

Wyniki Badania Losów Zawodowych Absolwentów Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej 2019

- 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.....	15
Poszukujący pracy	24
Wagi wybranych czynników podczas poszukiwania pracy przez absolwentów	24
Osoby nie poszukujące pracy.....	25
Osoby prowadzące działalność gospodarczą.....	25
Osoby planujące założenie działalności gospodarczej	26
Spis tabel	27
Spis wykresów.....	28

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 2019 r.). Badanie przeprowadzono w okresie lipiec – listopad 2020 r.

W bazie danych przygotowanej do ankietowania absolwentów **zgromadzono 108 adresów elektronicznych**, pochodzących z kart obiegowych studentów oraz ankiet wypełnianych przy zgłoszeniach na wykłady, warsztaty i szkolenia. **W badaniu ostatecznie udział wzięły 30 osoby, co dało responsywność na poziomie 27,78%.**

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. płci, 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. Następna 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

Anna Brysz

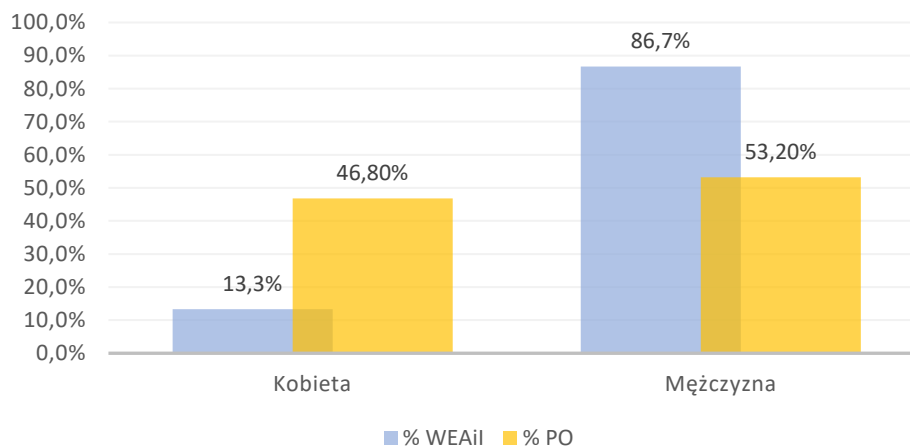
mgr Ewa Gala

mgr Aleksandra Jasińska

mgr inż. Daria Kowal

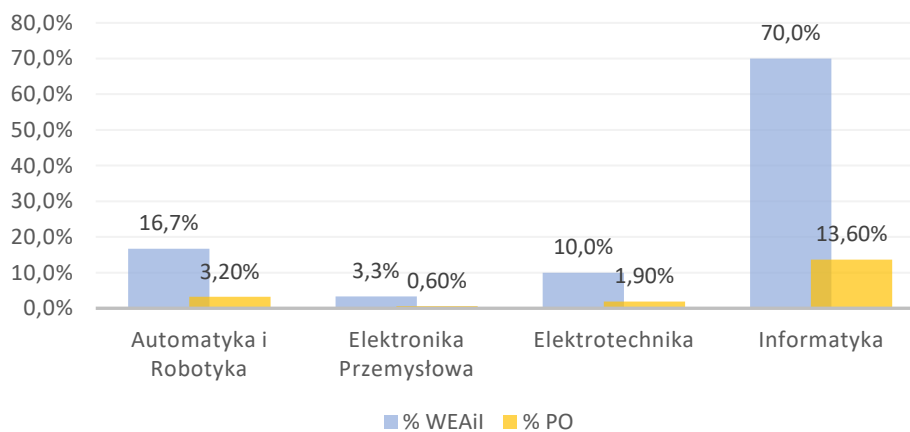
Metryczka

Tabela 1. Płeć			
Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
Kobieta	4	13,3%	46,8%
Mężczyzna	26	86,7%	53,2%
n=30		n=154	



Wykres 1. Płeć

Tabela 2. Wybierz ukończony kierunek			
Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
Automatyka i Robotyka	5	16,7%	3,2%
Elektronika Przemysłowa	1	3,3%	0,6%
Elektrotechnika	3	10,0%	1,9%
Informatyka	21	70,0%	13,6%
n=30		n=154	

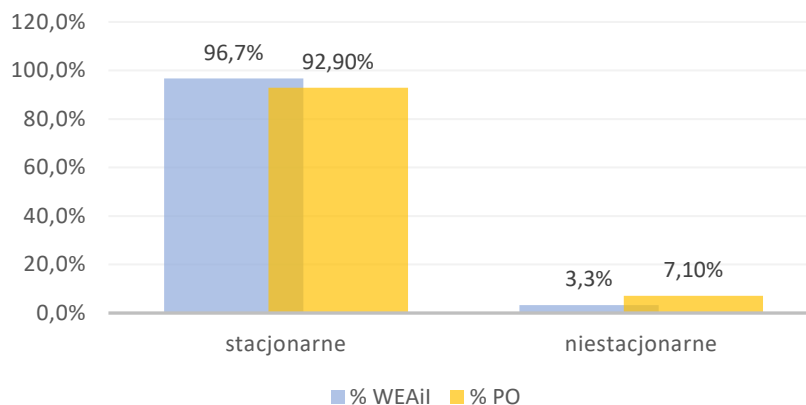


Wykres 2. Wybierz ukończony kierunek

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

Tabela 3. Rodzaj studiów

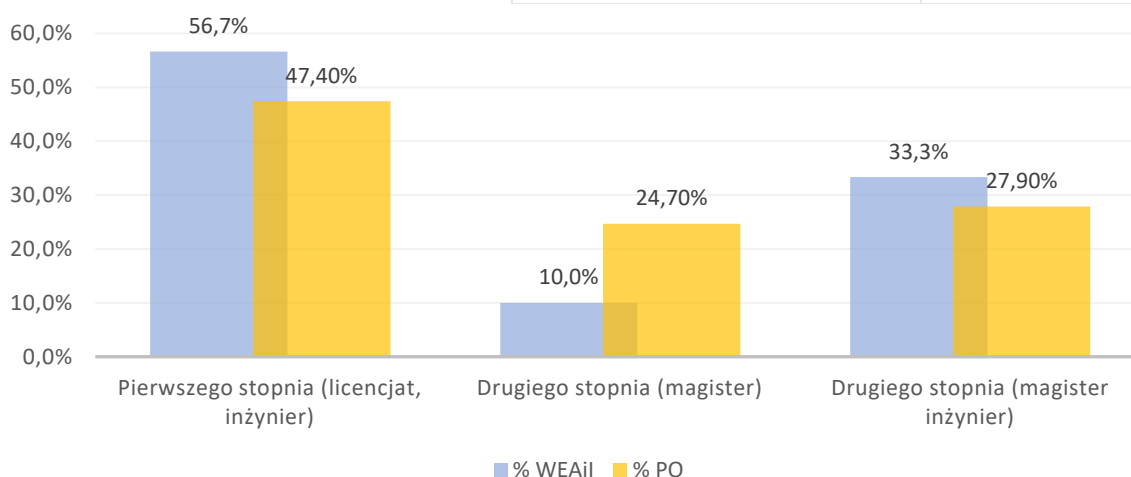
Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
stacjonarne	29	96,7%	92,9%
niestacjonarne	1	3,3%	7,1%
	n=30		n=154



Wykres 3. Rodzaj studiów

Tabela 4. Ukończony stopień studiów

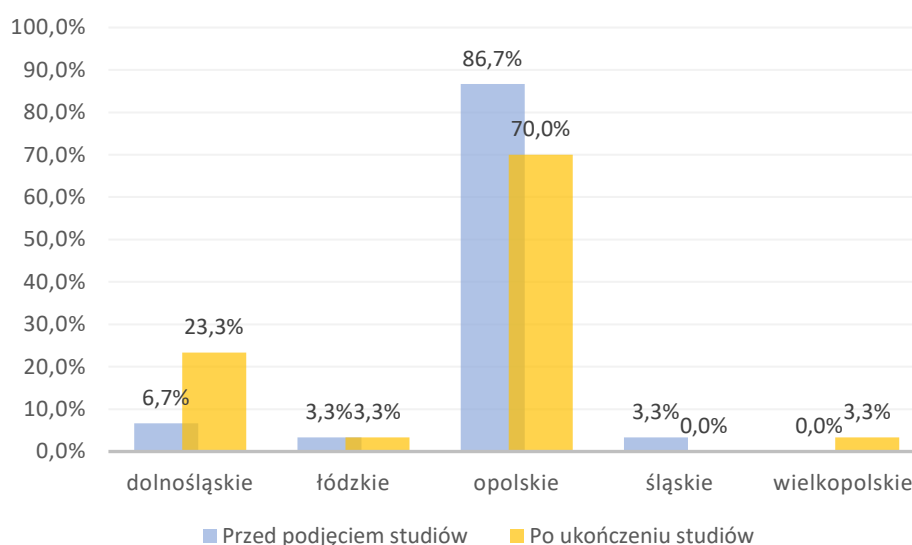
Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
Pierwszego stopnia (licencjat, inżynier)	17	56,7%	47,4%
Drugiego stopnia (magister)	3	10,0%	24,7%
Drugiego stopnia (magister inżynier)	10	33,3%	27,9%
	n=30		n=154



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	% WEAiI		Liczba	% WEAiI
dolnośląskie	2	6,7%	↑	7	23,3%
łódzkie	1	3,3%	=	1	3,3%
opolskie	26	86,7%	↓	21	70,0%
śląskie	1	3,3%	↓	0	0,0%
wielkopolskie	0	0,0%	↑	1	3,3%
n=30					



