

Wyniki Badania Losów Zawodowych Absolwentów Wydziału Mechanicznego 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.....	6
Ocena mocnych oraz słabych stron Politechniki Opolskiej.....	8
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 Mechanicznego Politechniki Opolskiej (WM PO) w 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej (absolwenci z roku 2019 r.). Badanie przeprowadzono w okresie sierpień – listopad 2020 r.

W bazie danych przygotowanej do ankietowania absolwentów **zgromadzono 66 adresów elektronicznych**, pochodzących z kart obiegowych studentów oraz ankiet wypełnianych przy zgłoszeniach na wykłady, warsztaty i szkolenia. **W badaniu ostatecznie udział wzięły 16 osoby, co dało responsywność na poziomie 24,24%.**

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 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 Mechanicznego 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

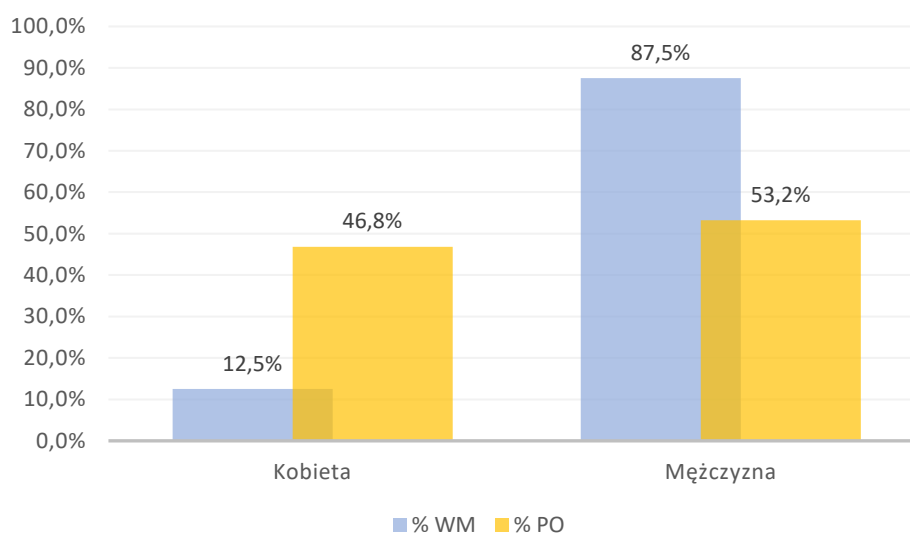
mgr Ewa Gala

mgr Aleksandra Jasińska

mgr inż. Daria Kowal

Metryczka

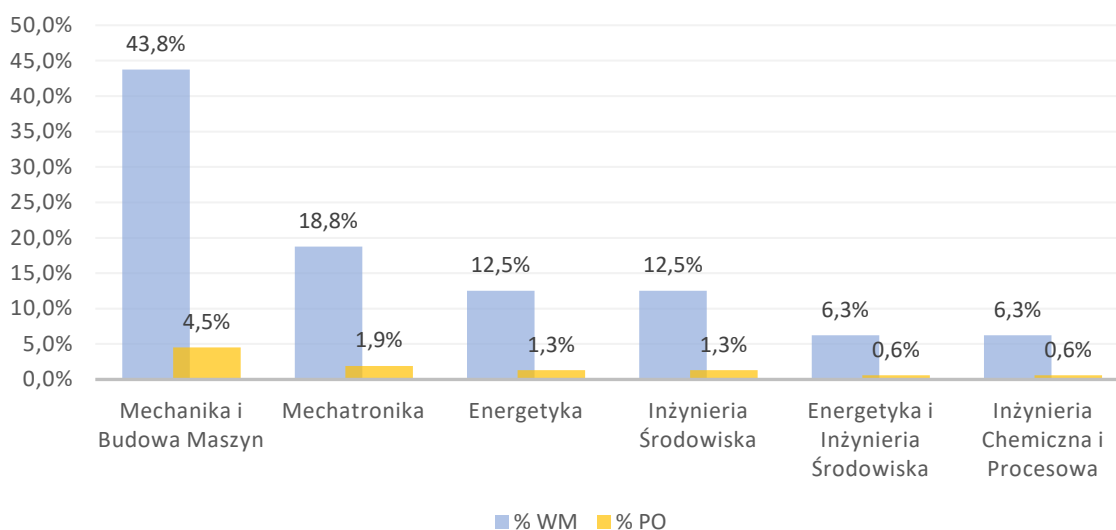
Tabela 1. Płeć			
Odpowiedź	Liczba	WM [%]	PO [%]
Kobieta	2	12,5%	46,8%
Mężczyzna	14	87,5%	53,2%
	n=16		n=154



Wykres 1. Płeć

Tabela 2. Wybierz ukończony kierunek			
Odpowiedź	Liczba	WM [%]	PO [%]
Mechanika i Budowa Maszyn	7	43,8%	4,5%
Mechatronika	3	18,8%	1,9%
Energetyka	2	12,5%	1,3%
Inżynieria Środowiska	2	12,5%	1,3%
Energetyka i Inżynieria Środowiska	1	6,3%	0,6%
Inżynieria Chemiczna i Procesowa	1	6,3%	0,6%
	n=16		n=154

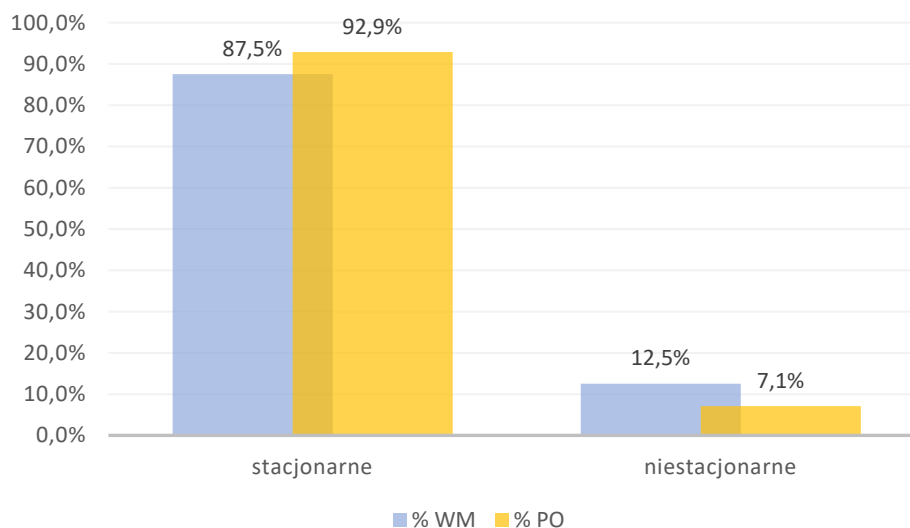
AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Mechaniczny
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej



Wykres 2. Wybierz ukończony kierunek

Tabela 3. Rodzaj studiów

Odpowiedź	Liczba	WM [%]	PO [%]
stacjonarne	14	87,5%	92,9%
niestacjonarne	2	12,5%	7,1%
	n=16		n=154



