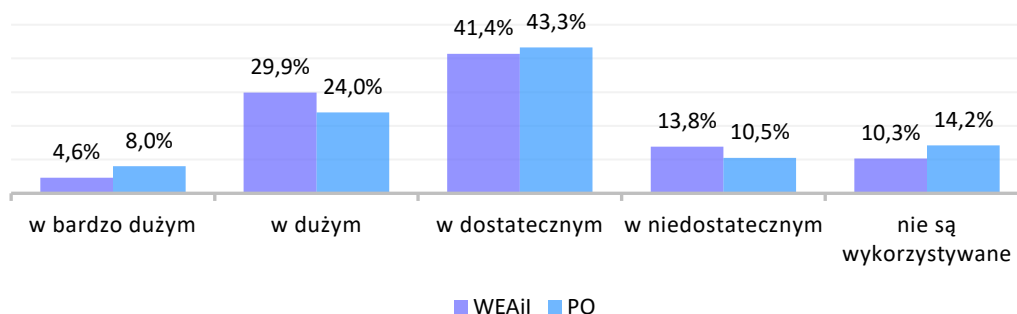
AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2021 – Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej



Wykres 26. Na jakim stanowisku został/a Pan/Pani zatrudniony/a?

Tabela 27. W jakim stopniu wiedza i kwalifikacje uzyskane na studiach są wykorzystywane w obecnej pracy?

Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
w bardzo dużym	4	4,6%	8,0%
w dużym	26	29,9%	24,0%
w dostatecznym	36	41,4%	43,3%
w niedostatecznym	12	13,8%	10,5%
nie są wykorzystywane	9	10,3%	14,2%
	n=87		n=275



Wykres 27. W jakim stopniu wiedza i kwalifikacje uzyskane na studiach są wykorzystywane w obecnej pracy?

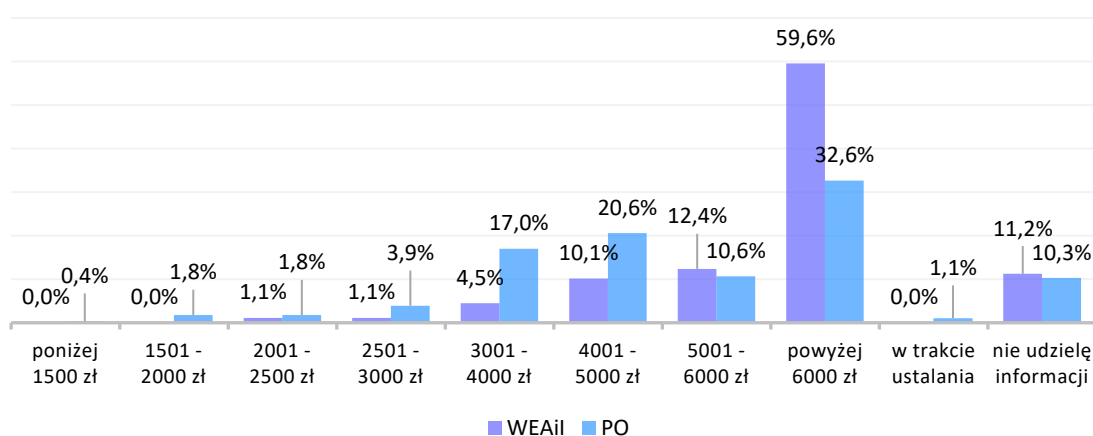
Tabela 28. Proszę wskazać w jakim przedziale obecnie mieszczą się Pana/Pani zarobki brutto.

Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
poniżej 1500 zł	0	0,0%	0,4%
1501 - 2000 zł	0	0,0%	1,8%
2001 - 2500 zł	1	1,1%	1,8%

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2021 – Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

Tabela 28. Proszę wskazać w jakim przedziale obecnie mieszczą się Pana/Pani zarobki brutto.

Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
2501 - 3000 zł	1	1,1%	3,9%
3001 - 4000 zł	4	4,5%	17,0%
4001 - 5000 zł	9	10,1%	20,6%
5001 - 6000 zł	11	12,4%	10,6%
powyżej 6000 zł	53	59,6%	32,6%
w trakcie ustalania	0	0,0%	1,1%
nie udzielił informacji	10	11,2%	10,3%
	n=89		n=282

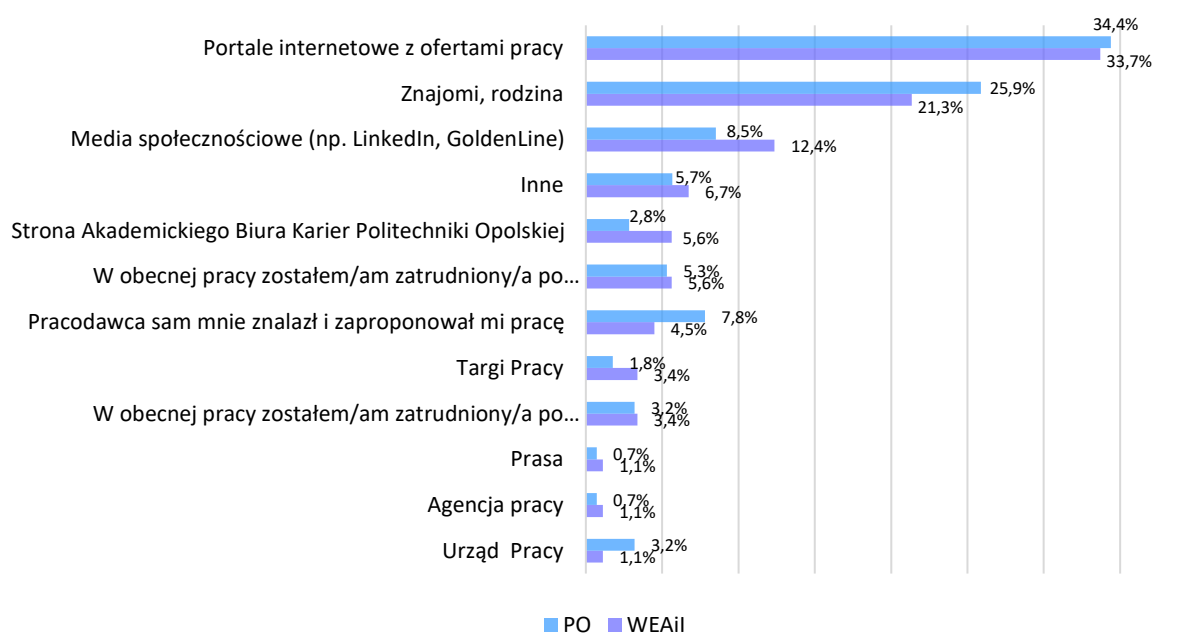


Wykres 28. Proszę wskazać w jakim przedziale obecnie mieszczą się Pana/Pani zarobki brutto.

Tabela 29. W jaki sposób znalazł/a Pan/Pani obecną pracę/staż?

Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
Portale internetowe z ofertami pracy	30	33,7%	34,4%
Znajomi, rodzina	19	21,3%	25,9%
Media społecznościowe (np. LinkedIn, GoldenLine)	11	12,4%	8,5%
Inne	6	6,7%	5,7%
W obecnej pracy zostałem/am zatrudniony/a po praktykach nieobowiązkowych lub stażu	5	5,6%	5,3%
Strona Akademickiego Biura Karier Politechniki Opolskiej	5	5,6%	2,8%
Pracodawca sam mnie znalazł i zaproponował mi pracę	4	4,5%	7,8%
W obecnej pracy zostałem/am zatrudniony/a po praktykach studenckich	3	3,4%	3,2%
Targi Pracy	3	3,4%	1,8%
Urząd Pracy	1	1,1%	3,2%
	n=89		n=282

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2021 – Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej



Wykres 29. W jaki sposób znalazł/a Pan/Pani obecną pracę/staż?