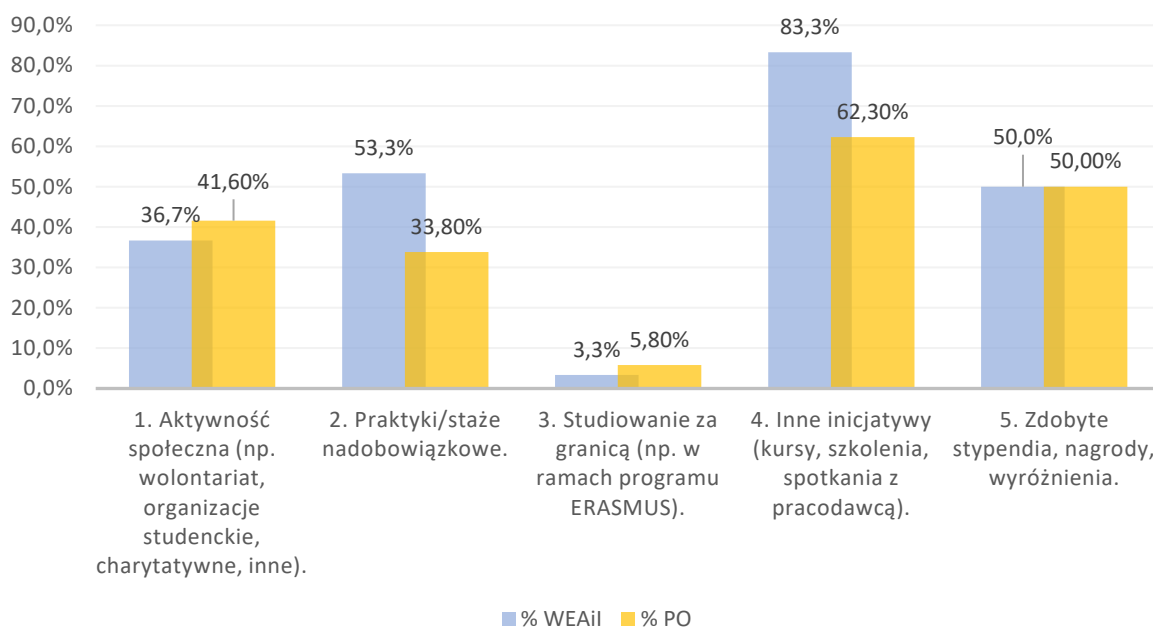
Wykres 5. Obszar zamieszkiwany przed oraz po podjęciu studiów na Politechnice Opolskiej

Udział w dodatkowych inicjatywach

Tabela 6. Aktywności podejmowane podczas studiów

Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
1. Aktywność społeczna (np. wolontariat, organizacje studenckie, charytatywne, inne).	11	36,7%	41,6%
2. Praktyki/staże nadobowiązkowe.	16	53,3%	33,8%
3. Studiowanie za granicą (np. w ramach programu ERASMUS).	1	3,3%	5,8%
4. Inne inicjatywy (kursy, szkolenia, spotkania z pracodawcą).	25	83,3%	62,3%
5. Zdobyte stypendia, nagrody, wyróżnienia.	15	50,0%	50,0%
n=30			n=154

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

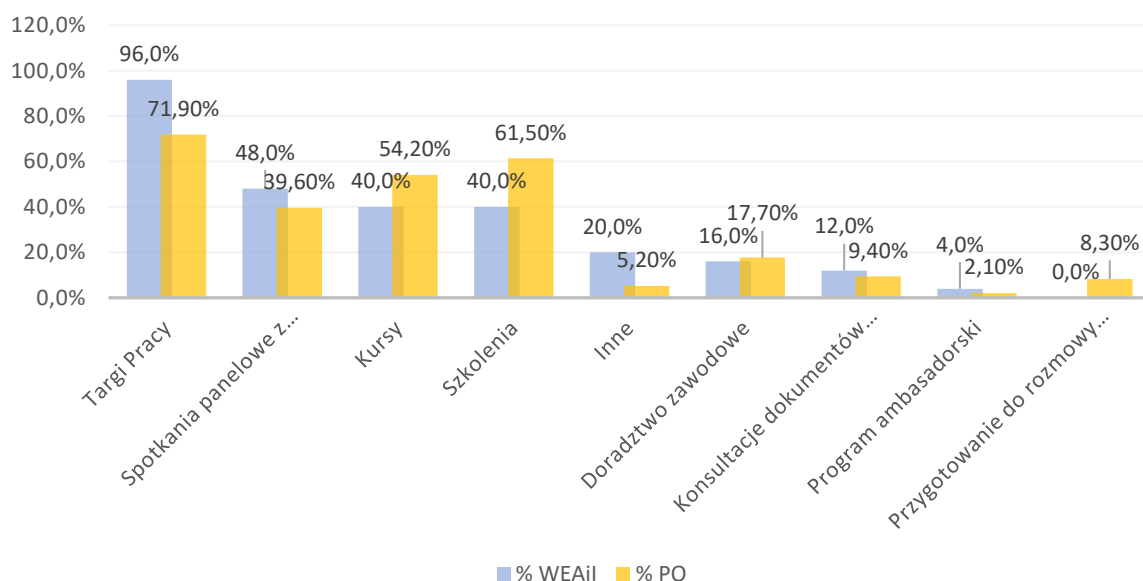


Wykres 6. Aktywności podejmowane podczas studiów

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

Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
Targi Pracy	24	96,0%	71,9%
Spotkania panelowe z przedsiębiorcami	12	48,0%	39,6%
Kursy	10	40,0%	54,2%
Szkolenia	10	40,0%	61,5%
Inne	5	20,0%	5,2%
Doradztwo zawodowe	4	16,0%	17,7%
Konsultacje dokumentów aplikacyjnych	3	12,0%	9,4%
Program ambasadorski	1	4,0%	2,1%
Przygotowanie do rozmowy kwalifikacyjnej (symulacje rozmów)	0	0,0%	8,3%
		n=25	n=154

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

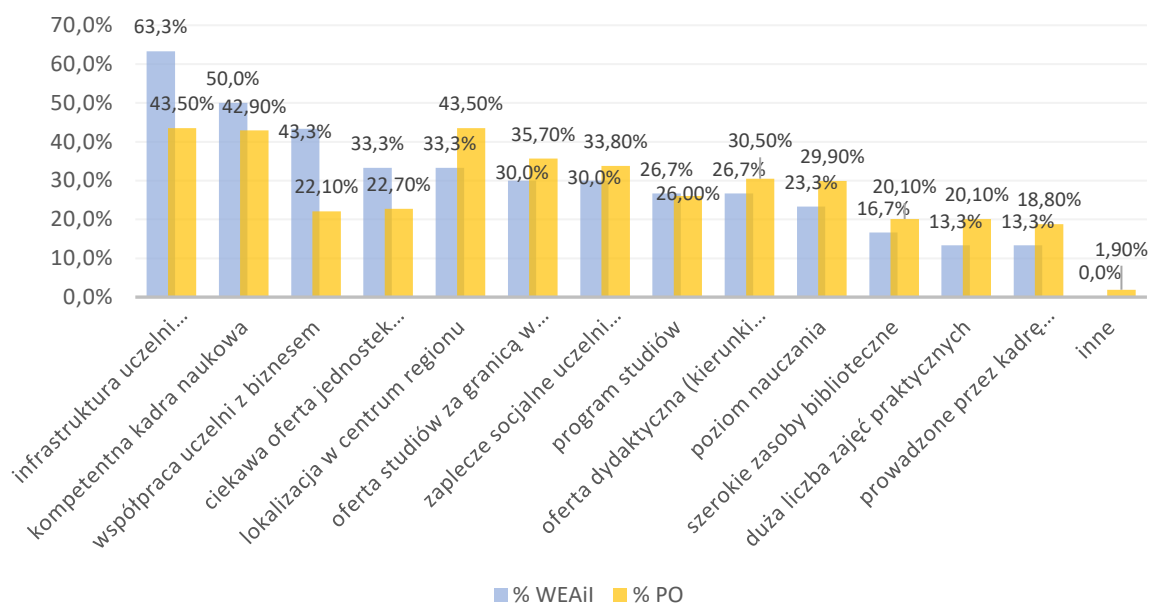


Wykres 7. Rodzaj dodatkowej aktywności (można zaznaczyć więcej niż 1 odpowiedź)

Ocena mocnych oraz słabych stron Politechniki Opolskiej

Tabela 8. Jakie, Pana/Pani zdaniem, są mocne strony Politechniki Opolskiej?			
Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
infrastruktura uczelni (budynki, laboratoria, oprogramowanie, akademiki)	19	63,3%	43,5%
kompetentna kadra naukowa	15	50,0%	42,9%
współpraca uczelni z biznesem	13	43,3%	22,1%
ciekawa oferta jednostek Politechniki Opolskiej (np. Instytutu Konfucjusza czy Akademickiego Biura Karier)	10	33,3%	22,7%
lokalizacja w centrum regionu	10	33,3%	43,5%
oferta studiów za granicą w ramach ERASMUS+	9	30,0%	35,7%
zaplecze socjalne uczelni (atrakcyjne stypendia)	9	30,0%	33,8%
program studiów	8	26,7%	26,0%
oferta dydaktyczna (kierunki studiów i specjalności) dostosowana do potrzeb rynku pracy	8	26,7%	30,5%
poziom nauczania	7	23,3%	29,9%
szerokie zasoby biblioteczne	5	16,7%	20,1%
duża liczba zajęć praktycznych	4	13,3%	20,1%
przewodzone przez kadrę akademicką badania naukowe	4	13,3%	18,8%
inne	0	0,0%	1,9%
	n=30		n=154

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
– wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

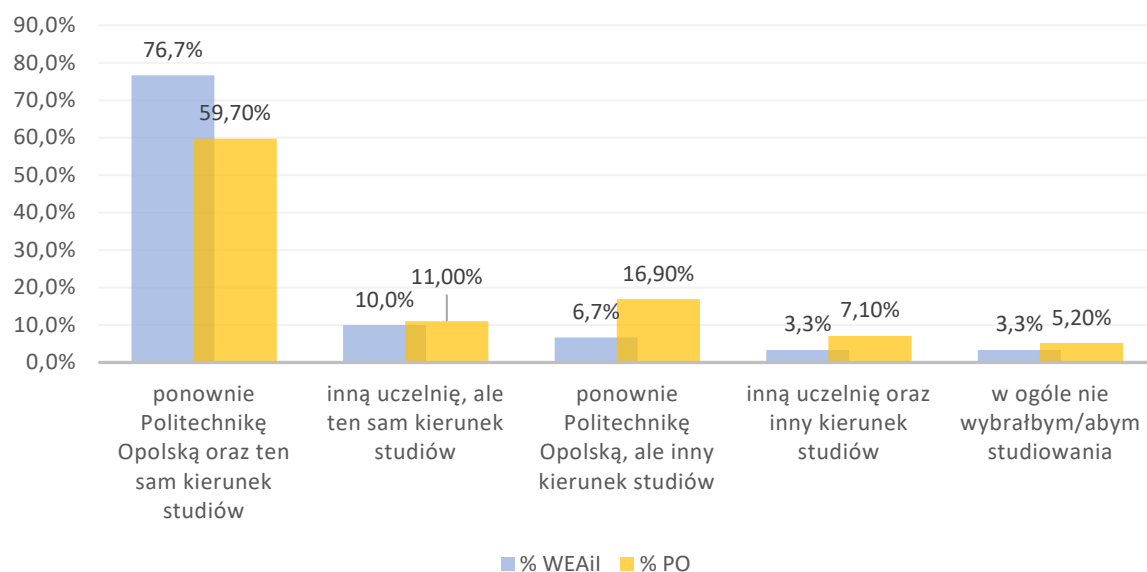


Wykres 8. Jakie, Pana/Pani zdaniem, są mocne strony Politechniki Opolskiej?