Wykres 3. Rodzaj studiów

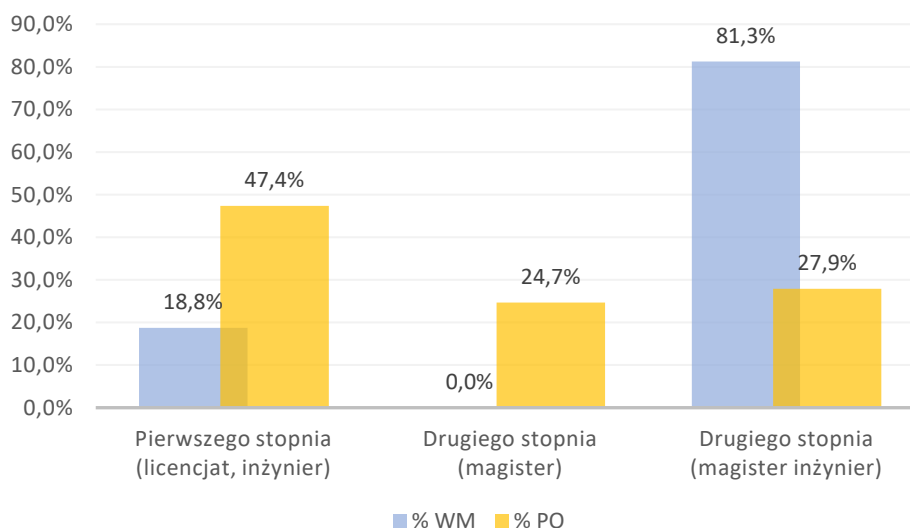
Tabela 4. Ukończony stopień studiów

Odpowiedź	Liczba	WM [%]	PO [%]
Pierwszego stopnia (licencjat, inżynier)	3	18,8%	47,4%

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Mechaniczny
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

Tabela 4. Ukończony stopień studiów

<i>Odpowiedź</i>	<i>Liczba</i>	<i>WM [%]</i>	<i>PO [%]</i>
Drugiego stopnia (magister)	0	0,0%	24,7%
Drugiego stopnia (magister inżynier)	13	81,3%	27,9%
	n=16		n=154

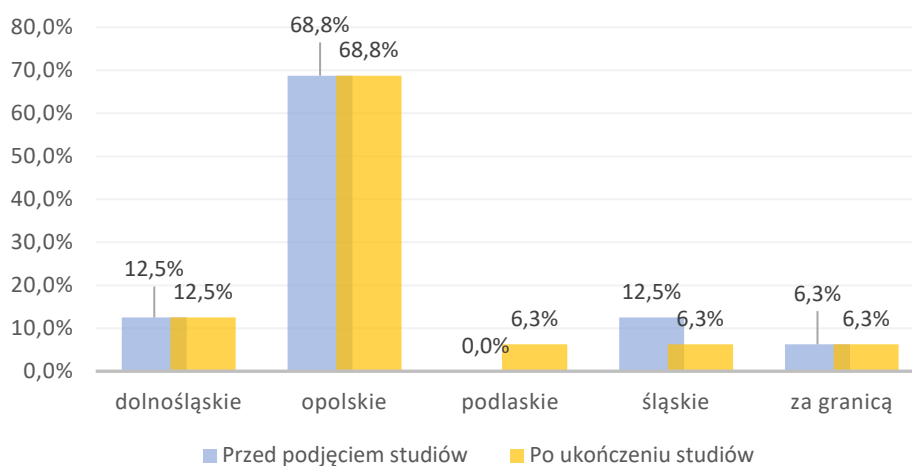


Wykres 4. Ukończony stopień studiów

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

<i>Odpowiedź</i>	<i>Przed podjęciem studiów</i>			<i>Po ukończeniu studiów</i>	
	<i>Liczba</i>	<i>WM [%]</i>		<i>Liczba</i>	<i>WM [%]</i>
dolnośląskie	2	12,5%	=	2	12,5%
opolskie	11	68,8%	=	11	68,8%
podlaskie	0	0,0%	↑	1	6,3%
śląskie	2	12,5%	↓	1	6,3%
za granicą	1	6,3%	=	1	6,3%
	n=16				

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Mechaniczny
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej



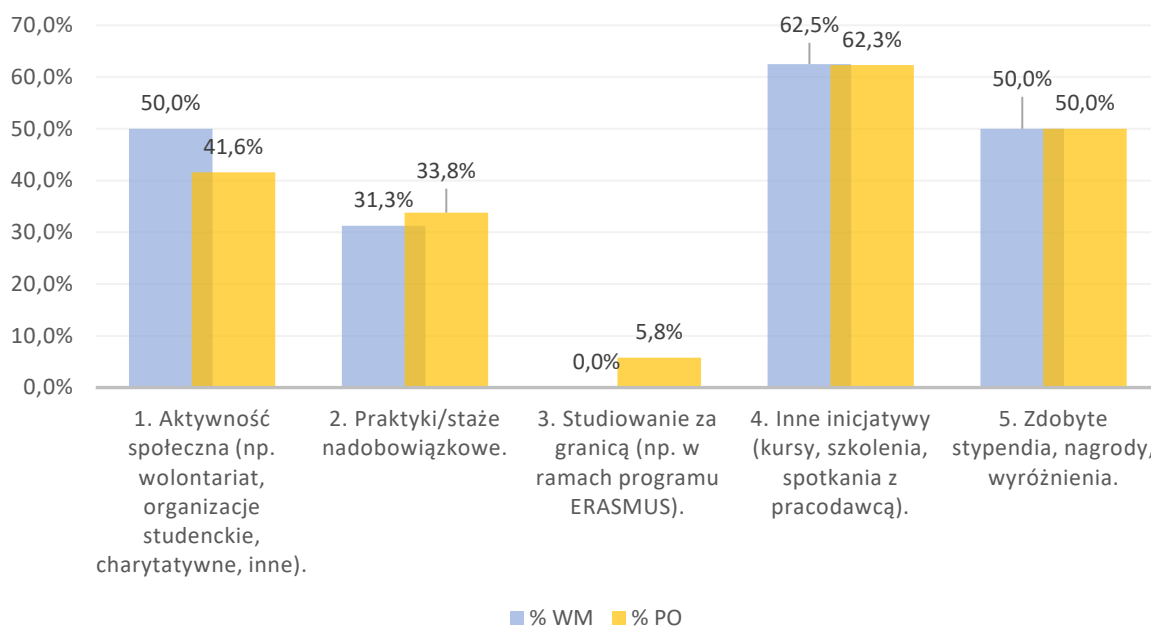
Wykres 5. Obszar zamieszkiwany przed oraz po podjęciu studiów na Politechnice Opolskiej