Dodatkowo należy wspomnieć, że 2 respondentów zadeklarowało, iż ma zagwarantowane zatrudnienie w Polsce, w ciągu 0 – 3 miesięcy od momentu ukończenia studiów. Jedna osoba zatrudniona będzie w Polsce (firma o polskim kapitale), jedna w Niemczech. Planowana forma zatrudnienia to: umowa o pracę na czas nieokreślony, umowa o pracę na czas określony. Branże firm to: Elektronika/Elektrotechnika.

Poszukujący pracy

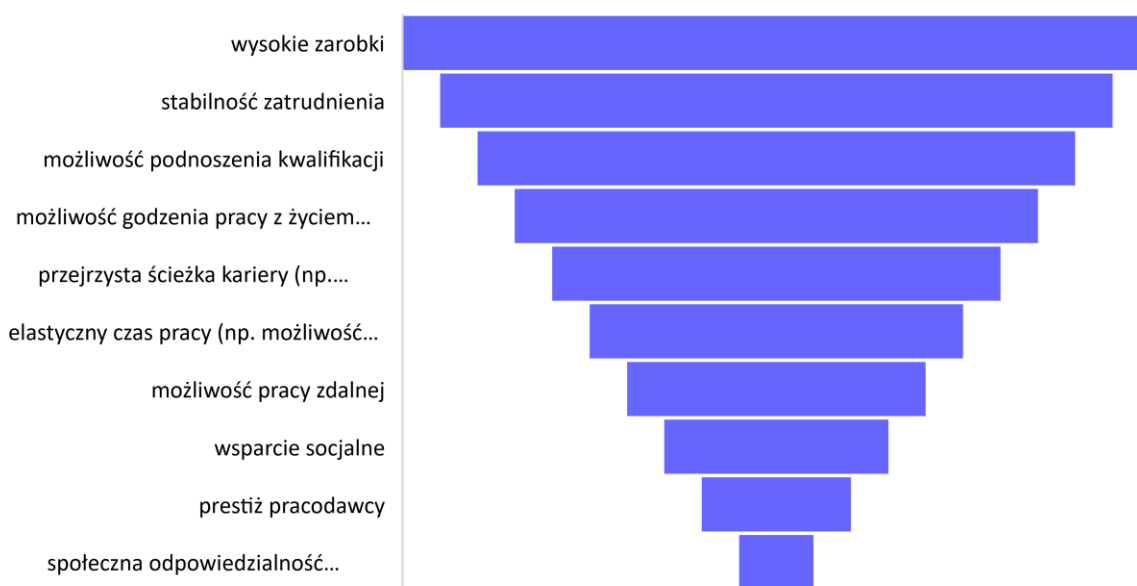
Wśród osób poszukujących pracy jest 4. absolwentów. Trzech z nich zadeklarowało, że zostali zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną. Jedna osoba wskazała, iż jej/jego dokumenty aplikacyjne były sprawdzone przez doradcę zawodowego.

Wagi wybranych czynników podczas poszukiwania pracy przez absolwentów

Tabela 30. Proszę uporządkować poszczególne kryteria, brane pod uwagę podczas poszukiwania pracy, od najistotniejszego do najmniej istotnego.

Miejsce	Odpowiedź
1	wysokie zarobki
2	stabilność zatrudnienia
3	możliwość podnoszenia kwalifikacji
4	możliwość godzenia pracy z życiem osobistym (np. obowiązkami rodzinnymi)
5	przejrzysta ścieżka kariery (np. możliwość awansu)
6	elastyczny czas pracy (np. możliwość wyboru godzin pracy)
7	możliwość pracy zdalnej
8	wsparcie socjalne
9	prestż pracodawcy
10	społeczna odpowiedzialność pracodawcy

n=93



Wykres 30. Proszę uporządkować poszczególne kryteria, brane pod uwagę podczas poszukiwania pracy, od najistotniejszego do najmniej istotnego.