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

Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
ponownie Politechnikę Opolską oraz ten sam kierunek studiów	23	76,7%	59,7%
inną uczelnię, ale ten sam kierunek studiów	3	10,0%	11,0%
ponownie Politechnikę Opolską, ale inny kierunek studiów	2	6,7%	16,9%
inną uczelnię oraz inny kierunek studiów	1	3,3%	7,1%
w ogóle nie wybrałbym/abym studiowania	1	3,3%	5,2%
	n=30		n=154

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

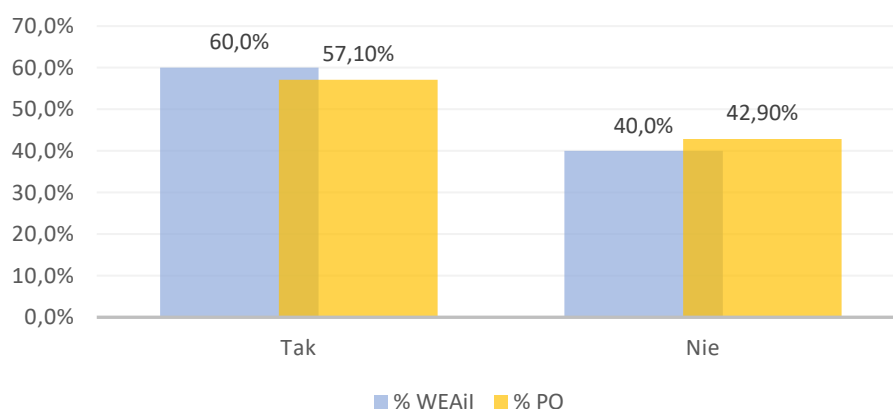


Wykres 9. Z perspektywy czasu wybrał/a by Pan/Pani

Osoby, które nie wybrałyby ponownie tego samego kierunku studiów wskazały następujące powody: program nauczania nie spełnił moich oczekiwań (3 głosy), oferta rynku pracy dla absolwentów tego kierunku jest mało atrakcyjna (1).

Tabela 10. Czy uważa Pan/Pani, że ukończenie studiów na Politechnice Opolskiej gwarantuje stabilizację zawodową i bezpieczeństwo utrzymania/zdobycia zatrudnienia?

Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
Tak	18	60,0%	57,1%
Nie	12	40,0%	42,9%
		n=30	n=154

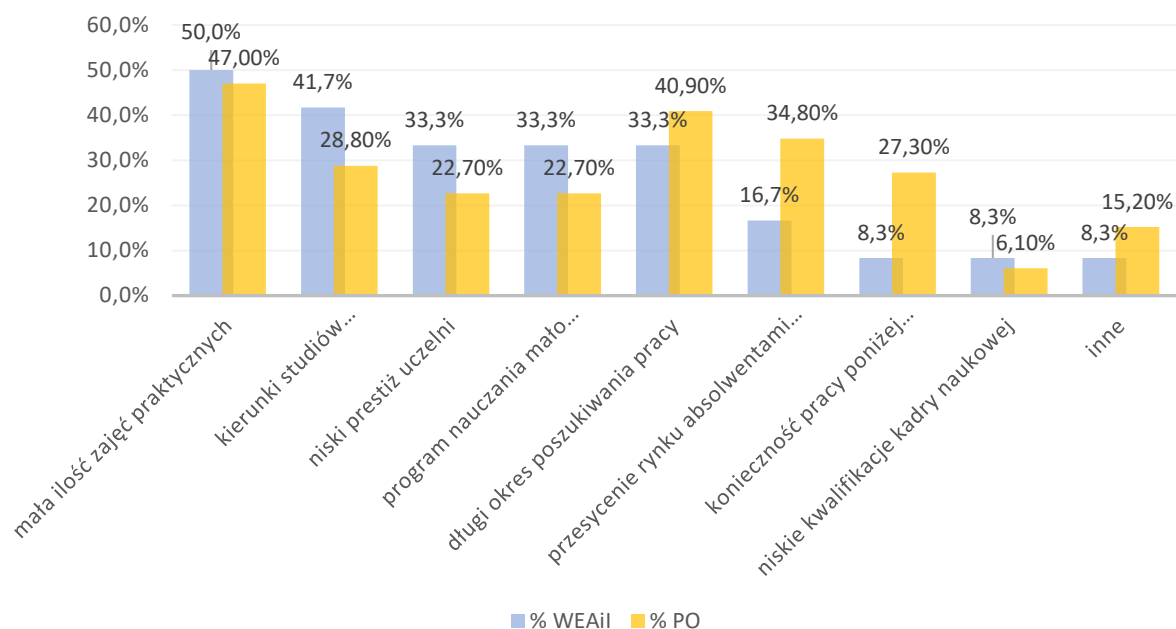


Wykres 10. Czy uważa Pan/Pani, że ukończenie studiów na Politechnice Opolskiej gwarantuje stabilizację zawodową i bezpieczeństwo utrzymania/zdobycia zatrudnienia?

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
– wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

Tabela 11. W przypadku odpowiedzi "nie" proszę wskazać dlaczego

Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
mała ilość zajęć praktycznych	6	50,0%	47,0%
kierunki studiów niedostosowane do wymagań rynku pracy	5	41,7%	28,8%
niski prestiż uczelni	4	33,3%	22,7%
program nauczania mało atrakcyjny dla pracodawców	4	33,3%	22,7%
długi okres poszukiwania pracy	4	33,3%	40,9%
przesycenie rynku absolwentami mojego kierunku	2	16,7%	34,8%
konieczność pracy poniżej kwalifikacji	1	8,3%	27,3%
niskie kwalifikacje kadry naukowej	1	8,3%	6,1%
inne	1	8,3%	15,2%
	n=12		n=66



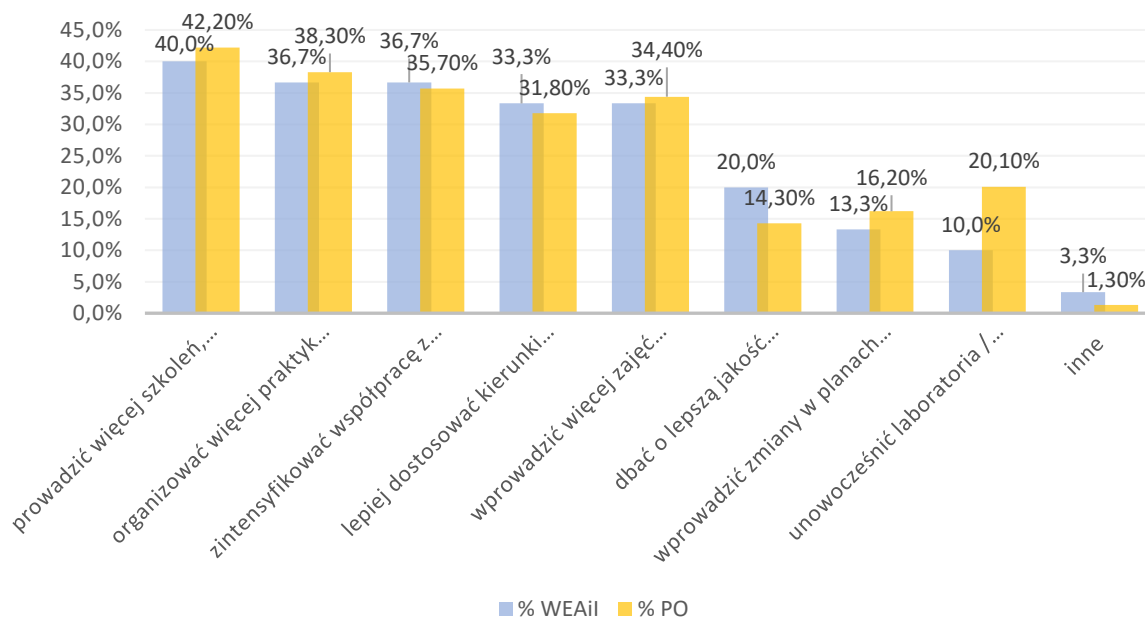
Wykres 11. W przypadku odpowiedzi "nie" proszę wskazać dlaczego

Tabela 12. Jakie zmiany powinna wprowadzić Politechnika Opolska w celu zwiększenia szansy jej Studentów i Absolwentów na znalezienie zatrudnienia?

Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
prowadzić więcej szkoleń, kursów	12	40,0%	42,2%
organizować więcej praktyk zawodowych	11	36,7%	38,3%
zintensyfikować współpracę z przedsiębiorstwami	11	36,7%	35,7%
lepiej dostosować kierunki studiów do potrzeb rynku pracy	10	33,3%	31,8%
wprowadzić więcej zajęć praktycznych	10	33,3%	34,4%
dbać o lepszą jakość przygotowania merytorycznego prowadzących	6	20,0%	14,3%

Tabela 12. Jakie zmiany powinna wprowadzić Politechnika Opolska w celu zwiększenia szansy jej Studentów i Absolwentów na znalezienie zatrudnienia?

Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
wprowadzić zmiany w planach zajęć	4	13,3%	16,2%
unowocześnić laboratoria / bazę dydaktyczną	3	10,0%	20,1%
inne	1	3,3%	1,3%
	n=30		n=154



Wykres 12. Jakie zmiany powinna wprowadzić Politechnika Opolska w celu zwiększenia szansy jej Studentów i Absolwentów na znalezienie zatrudnienia?

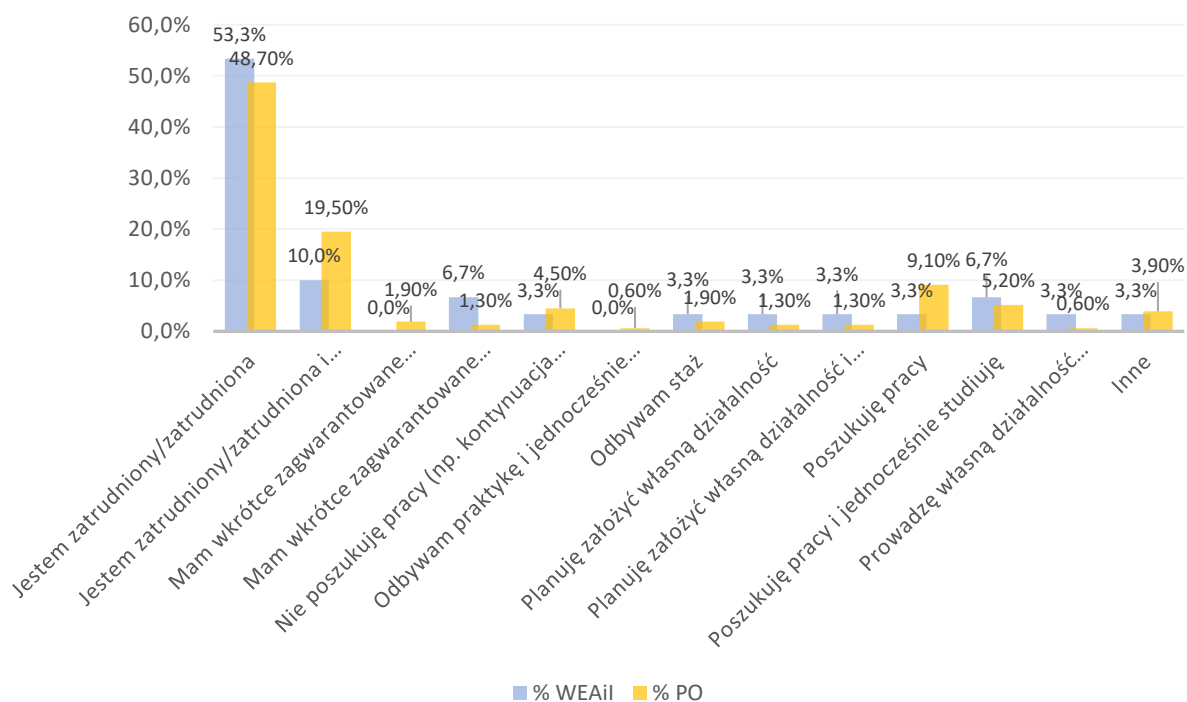
Status zawodowy

Tabela 13. Proszę wskazać obecny status zawodowy

Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
Jestem zatrudniony/zatrudniona	16	53,3%	48,7%
Jestem zatrudniony/zatrudniona i jednocześnie studiuję	3	10,0%	19,5%
Mam wkrótce zagwarantowane zatrudnienie	0	0,0%	1,9%
Mam wkrótce zagwarantowane zatrudnienie i jednocześnie studiuję	2	6,7%	1,3%
Nie poszukuję pracy (np. kontynuacja nauki, sytuacje losowe)	1	3,3%	4,5%
Odbynam praktykę i jednocześnie studiuję	0	0,0%	0,6%
Odbynam staż	1	3,3%	1,9%
Planuję założyć własną działalność	1	3,3%	1,3%
Planuję założyć własną działalność i jednocześnie studiuję	1	3,3%	1,3%
Poszukuję pracy	1	3,3%	9,1%

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

Poszukuję pracy i jednocześnie studiuję	2	6,7%	5,2%
Prowadzę własną działalność gospodarczą	1	3,3%	0,6%
Inne	1	3,3%	3,9%
	n=30		n=154

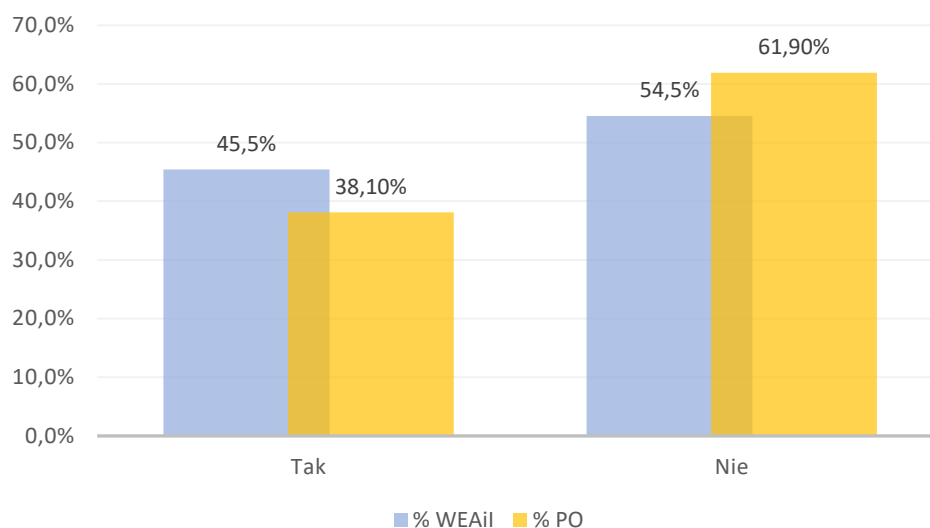


Wykres 13. Proszę wskazać obecny status zawodowy

Pierwsza praca

Tabela 14. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest Pana/Pani pierwszą pracą?			
Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
Tak	10	45,5%	38,1%
Nie	12	54,5%	61,9%
	n=22		n=113

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

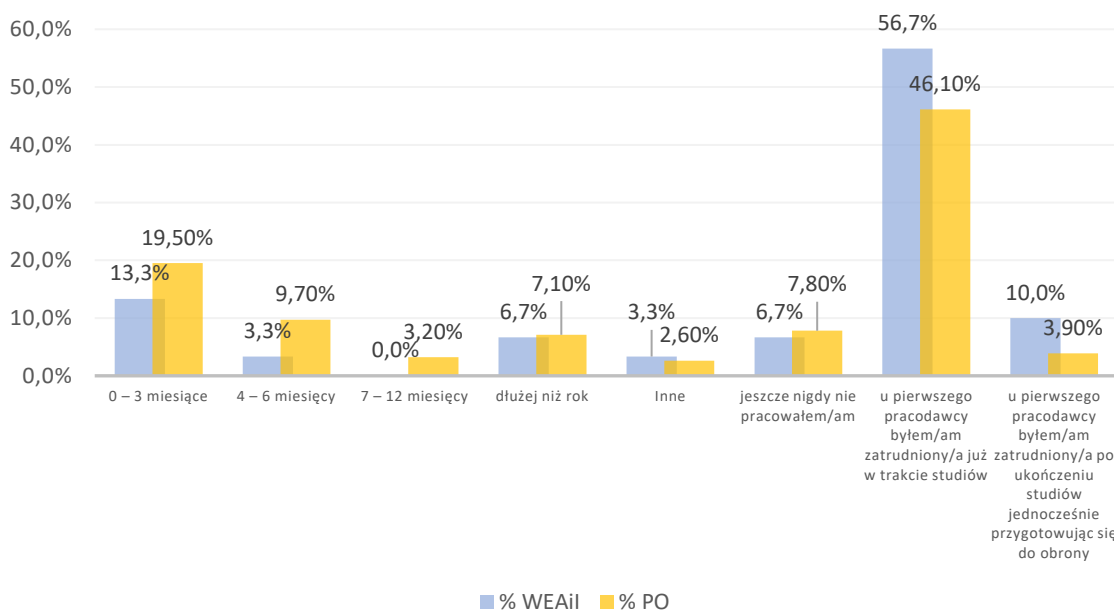


Wykres 14. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest Pana/Pani pierwszą pracą?

Tabela 15. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią pierwszej pracy.

Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
0 – 3 miesiące	4	13,3%	19,5%
4 – 6 miesięcy	1	3,3%	9,7%
7 – 12 miesięcy	0	0,0%	3,2%
dłużej niż rok	2	6,7%	7,1%
inne	1	3,3%	2,6%
jeszcze nigdy nie pracowałem/am	2	6,7%	7,8%
u pierwszego pracodawcy byłem/am zatrudniony/a już w trakcie studiów	17	56,7%	46,1%
u pierwszego pracodawcy byłem/am zatrudniony/a po ukończeniu studiów jednocześnie przygotowując się do obrony	3	10,0%	3,9%
		n=30	n=154

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

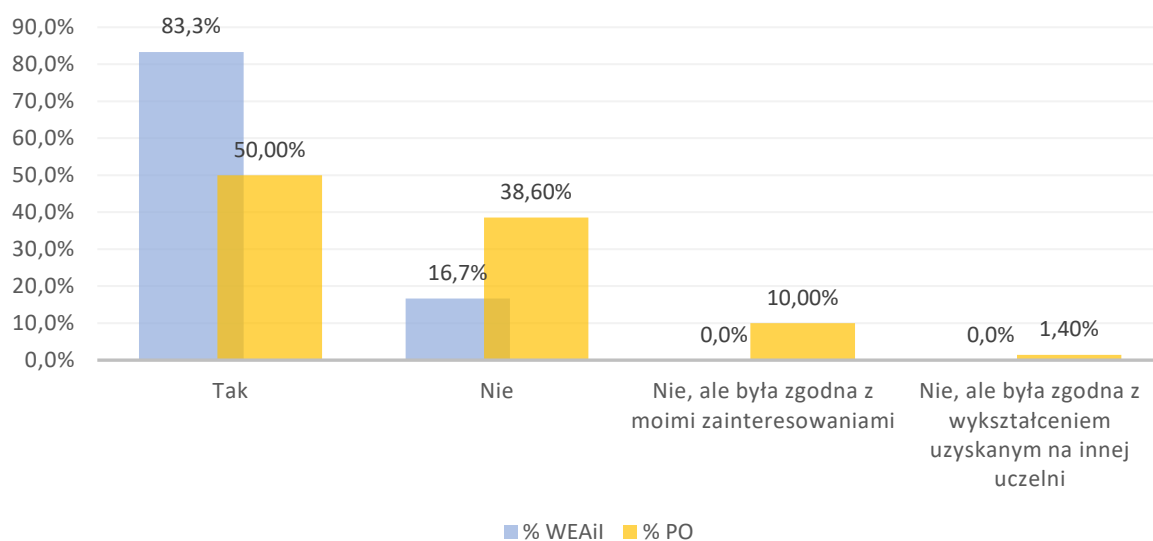


Wykres 15. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią pierwszej pracy.