Udział w dodatkowych inicjatywach

Tabela 6. Aktywności podejmowane podczas studiów

Odpowiedź	Liczba	WM [%]	PO [%]
1. Aktywność społeczna (np. wolontariat, organizacje studenckie, charytatywne, inne).	8	50,0%	41,6%
2. Praktyki/staże nadobowiązkowe.	5	31,3%	33,8%
3. Studiowanie za granicą (np. w ramach programu ERASMUS).	0	0,0%	5,8%
4. Inne inicjatywy (kursy, szkolenia, spotkania z pracodawcą).	10	62,5%	62,3%
5. Zdobyte stypendia, nagrody, wyróżnienia.	8	50,0%	50,0%
	n=16		n=154

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Mechaniczny
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

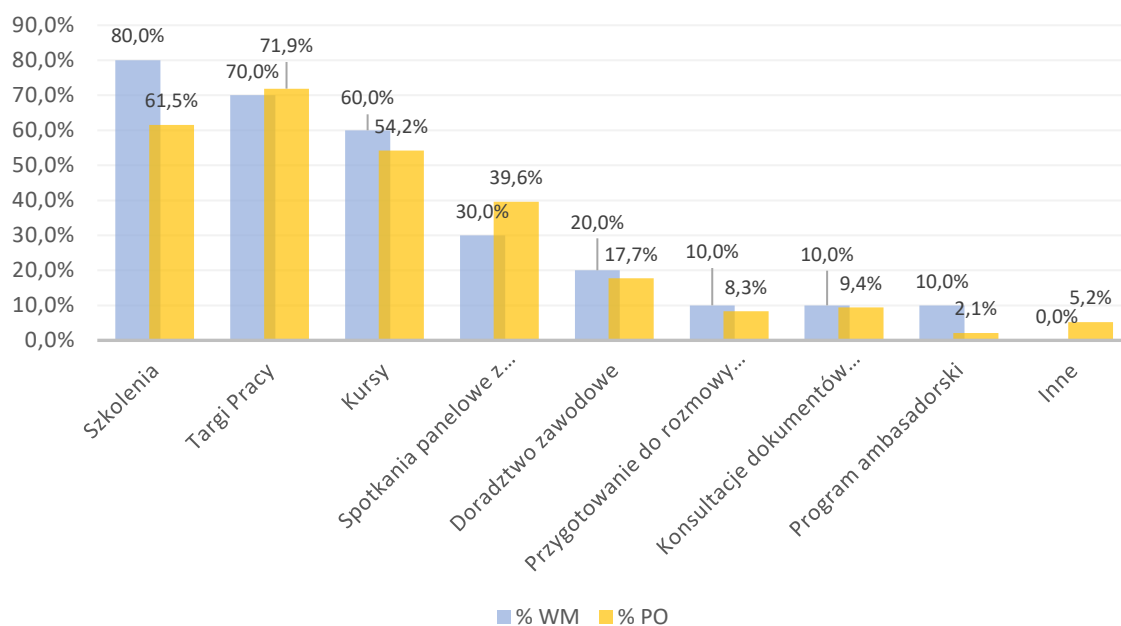


Wykres 6. Aktywności podejmowane podczas studiów

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

Odpowiedź	Liczba	WM [%]	PO [%]
Szkolenia	8	80,0%	61,5%
Targi Pracy	7	70,0%	71,9%
Kursy	6	60,0%	54,2%
Spotkania panelowe z przedsiębiorcami	3	30,0%	39,6%
Doradztwo zawodowe	2	20,0%	17,7%
Przygotowanie do rozmowy kwalifikacyjnej (symulacje rozmów)	1	10,0%	8,3%
Konsultacje dokumentów aplikacyjnych	1	10,0%	9,4%
Program ambasadorski	1	10,0%	2,1%
Inne	0	0,0%	5,2%
		n=10	n=96

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Mechaniczny
– wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

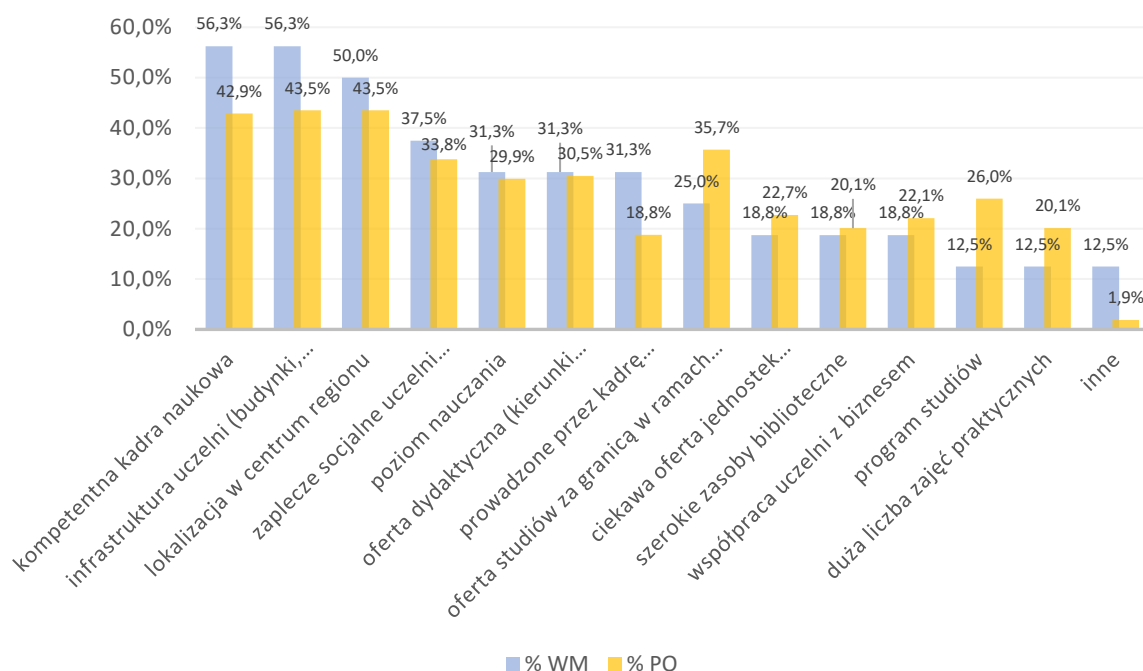


Wykres 7. Rodzaj dodatkowej aktywności (można zaznaczyć więcej niż 1 odpowiedź)

Ocena mocnych oraz słabych stron Politechniki Opolskiej

Tabela 8. Jakie, Pana/Pani zdaniem, są mocne strony Politechniki Opolskiej?			
Odpowiedź	Liczba	WM [%]	PO [%]
kompetentna kadra naukowa	9	56,3%	42,9%
infrastruktura uczelni (budynki, laboratoria, oprogramowanie, akademiki)	9	56,3%	43,5%
lokalizacja w centrum regionu	8	50,0%	43,5%
zaplecze socjalne uczelni (atrakcyjne stypendia)	6	37,5%	33,8%
poziom nauczania	5	31,3%	29,9%
oferta dydaktyczna (kierunki studiów i specjalności) dostosowana do potrzeb rynku pracy	5	31,3%	30,5%
przewodzone przez kadrę akademicką badania naukowe	5	31,3%	18,8%
oferta studiów za granicą w ramach ERASMUS+	4	25,0%	35,7%
ciekawa oferta jednostek Politechniki Opolskiej (np. Instytutu Konfucjusza czy Akademickiego Biura Karier)	3	18,8%	22,7%
szerokie zasoby biblioteczne	3	18,8%	20,1%
współpraca uczelni z biznesem	3	18,8%	22,1%
program studiów	2	12,5%	26,0%
duża liczba zajęć praktycznych	2	12,5%	20,1%
inne	2	12,5%	1,9%
		n=10	n=154