Osoby nie poszukujące pracy

Jeden z respondentów zadeklarował, że nie poszukuje pracy ze względu na studiowanie na innym kierunku na innej uczelni.

Osoby prowadzące działalność gospodarczą

Dziewięciu absolwentów zadeklarowało, że prowadzi własną działalność w branżach: Inżynieria/technika, Elektronika/Elektrotechnika, Handel, IT, Inne, Budownictwo, Produkcja.

Działalności zostały założone:

- działalność założona w trakcie studiów (2),
- 4 – 6 miesięcy od obrony pracy dyplomowej (2),
- 7 – 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej (4),
- 1 – 2 lata od obrony pracy dyplomowej (1).

Dwie firmy zatrudniają pracowników: jedna w liczbie 1-9, a druga: 10-49.

Dochody brutto przynoszone przed działalność to:

- 1501 - 2000 zł (1),
- 5001 - 6000 zł (1),
- powyżej 6000 zł (6).

Jedna z osób nie udzieliła informacji.

Siedem firm prowadzonych jest w Polsce, a dwie za granicą (Niemcy oraz „cała Europa”).

Osoby planujące założenie działalności gospodarczej

Jeden absolwent zadeklarował chęć założenia własnej działalności gospodarczej, w czasie powyżej roku od dnia wypełniania ankiety.

Firma ta będzie funkcjonować w branżach: Elektronika/Elektrotechnika, IT.

Firma prowadzona będzie w Polsce, nie będzie zatrudniać pracowników.

Spis tabel

Tabela 1. Płeć	3
Tabela 2. Wybierz ukończony kierunek	3
Tabela 3. Rodzaj studiów	4
Tabela 4. Ukończony stopień studiów	4
Tabela 5. Obszar zamieszkiwany przed podjęciem oraz po zakończeniu studiów na Politechnice Opolskiej	5
Tabela 6. Aktywności podejmowane podczas studiów	5
Tabela 7. Rodzaj dodatkowej aktywności (można zaznaczyć więcej niż 1 odpowiedź).....	6
Tabela 8. Jakie, Pana/Pani zdaniem, są mocne strony Politechniki Opolskiej?	7
Tabela 9. Z perspektywy czasu wybrał/a by Pan/Pani	8
Tabela 10. W przypadku, jeśli nie wybrał/aby Pan/Pani ponownie tego samego kierunku studiów proszę wskazać 2 główne	8
Tabela 11. Czy uważa Pan/Pani, że ukończenie studiów na Politechnice Opolskiej gwarantuje stabilizację zawodową i bezpieczeństwo utrzymania/zdobycia zatrudnienia?	9
Tabela 12. W przypadku odpowiedzi "nie" proszę wskazać dlaczego	9
Tabela 13. Jakie zmiany powinna wprowadzić Politechnika Opolska w celu zwiększenia szansy jej Studentów i Absolwentów na znalezienie zatrudnienia?	10
Tabela 14. Proszę wskazać obecny status zawodowy	11
Tabela 15. Na jakiej uczelni kontynuuje Pan/Pani naukę?	12
Tabela 16. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest Pana/Pani pierwszą pracą? .	12
Tabela 17. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią pierwszej pracy.	13
Tabela 18. Czy Pana/Pani pierwsza praca była zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej?	13
Tabela 19. Proszę wskazać obecne miejsce zatrudnienia	14
Tabela 20. Pracuje Pan/Pani w firmie	15
Tabela 21. Obecny status prawny zatrudnienia.....	15
Tabela 22. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią obecnej pracy.....	16
Tabela 23. Jakie czynniki Pana/Pani zdaniem zdecydowały o tym, że został/a Pan/Pani przyjęty/a do obecnej pracy? (można wybrać kilka).....	16
Tabela 24. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej?	17
Tabela 25. Proszę wskazać główną branżę firmy, w której Pan/Pani obecnie pracuje.	18
Tabela 26. Na jakim stanowisku został/a Pan/Pani zatrudniony/a?.....	19
Tabela 27. W jakim stopniu wiedza i kwalifikacje uzyskane na studiach są wykorzystywane w obecnej pracy?.....	20
Tabela 28. Proszę wskazać w jakim przedziale obecnie mieszczą się Pana/Pani zarobki brutto.	20
Tabela 29. W jaki sposób znalazł/a Pan/Pani obecną pracę/staż?	21
Tabela 30. Proszę uporządkować poszczególne kryteria, brane pod uwagę podczas poszukiwania pracy, od najistotniejszego do najmniej istotnego.	23