Tabela 16. Czy Pana/Pani pierwsza praca była zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej?

Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
Tak	10	83,3%	50,0%
Nie	2	16,7%	38,6%
Nie, ale była zgodna z moimi zainteresowaniami	0	0,0%	10,0%
Nie, ale była zgodna z wykształceniem uzyskanym na innej uczelni	0	0,0%	1,4%
		n=12	n=70

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

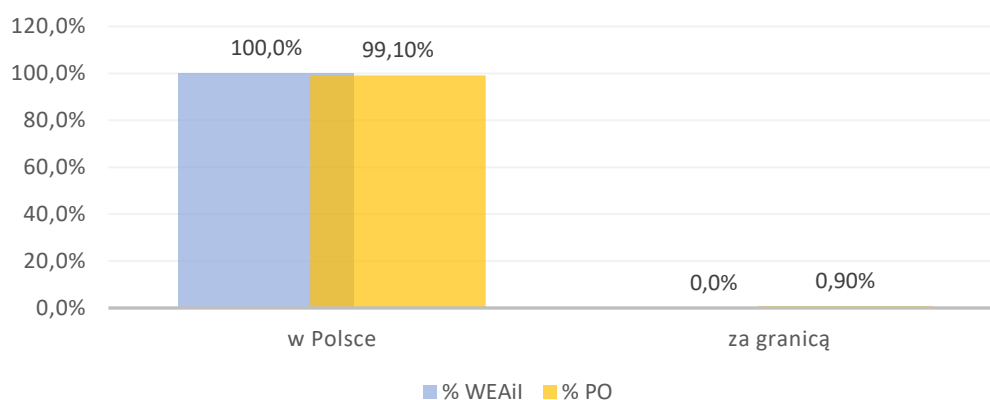


Wykres 16. Czy Pana/Pani pierwsza praca była zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej?

Obecne zatrudnienie

Tabela 17. Proszę wskazać obecne miejsce zatrudnienia

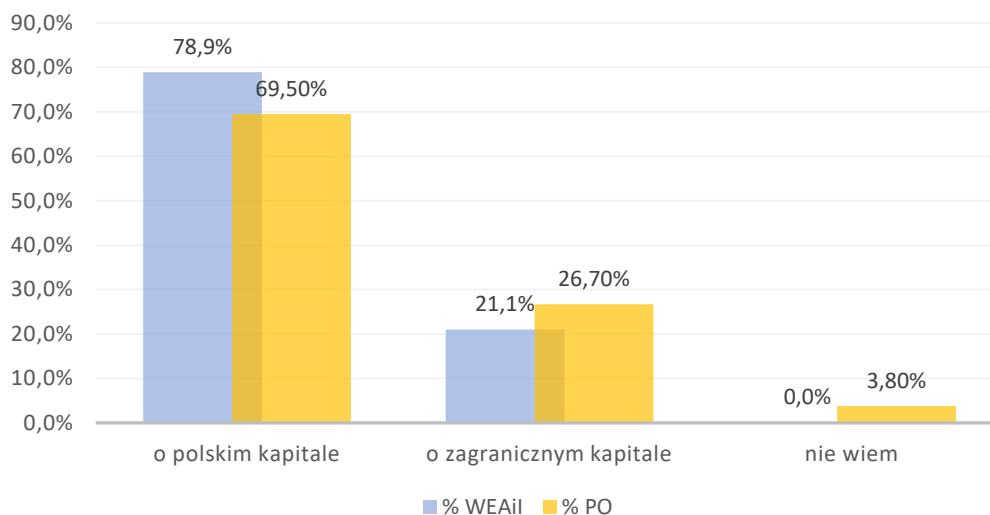
Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
w Polsce	20	100,0%	99,1%
za granicą	0	0,0%	0,9%
	n=20		n=108



Wykres 17. Proszę wskazać obecne miejsce zatrudnienia

Tabela 18. Pracuje Pan/Pani w firmie

Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
o polskim kapitale	15	78,9%	69,5%
o zagranicznym kapitale	4	21,1%	26,7%
nie wiem	0	0,0%	3,8%
	n=19		n=105



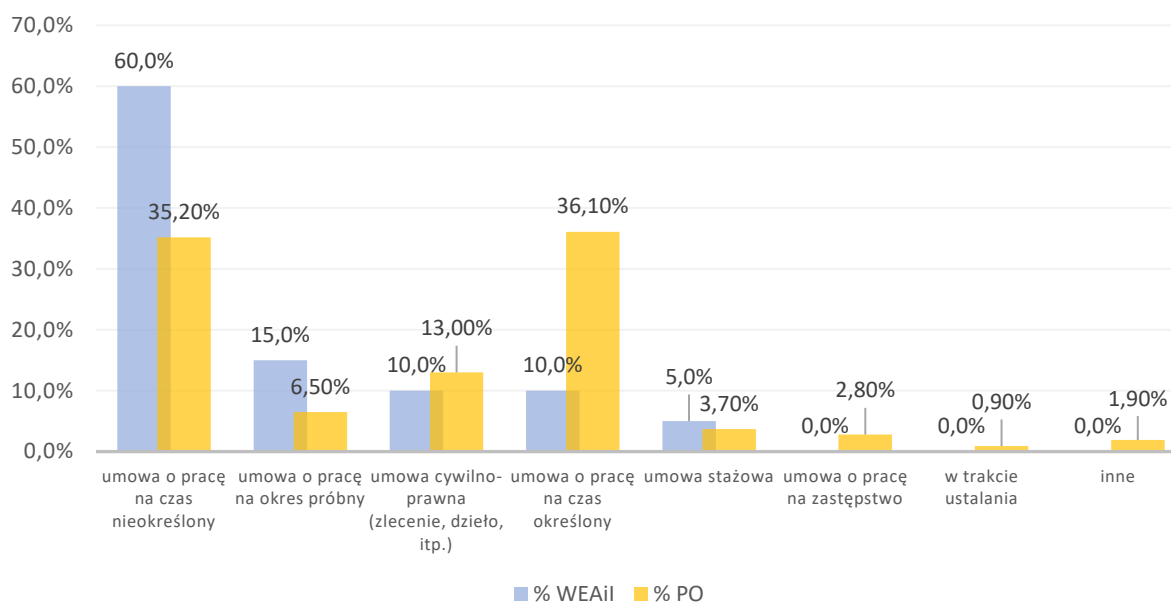
Wykres 18. Pracuje Pan/Pani w firmie

Jedna z osób wskazała, iż odbywa staż w firmie o zagranicznym kapitale.

Tabela 19. Obecny status prawny zatrudnienia

Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
umowa o pracę na czas nieokreślony	12	60,0%	35,2%
umowa o pracę na okres próbny	3	15,0%	6,5%
umowa cywilno-prawna (zlecenie, dzieło, itp.)	2	10,0%	13,0%
umowa o pracę na czas określony	2	10,0%	36,1%
umowa stażowa	1	5,0%	3,7%
umowa o pracę na zastępstwo	0	0,0%	2,8%
w trakcie ustalania	0	0,0%	0,9%
inne	0	0,0%	1,9%
	n=20		n=108

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

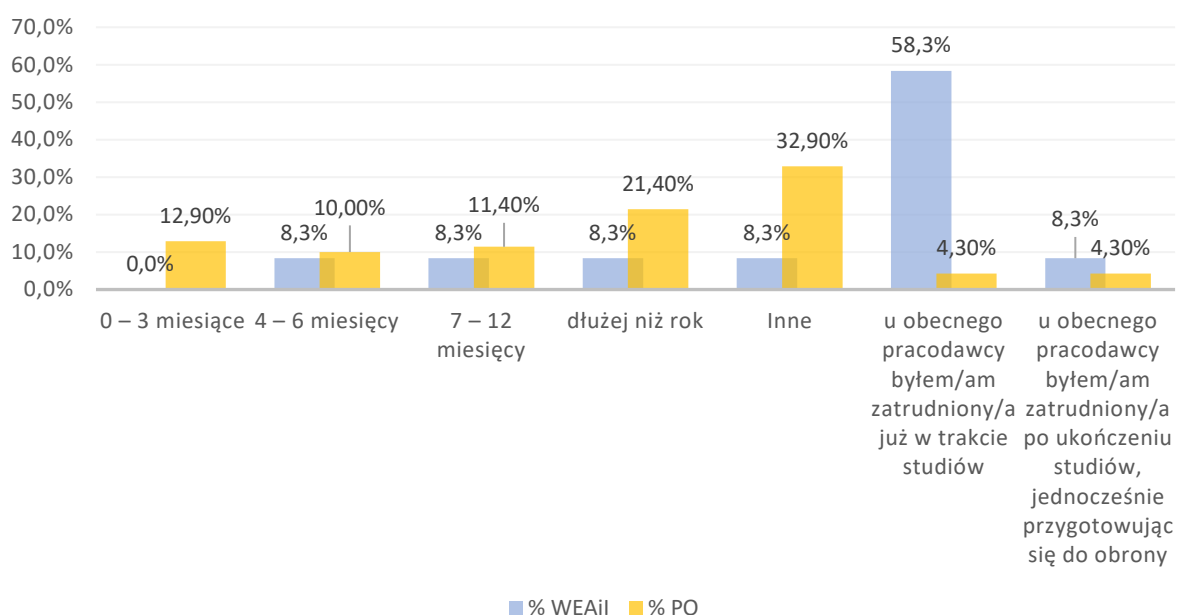


Wykres 19. Obecny status prawny zatrudnienia

Tabela 20. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią obecnej pracy.

Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
0 – 3 miesiące	0	0,0%	12,9%
4 – 6 miesięcy	1	8,3%	10,0%
7 – 12 miesięcy	1	8,3%	11,4%
dłużej niż rok	1	8,3%	21,4%
Inne	1	8,3%	32,9%
u obecnego pracodawcy byłem/am zatrudniony/a już w trakcie studiów	7	58,3%	4,3%
u obecnego pracodawcy byłem/am zatrudniony/a po ukończeniu studiów, jednocześnie przygotowując się do obrony	1	8,3%	4,3%
	n=12		n=68

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

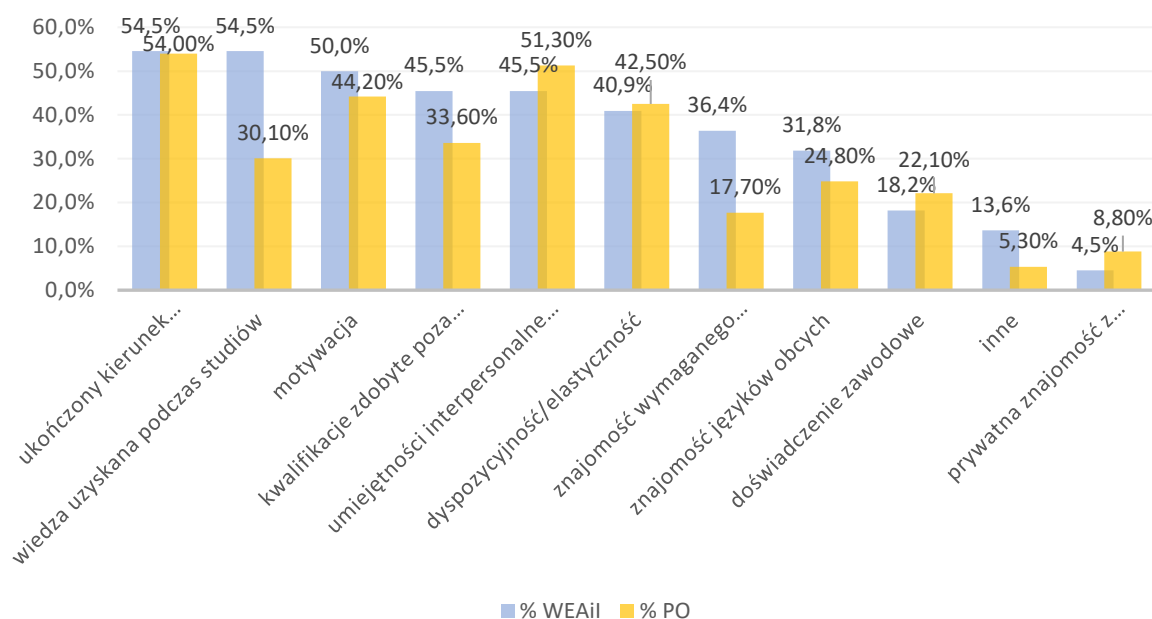


Wykres 20. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią obecnej pracy.

Tabela 21. 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
ukończony kierunek studiów/specjalizacja	12	54,5%	54,0%
wiedza uzyskana podczas studiów	12	54,5%	30,1%
motywacja	11	50,0%	44,2%
kwalifikacje zdobyte poza programem studiów	10	45,5%	33,6%
umiejętności interpersonalne (np. komunikatywność, umiejętność pracy w zespole)	10	45,5%	51,3%
dyspozycyjność/elastyczność	9	40,9%	42,5%
znajomość wymaganego oprogramowania	8	36,4%	17,7%
znajomość języków obcych	7	31,8%	24,8%
doświadczenie zawodowe	4	18,2%	22,1%
inne	3	13,6%	5,3%
prywatna znajomość z pracodawcą	1	4,5%	8,8%
		n=22	n=113

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
– wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

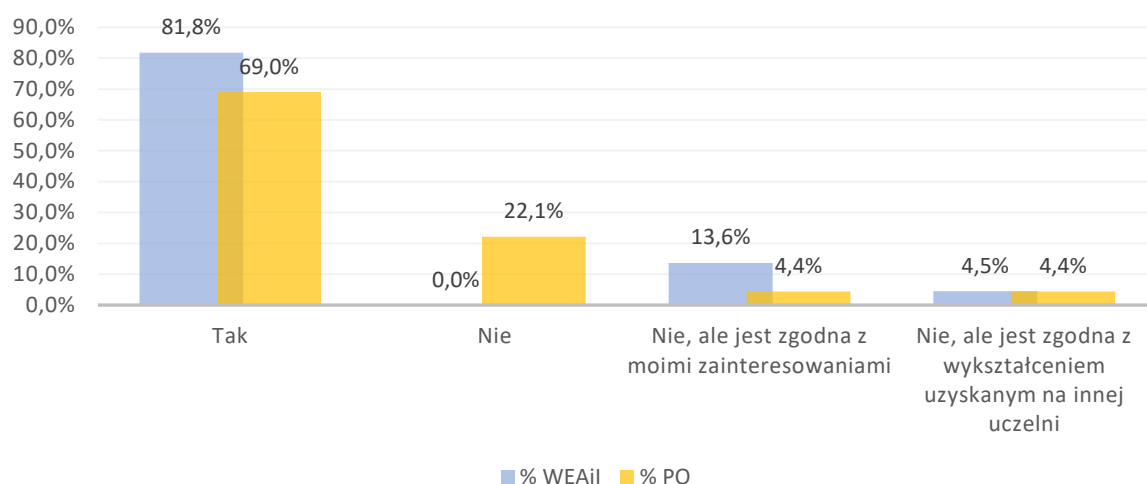


Wykres 21. Jakie czynniki Pana/Pani zdaniem zdecydowały o tym, że został/a Pan/Pani przyjęty/a do obecnej pracy? (można wybrać kilka)

Tabela 22. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej?

Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
Tak	18	81,8%	69,0%
Nie	0	0,0%	22,1%
Nie, ale jest zgodna z moimi zainteresowaniami	3	13,6%	4,4%
Nie, ale jest zgodna z wykształceniem uzyskanym na innej uczelni	1	4,5%	4,4%
		n=22	n=113

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

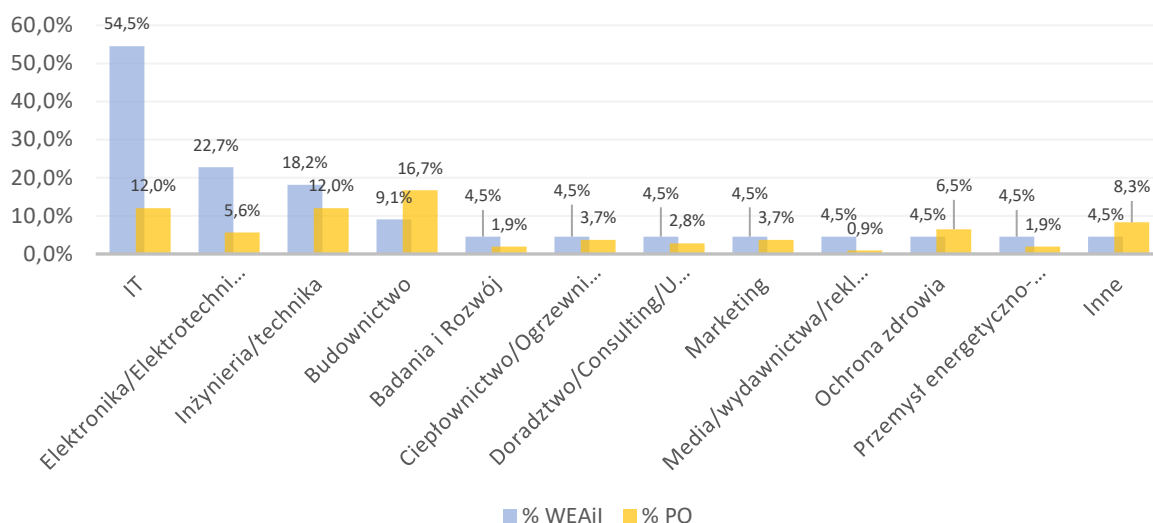


Wykres 22. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej?

Tabela 23. Proszę wskazać główną branżę firmy, w której Pan/Pani obecnie pracuje.

Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
IT	12	60,0%	12,0%
Elektronika/Elektrotechnika	5	25,0%	5,6%
Inżynieria/technika	4	20,0%	12,0%
Budownictwo	2	10,0%	16,7%
Badania i Rozwój	1	5,0%	1,9%
Ciepłownictwo/Ogrzewnictwo i wentylacja	1	5,0%	3,7%
Doradztwo/Consulting/Usługi doradcze	1	5,0%	2,8%
Marketing	1	5,0%	3,7%
Media/wydawnictwa/reklama/PR	1	5,0%	0,9%
Ochrona zdrowia	1	5,0%	6,5%
Przemysł energetyczno-paliwowy	1	5,0%	1,9%
inne	1	5,0%	8,3%
		n=22	n=108

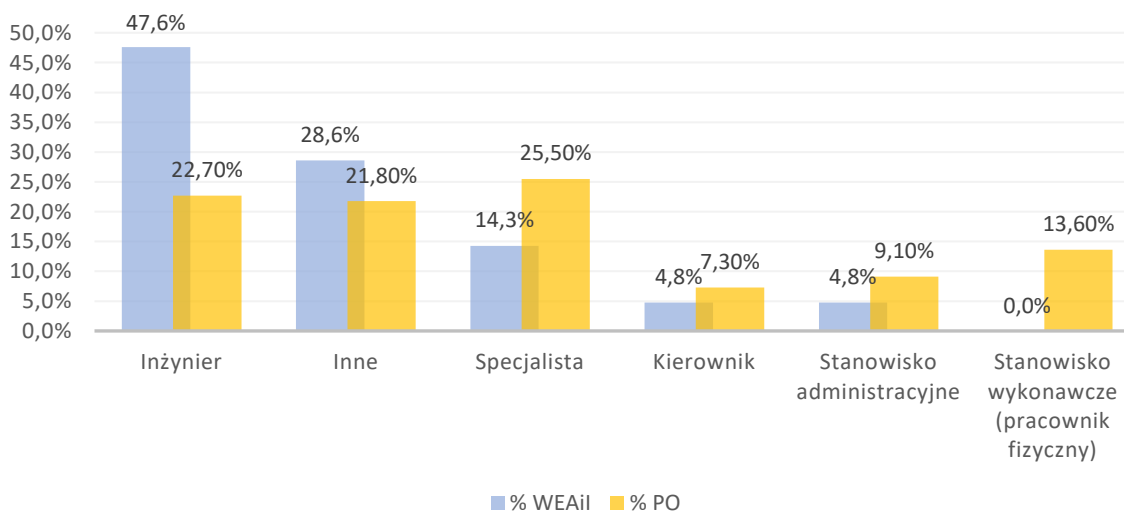
AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
– wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej



Wykres 23. Proszę wskazać główną branżę firmy, w której Pan/Pani obecnie pracuje.

Tabela 24. Na jakim stanowisku został/a Pan/Pani zatrudniony/a?

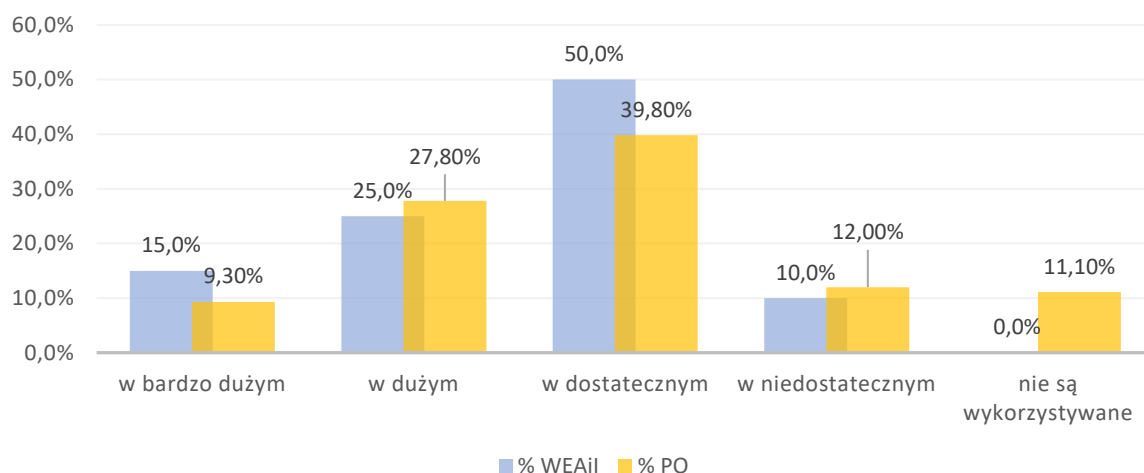
Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
Inżynier	10	47,6%	22,7%
Inne	6	28,6%	21,8%
Specjalista	3	14,3%	25,5%
Kierownik	1	4,8%	7,3%
Stanowisko administracyjne	1	4,8%	9,1%
Stanowisko wykonawcze (pracownik fizyczny)	0	0,0%	13,6%
		n=21	n=110



Wykres 24. Na jakim stanowisku został/a Pan/Pani zatrudniony/a?

Tabela 25. W jakim stopniu wiedza i kwalifikacje uzyskane na studiach są wykorzystywane w obecnej pracy?

Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
w bardzo dużym	3	15,0%	9,3%
w dużym	5	25,0%	27,8%
w dostatecznym	10	50,0%	39,8%
w niedostatecznym	2	10,0%	12,0%
nie są wykorzystywane	0	0,0%	11,1%
	n=20		n=108

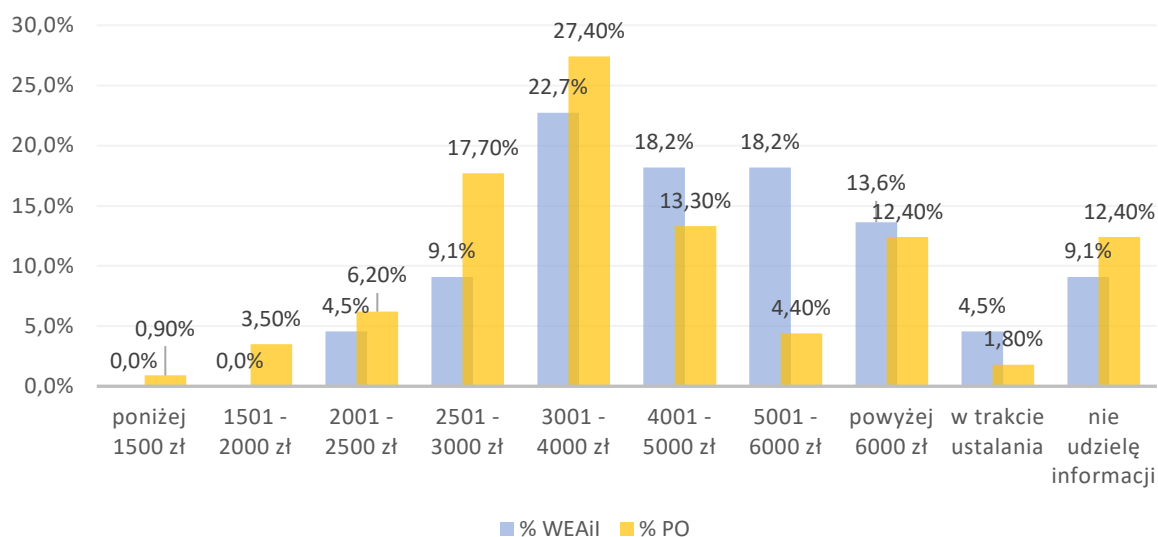


Wykres 25. W jakim stopniu wiedza i kwalifikacje uzyskane na studiach są wykorzystywane w obecnej pracy?

Tabela 26. Proszę wskazać w jakim przedziale obecnie mieszczą się Pana/Pani zarobki brutto.

Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
poniżej 1500 zł	0	0,0%	0,9%
1501 - 2000 zł	0	0,0%	3,5%
2001 - 2500 zł	1	4,5%	6,2%
2501 - 3000 zł	2	9,1%	17,7%
3001 - 4000 zł	5	22,7%	27,4%
4001 - 5000 zł	4	18,2%	13,3%
5001 - 6000 zł	4	18,2%	4,4%
powyżej 6000 zł	3	13,6%	12,4%
w trakcie ustalania	1	4,5%	1,8%
nie udzielę informacji	2	9,1%	12,4%
	n=22		n=113

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

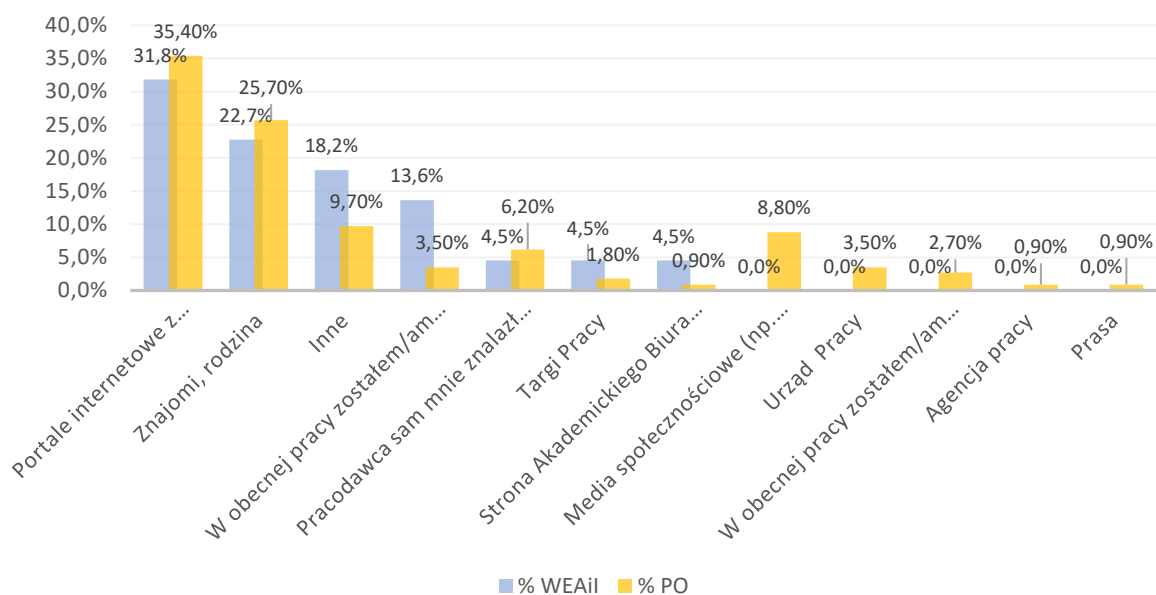


Wykres 26. Proszę wskazać w jakim przedziale obecnie mieszczą się Pana/Pani zarobki brutto.

Tabela 27. W jaki sposób znalazł/a Pan/Pani obecną pracę/staż?

Odpowiedź	Liczba	% WEAiI	% PO
Portale internetowe z ofertami pracy	7	31,8%	35,4%
Znajomi, rodzina	5	22,7%	25,7%
Inne	4	18,2%	9,7%
W obecnej pracy zostałem/am zatrudniony/a po praktykach nieobowiązkowych lub stażu	3	13,6%	3,5%
Pracodawca sam mnie znalazł i zaproponował mi pracę	1	4,5%	6,2%
Targi Pracy	1	4,5%	1,8%
Strona Akademickiego Biura Karier Politechniki Opolskiej	1	4,5%	0,9%
Media społecznościowe (np. LinkedIn, GoldenLine)	0	0,0%	8,8%
Urząd Pracy	0	0,0%	3,5%
W obecnej pracy zostałem/am zatrudniony/a po praktykach studenckich	0	0,0%	2,7%
Agencja pracy	0	0,0%	0,9%
Prasa	0	0,0%	0,9%
		n=22	n=113

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
– wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej



Wykres 27. W jaki sposób znalazł/a Pan/Pani obecną pracę/staż?