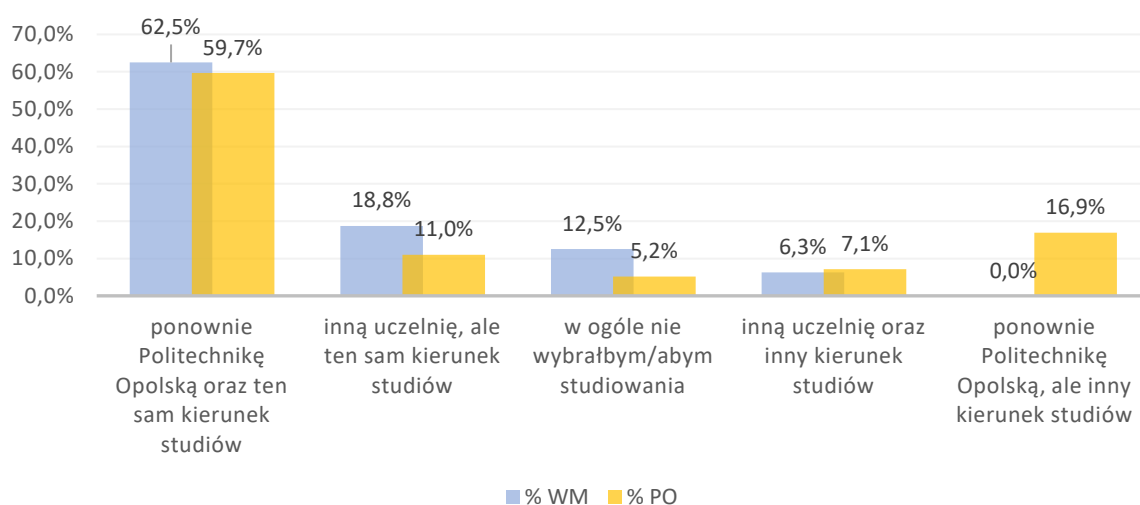
AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Mechaniczny
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej



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

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

Odpowiedź	Liczba	WM [%]	PO [%]
ponownie Politechnikę Opolską oraz ten sam kierunek studiów	10	62,5%	59,7%
inną uczelnię, ale ten sam kierunek studiów	3	18,8%	11,0%
w ogóle nie wybrałbym/abym studiowania	2	12,5%	5,2%
inną uczelnię oraz inny kierunek studiów	1	6,3%	7,1%
ponownie Politechnikę Opolską, ale inny kierunek studiów	0	0,0%	16,9%
		n=16	n=154

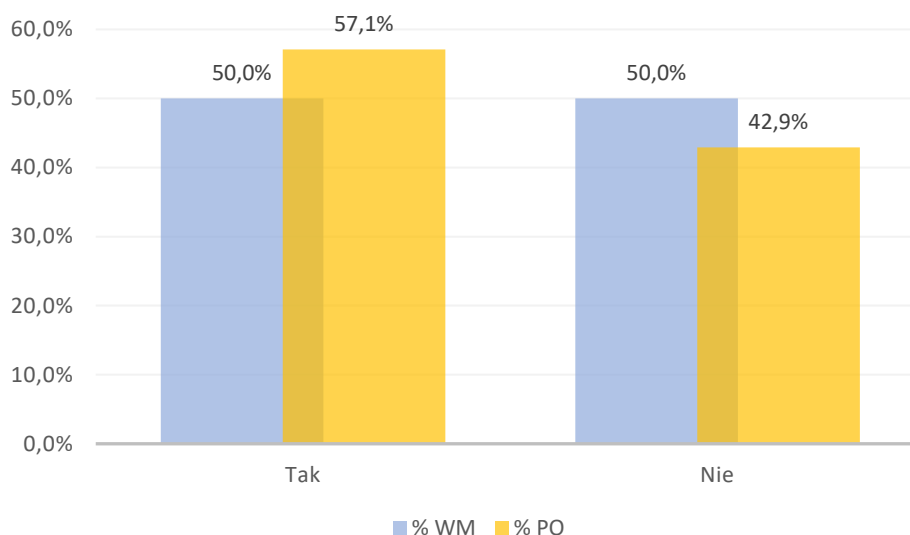


Wykres 9. Z perspektywy czasu wybrał/a by Pan/Pani

Osoba odpowiadająca na pytanie „W przypadku, jeśli nie wybrał/aby Pan/Pani ponownie tego samego kierunku studiów proszę wskazać 2 główne powody.” Jako przyczynę wskazała dwa powody: program nauczania nie spełnił moich oczekiwań, nie dostałem/am się na pożądany przeze mnie kierunek studiów.

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

Odpowiedź	Liczba	WM [%]	PO [%]
Tak	8	50,0%	57,1%
Nie	8	50,0%	42,9%
	n=16		n=154



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

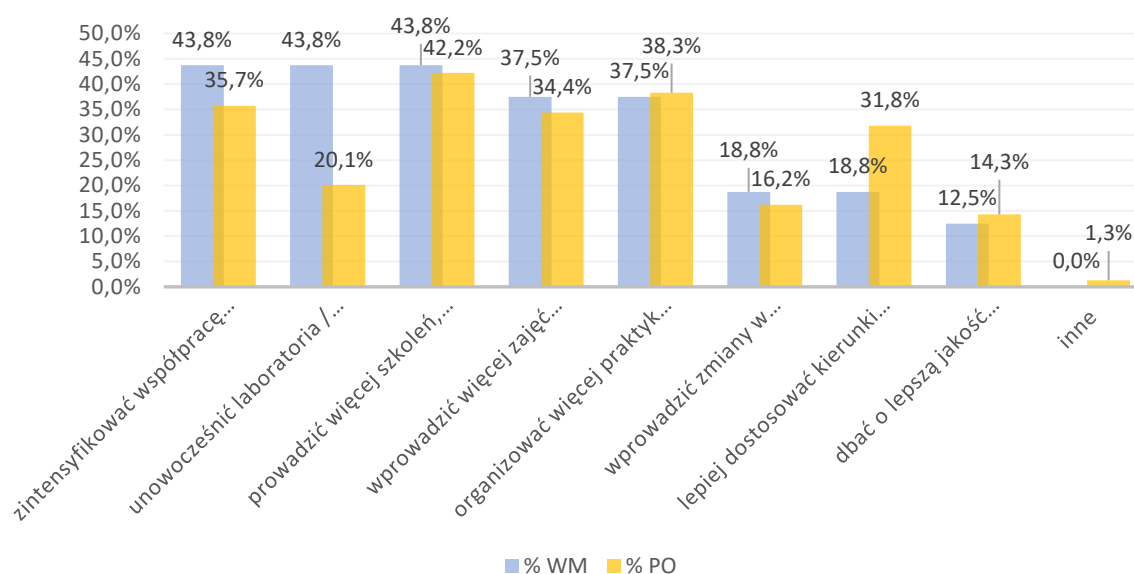
Osoby (8), które odpowiedziały „Nie”, wskazywały następujące powody: program nauczania mało atrakcyjny dla pracodawców, konieczność pracy poniżej kwalifikacji, mała ilość zajęć praktycznych (po 4 głosy), niski prestiż uczelni, kierunki studiów niedostosowane do wymagań rynku pracy, długi okres poszukiwania pracy (po 3 głosy), niskie kwalifikacje kadry naukowej (2), przesycenie rynku absolwentami mojego kierunku (1), inne (1).