Spis wykresów

Wykres 1. Płeć.....	3
Wykres 2. Wybierz ukończony kierunek.....	3
Wykres 3. Rodzaj studiów.....	4
Wykres 4. Ukończony stopień studiów.....	4
Wykres 5. Obszar zamieszkiwany przed oraz po podjęciu studiów na Politechnice Opolskiej.....	5
Wykres 6. Aktywności podejmowane podczas studiów.....	6
Wykres 7. Rodzaj dodatkowej aktywności (można zaznaczyć więcej niż 1 odpowiedź).....	6
Wykres 8. <i>Jakie, Pana/Pani zdaniem, są mocne strony Politechniki Opolskiej?</i>	7
Wykres 9. Z perspektywy czasu wybrał/a by Pan/Pani.....	8
Wykres 10. W przypadku, jeśli nie wybrał/aby Pan/Pani ponownie tego samego kierunku studiów proszę wskazać 2 główne.....	8
Wykres 11. Czy uważa Pan/Pani, że ukończenie studiów na Politechnice Opolskiej gwarantuje stabilizację zawodową i bezpieczeństwo utrzymania/zdobycia zatrudnienia?.....	9
Wykres 12. W przypadku odpowiedzi "nie" proszę wskazać dlaczego.....	9
Wykres 13. Jakie zmiany powinna wprowadzić Politechnika Opolska w celu zwiększenia szansy jej Studentów i Absolwentów na znalezienie zatrudnienia?.....	10
Wykres 14. Proszę wskazać obecny status zawodowy.....	11
Wykres 15. Na jakiej uczelni kontynuuje Pan/Pani naukę?.....	12
Wykres 16. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest Pana/Pani pierwszą pracą?.....	12
Wykres 17. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią pierwszej pracy.....	13
Wykres 18. Czy Pana/Pani pierwsza praca była zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej?.....	14
Wykres 19. Proszę wskazać obecne miejsce zatrudnienia.....	14
Wykres 20. Pracuje Pan/Pani w firmie.....	15
Wykres 21. Obecny status prawny zatrudnienia.....	15
Wykres 22. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią obecnej pracy.....	16
Wykres 23. Jakie czynniki Pana/Pani zdaniem zdecydowały o tym, że został/a Pan/Pani przyjęty/a do obecnej pracy? (można wybrać kilka).....	17
Wykres 24. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej?.....	18
Wykres 25. Proszę wskazać główną branżę firmy, w której Pan/Pani obecnie pracuje.....	19
Wykres 26. Na jakim stanowisku został/a Pan/Pani zatrudniony/a?.....	20
Wykres 27. W jakim stopniu wiedza i kwalifikacje uzyskane na studiach są wykorzystywane w obecnej pracy?.....	20
Wykres 28. Proszę wskazać w jakim przedziale obecnie mieszczą się Pana/Pani zarobki brutto.....	21
Wykres 29. W jaki sposób znalazł/a Pan/Pani obecną pracę/staż?.....	22
Wykres 30. Proszę uporządkować poszczególne kryteria, brane pod uwagę podczas poszukiwania pracy, od najistotniejszego do najmniej istotnego.....	23