Dodatkowo należy wspomnieć, że 2 respondentów zadeklarowało, iż ma zagwarantowane zatrudnienie w Polsce (o polskim kapitale), w ciągu 4 – 6 miesięcy od momentu ukończenia studiów (obrony pracy dyplomowej). Absolwenci Ci poszukiwali tej pracy przez 0–3 miesiące od momentu obrony. Planowana forma zatrudnienia to: umowa o pracę na czas nieokreślony, umowa o pracę na czas określony. Obie firmy są z branży Doradztwo/Consulting/Usługi doradcze.

Poszukujący pracy

Wśród osób poszukujących pracy jest trzech absolwentów. Wszyscy zadeklarowali, że byli zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną. Jedna osoba wskazała, iż jej/jego dokumenty aplikacyjne były sprawdzone przez doradcę zawodowego. Osoby te poszukują pracy poprzez następujące źródła: portale internetowe z ofertami pracy (3), Urząd Pracy (3), znajomi/rodzina (2), media społecznościowe (np. LinkedIn, GoldenLine) (2), Targi Pracy (1), Prasa (1).

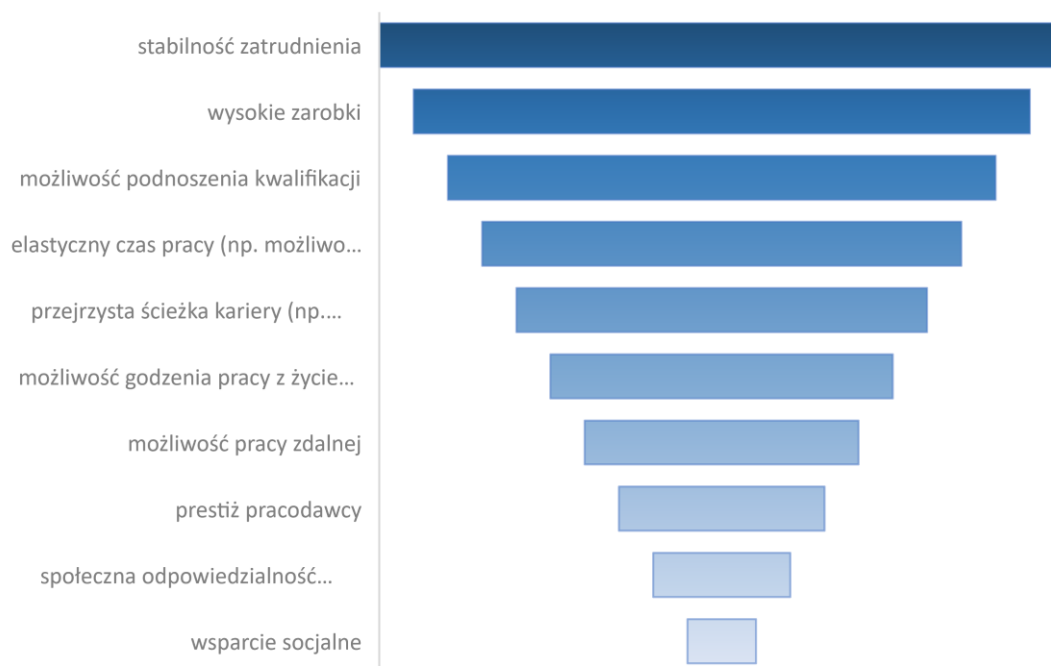
Wagi wybranych czynników podczas poszukiwania pracy przez absolwentów

Tabela 28. Proszę uporządkować poszczególne kryteria, brane pod uwagę podczas poszukiwania pracy, od najistotniejszego do najmniej istotnego.

Miejsce	Odpowiedź
1	stabilność zatrudnienia
2	wysokie zarobki
3	możliwość podnoszenia kwalifikacji

4	elastyczny czas pracy (np. możliwość wyboru godzin pracy)
5	przejrzysta ścieżka kariery (np. możliwość awansu)
6	możliwość pogodzenia pracy z życiem osobistym (np. obowiązkami rodzinnymi)
7	możliwość pracy zdalnej
8	prestż pracodawcy
9	społeczna odpowiedzialność pracodawcy
10	wsparcie socjalne

n=25



Wykres 28. Proszę uporządkować poszczególne kryteria, brane pod uwagę podczas poszukiwania pracy, od najistotniejszego do najmniej istotnego.

Osoby nie poszukujące pracy

Jako osoba nie poszukująca pracy w momencie wypełniania ankiety, zadeklarował się 1 absolwent. Jako powód wskazano studiowanie na innym kierunku na innej uczelni. Wśród innych powodów wskazano dodatkowo: „Studia magisterskie na innej uczelni”.

Osoby prowadzące działalność gospodarczą

Jeden z absolwentów zadeklarował, że prowadzi własną działalność w branży IT. Została ona założona w ciągu 1 – 2 lat od obrony pracy dyplomowej. Firma nie zatrudnia pracowników, natomiast dochód właściciela to ponad 6000 zł brutto.

Osoby planujące założenie działalności gospodarczej

Dwóch absolwentów zadeklarowało chęć założenia własnej działalności gospodarczej, w ciągu 4 do 6 miesięcy oraz 6 do 12 miesięcy od momentu wypełniania ankiety. Firmy te będą funkcjonować w branżach: Edukacja, IT, Stowarzyszenie/Fundacja, żadna nie będzie zatrudniać pracowników. Firmy prowadzone będą w Polsce.

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. Czy uważa Pan/Pani, że ukończenie studiów na Politechnice Opolskiej gwarantuje stabilizację zawodową i bezpieczeństwo utrzymania/zdobycia zatrudnienia?	9
Tabela 11. W przypadku odpowiedzi "nie" proszę wskazać dlaczego	10
Tabela 12. Jakie zmiany powinna wprowadzić Politechnika Opolska w celu zwiększenia szansy jej Studentów i Absolwentów na znalezienie zatrudnienia?	10
Tabela 13. Proszę wskazać obecny status zawodowy	11
Tabela 14. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest Pana/Pani pierwszą pracą? .	12
Tabela 15. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią pierwszej pracy.	13
Tabela 16. Czy Pana/Pani pierwsza praca była zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej?	14
Tabela 17. Proszę wskazać obecne miejsce zatrudnienia	15
Tabela 18. Pracuje Pan/Pani w firmie	16
Tabela 19. Obecny status prawny zatrudnienia.....	16
Tabela 20. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią obecnej pracy.....	17
Tabela 21. Jakie czynniki Pana/Pani zdaniem zdecydowały o tym, że został/a Pan/Pani przyjęty/a do obecnej pracy? (można wybrać kilka).....	18
Tabela 22. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej?	19
Tabela 23. Proszę wskazać główną branżę firmy, w której Pan/Pani obecnie pracuje.	20
Tabela 24. Na jakim stanowisku został/a Pan/Pani zatrudniony/a?.....	21
Tabela 25. W jakim stopniu wiedza i kwalifikacje uzyskane na studiach są wykorzystywane w obecnej pracy?.....	22
Tabela 26. Proszę wskazać w jakim przedziale obecnie mieszczą się Pana/Pani zarobki brutto.	22
Tabela 27. W jaki sposób znalazł/a Pan/Pani obecną pracę/staż?	23
Tabela 28. Proszę uporządkować poszczególne kryteria, brane pod uwagę podczas poszukiwania pracy, od najistotniejszego do najmniej istotnego.	24

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).....	7
Wykres 8. Jakie, Pana/Pani zdaniem, są mocne strony Politechniki Opolskiej?.....	8
Wykres 9. Z perspektywy czasu wybrał/a by Pan/Pani.....	9
Wykres 10. Czy uważa Pan/Pani, że ukończenie studiów na Politechnice Opolskiej gwarantuje stabilizację zawodową i bezpieczeństwo utrzymania/zdobycia zatrudnienia?.....	9
Wykres 11. W przypadku odpowiedzi "nie" proszę wskazać dlaczego.....	10
Wykres 12. Jakie zmiany powinna wprowadzić Politechnika Opolska w celu zwiększenia szansy jej Studentów i Absolwentów na znalezienie zatrudnienia?.....	11
Wykres 13. Proszę wskazać obecny status zawodowy.....	12
Wykres 14. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest Pana/Pani pierwszą pracą?.....	13
Wykres 15. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią pierwszej pracy.....	14
Wykres 16. Czy Pana/Pani pierwsza praca była zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej?.....	15
Wykres 17. Proszę wskazać obecne miejsce zatrudnienia.....	15
Wykres 18. Pracuje Pan/Pani w firmie.....	16
Wykres 19. Obecny status prawny zatrudnienia.....	17
Wykres 20. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią obecnej pracy.....	18
Wykres 21. Jakie czynniki Pana/Pani zdaniem zdecydowały o tym, że został/a Pan/Pani przyjęty/a do obecnej pracy? (można wybrać kilka).....	19
Wykres 22. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej?.....	20
Wykres 23. Proszę wskazać główną branżę firmy, w której Pan/Pani obecnie pracuje.....	21
Wykres 24. Na jakim stanowisku został/a Pan/Pani zatrudniony/a?.....	21
Wykres 25. W jakim stopniu wiedza i kwalifikacje uzyskane na studiach są wykorzystywane w obecnej pracy?.....	22
Wykres 26. Proszę wskazać w jakim przedziale obecnie mieszczą się Pana/Pani zarobki brutto.....	23
Wykres 27. W jaki sposób znalazł/a Pan/Pani obecną pracę/staż?.....	24
Wykres 28. Proszę uporządkować poszczególne kryteria, brane pod uwagę podczas poszukiwania pracy, od najistotniejszego do najmniej istotnego.....	25