Tabela 11. Jakie zmiany powinna wprowadzić Politechnika Opolska w celu zwiększenia szansy jej Studentów i Absolwentów na znalezienie zatrudnienia?

Odpowiedź	Liczba	WM [%]	PO [%]
zintensyfikować współpracę z przedsiębiorstwami	7	43,8%	35,7%
unowocześnić laboratoria / bazę dydaktyczną	7	43,8%	20,1%
prowadzić więcej szkoleń, kursów	7	43,8%	42,2%

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Mechaniczny
– wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

wprowadzić więcej zajęć praktycznych	6	37,5%	34,4%
organizować więcej praktyk zawodowych	6	37,5%	38,3%
wprowadzić zmiany w planach zajęć	3	18,8%	16,2%
lepiej dostosować kierunki studiów do potrzeb rynku pracy	3	18,8%	31,8%
dbać o lepszą jakość przygotowania merytorycznego prowadzących	2	12,5%	14,3%
inne	0	0,0%	1,3%
		n=16	n=154



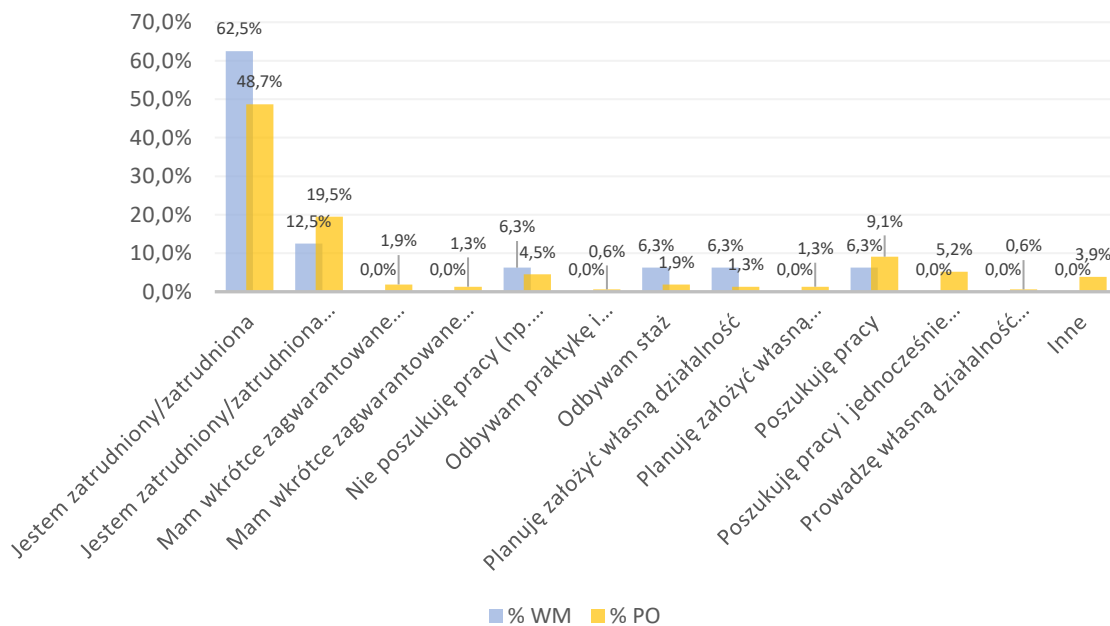
Wykres 11. Jakie zmiany powinna wprowadzić Politechnika Opolska w celu zwiększenia szansy jej Studentów i Absolwentów na znalezienie zatrudnienia?

Status zawodowy

Tabela 12. Proszę wskazać obecny status zawodowy			
Odpowiedź	Liczba	WM [%]	PO [%]
Jestem zatrudniony/zatrudniona	10	62,5%	48,7%
Jestem zatrudniony/zatrudniona i jednocześnie studiuję	2	12,5%	19,5%
Mam wkrótce zagwarantowane zatrudnienie	0	0,0%	1,9%
Mam wkrótce zagwarantowane zatrudnienie i jednocześnie studiuję	0	0,0%	1,3%
Nie poszukuję pracy (np. kontynuacja nauki, sytuacje losowe)	1	6,3%	4,5%
Odbynam praktykę i jednocześnie studiuję	0	0,0%	0,6%
Odbynam staż	1	6,3%	1,9%
Planuję założyć własną działalność	1	6,3%	1,3%
Planuję założyć własną działalność i jednocześnie studiuję	0	0,0%	1,3%

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Mechaniczny
– wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

Poszukuję pracy	1	6,3%	9,1%
Poszukuję pracy i jednocześnie studiuję	0	0,0%	5,2%
Prowadzę własną działalność gospodarczą	0	0,0%	0,6%
Inne	0	0,0%	3,9%
		n=16	n=154



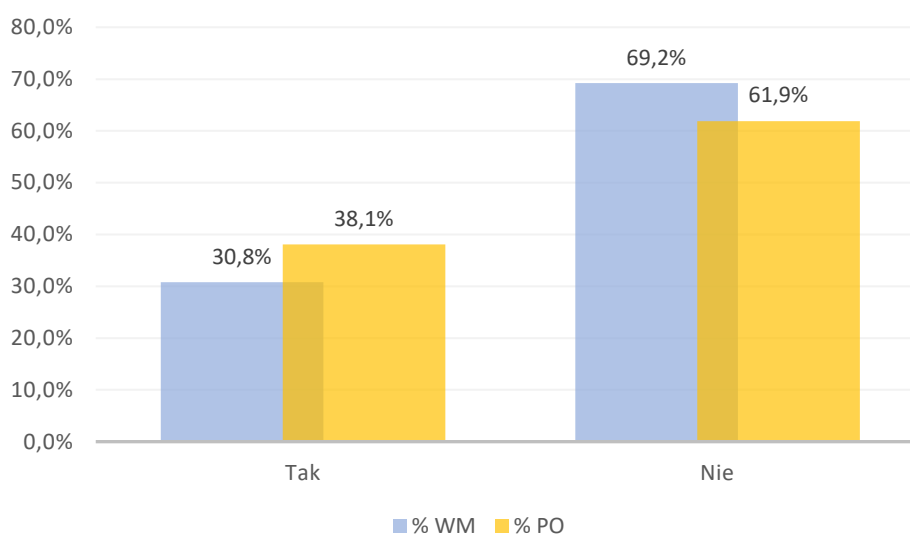
Wykres 12. Proszę wskazać obecny status zawodowy.

Pierwsza praca

Tabela 13. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest Pana/Pani pierwszą pracą?

Odpowiedź	Liczba	WM [%]	PO [%]
Tak	4	30,8%	38,1%
Nie	9	69,2%	61,9%
		n=13	n=113

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Mechaniczny
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

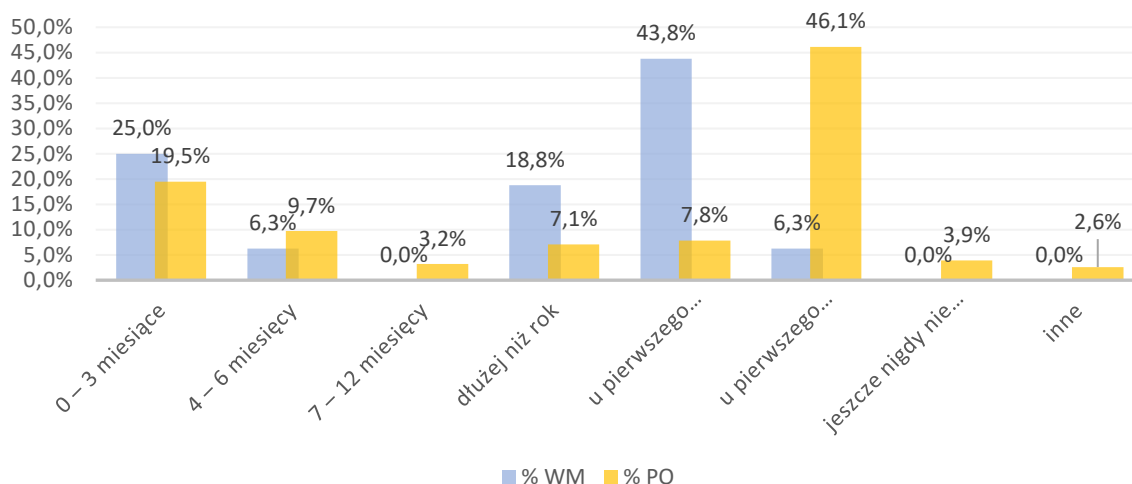


Wykres 13. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest Pana/Pani pierwszą pracą?

Tabela 14. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią pierwszej pracy.

Odpowiedź	Liczba	WM [%]	PO [%]
0 – 3 miesiące	4	25,0%	19,5%
4 – 6 miesięcy	1	6,3%	9,7%
7 – 12 miesięcy	0	0,0%	3,2%
dłużej niż rok	3	18,8%	7,1%
u pierwszego pracodawcy byłem/am zatrudniony/a już w trakcie studiów	7	43,8%	7,8%
u pierwszego pracodawcy byłem/am zatrudniony/a po ukończeniu studiów jednocześnie przygotowując się do obrony	1	6,3%	46,1%
jeszcze nigdy nie pracowałem/am	0	0,0%	3,9%
inne	0	0,0%	2,6%
		n=16	n=154

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Mechaniczny
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej



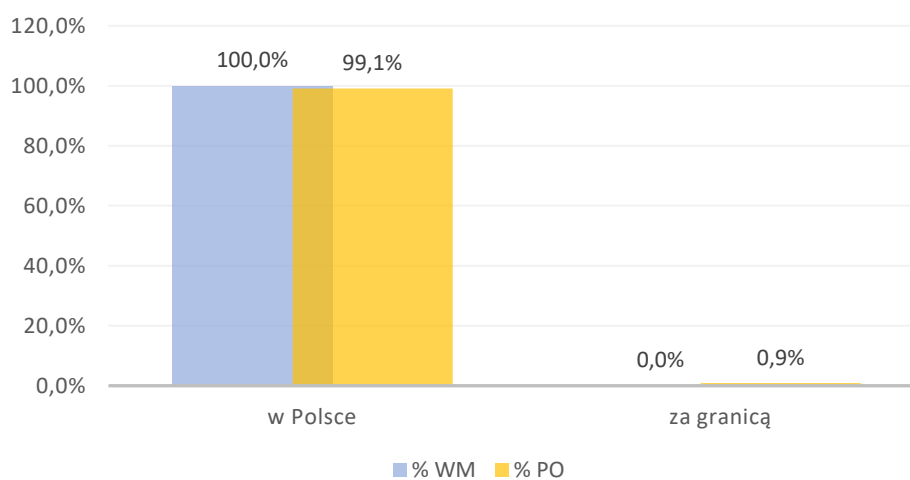
Wykres 14. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią pierwszej pracy.

Wśród osób odpowiadających na pytanie „Czy Pana/Pani pierwsza praca była zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej?": 5 zaznaczyło odpowiedź „Tak”, 3 – „Nie”, 1 – „Nie, ale była zgodna z moimi zainteresowaniami”.

Obecne zatrudnienie

Tabela 15. Proszę wskazać obecne miejsce zatrudnienia.

Odpowiedź	Liczba	WM [%]	PO [%]
w Polsce	13	100,0%	99,1%
za granicą	0	0,0%	0,9%
	n=13		n=108

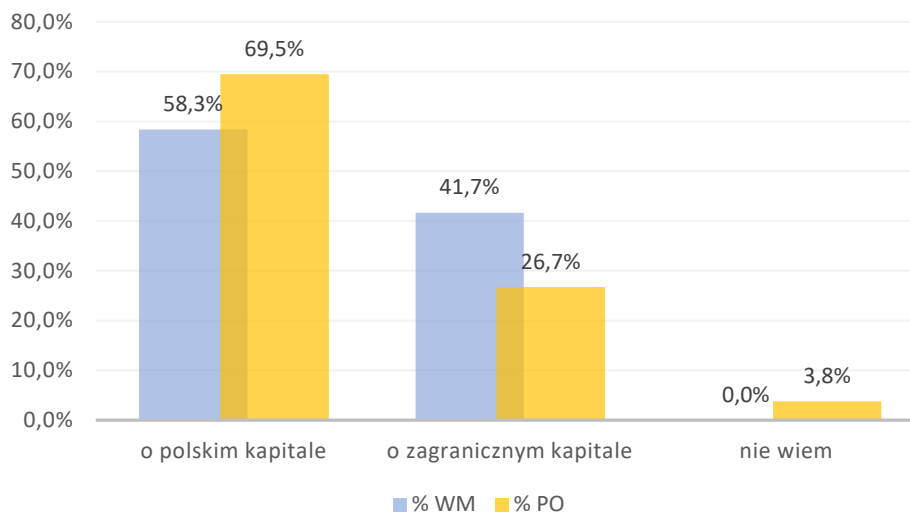


Wykres 15. Proszę wskazać obecne miejsce zatrudnienia.

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Mechaniczny
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

Tabela 16. Pracuje Pan/Pani w firmie

Odpowiedź	Liczba	WM [%]	PO [%]
o polskim kapitale	7	58,3%	69,5%
o zagranicznym kapitale	5	41,7%	26,7%
nie wiem	0	0,0%	3,8%
	n=12		n=105

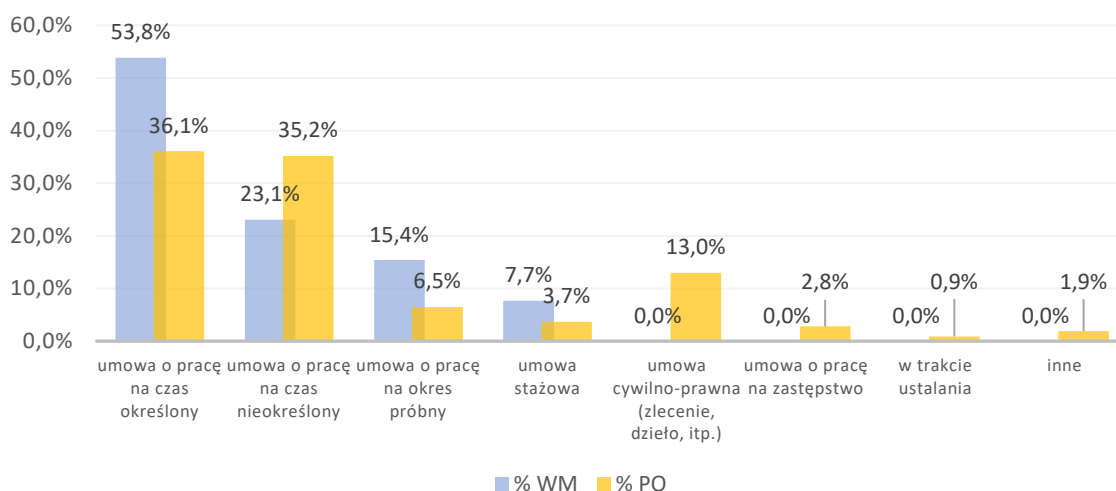


Wykres 16. Pracuje Pan/Pani w firmie

Tabela 17. Obecny status prawny zatrudnienia.

Odpowiedź	Liczba	WM [%]	PO [%]
umowa o pracę na czas określony	7	53,8%	36,1%
umowa o pracę na czas nieokreślony	3	23,1%	35,2%
umowa o pracę na okres próbny	2	15,4%	6,5%
umowa stażowa	1	7,7%	3,7%
umowa cywilno-prawna (zlecenie, dzieło, itp.)	0	0,0%	13,0%
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=13		n=108

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Mechaniczny
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

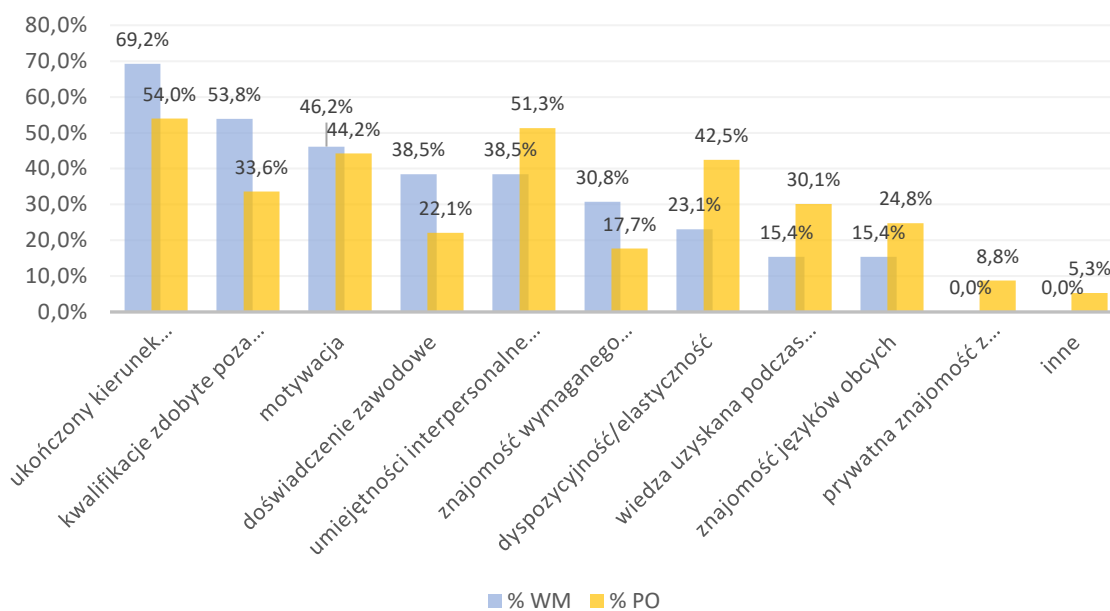


Wykres 17. Obecny status prawny zatrudnienia.

Tabela 18. Jakie czynniki Pana/Pani zdaniem zdecydowały o tym, że został/a Pan/Pani przyjęty/a do obecnej pracy? (można wybrać kilka)

Odpowiedź	Liczba	WM [%]	PO [%]
ukończony kierunek studiów/specjalizacja	9	69,2%	54,0%
kwalifikacje zdobyte poza programem studiów	7	53,8%	33,6%
motywacja	6	46,2%	44,2%
doświadczenie zawodowe	5	38,5%	22,1%
umiejętności interpersonalne (np. komunikatywność, umiejętność pracy w zespole)	5	38,5%	51,3%
znajomość wymaganego oprogramowania	4	30,8%	17,7%
dyspozycyjność/elastyczność	3	23,1%	42,5%
wiedza uzyskana podczas studiów	2	15,4%	30,1%
znajomość języków obcych	2	15,4%	24,8%
prywatna znajomość z pracodawcą	0	0,0%	8,8%
inne	0	0,0%	5,3%
		n=13	n=113

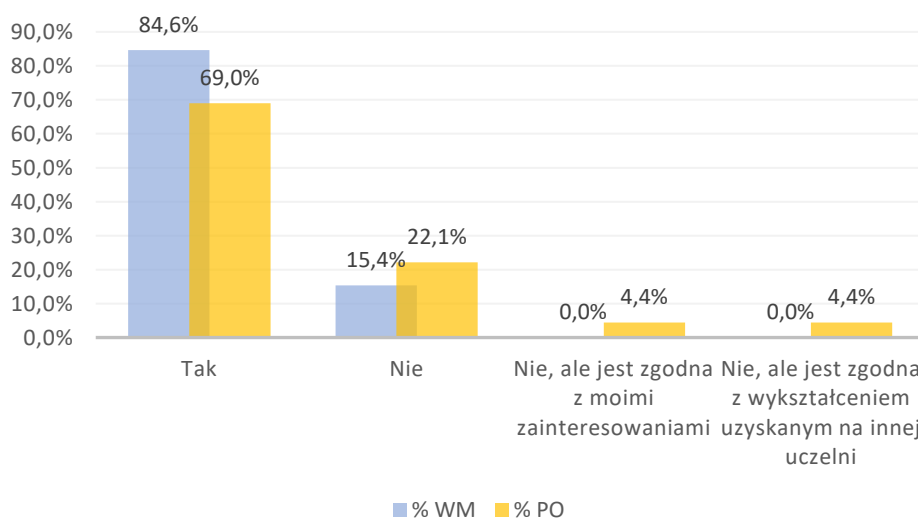
AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Mechaniczny
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej



Wykres 18. Jakie czynniki Pana/Pani zdaniem zdecydowały o tym, że został/a Pan/Pani przyjęty/a do obecnej pracy? (można wybrać kilka)

Tabela 19. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej?

Odpowiedź	Liczba	WM [%]	PO [%]
Tak	11	84,6%	69,0%
Nie	2	15,4%	22,1%
Nie, ale jest zgodna z moimi zainteresowaniami	0	0,0%	4,4%
Nie, ale jest zgodna z wykształceniem uzyskanym na innej uczelni	0	0,0%	4,4%
	n=13		n=113

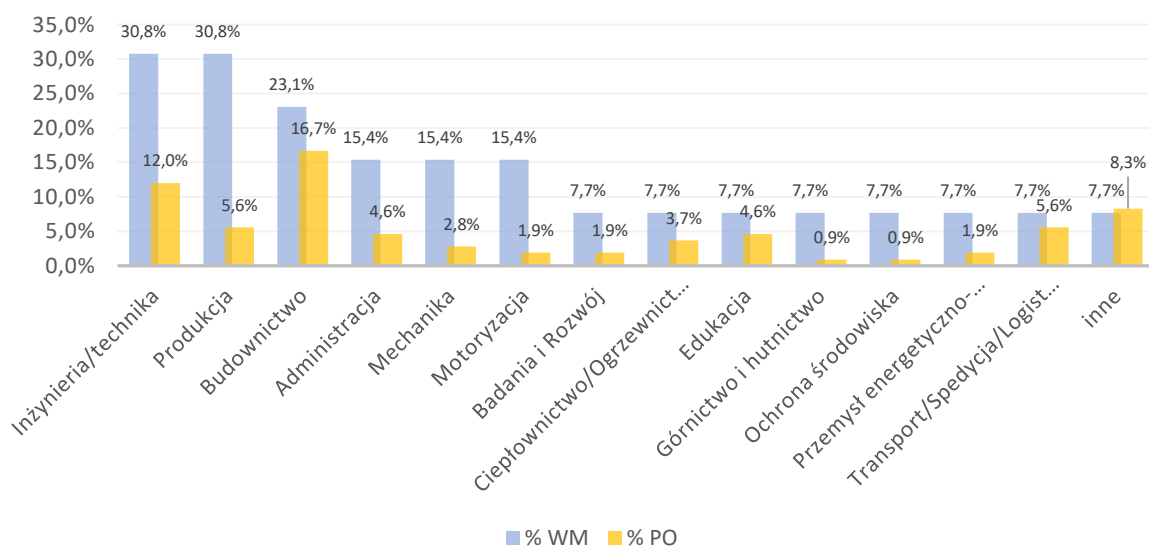


Wykres 19. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej?

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Mechaniczny
– wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

Tabela 20. Proszę wskazać główną branżę firmy, w której Pan/Pani obecnie pracuje.

Odpowiedź	Liczba	WM [%]	PO [%]
Inżynieria/technika	4	30,8%	12,0%
Produkcja	4	30,8%	5,6%
Budownictwo	3	23,1%	16,7%
Administracja	2	15,4%	4,6%
Mechanika	2	15,4%	2,8%
Motoryzacja	2	15,4%	1,9%
Badania i Rozwój	1	7,7%	1,9%
Ciepłownictwo/Ogrzewnictwo i wentylacja	1	7,7%	3,7%
Edukacja	1	7,7%	4,6%
Górnictwo i hutnictwo	1	7,7%	0,9%
Ochrona środowiska	1	7,7%	0,9%
Przemysł energetyczno-paliwowy	1	7,7%	1,9%
Transport/Spedycja/Logistyka/Dystrybucja	1	7,7%	5,6%
inne	1	7,7%	8,3%
	n=13		n=108



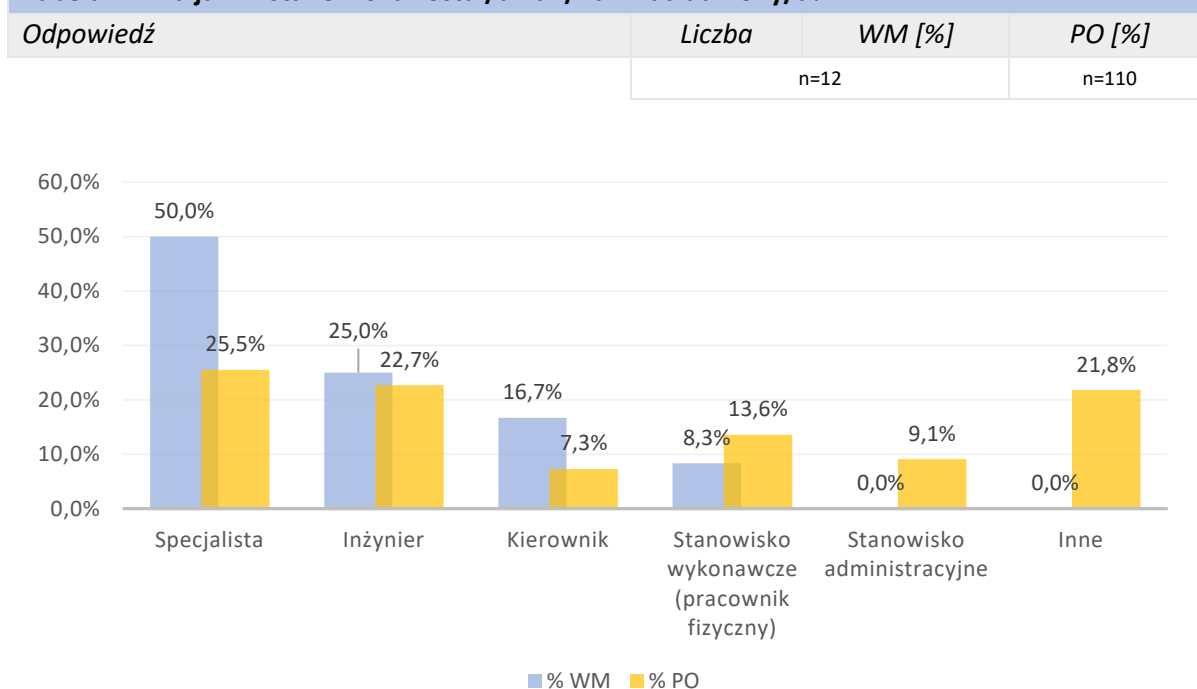
Wykres 20. Proszę wskazać główną branżę firmy, w której Pan/Pani obecnie pracuje.

Tabela 21. Na jakim stanowisku został/a Pan/Pani zatrudniony/a?

Odpowiedź	Liczba	WM [%]	PO [%]
Specjalista	6	50,0%	25,5%
Inżynier	3	25,0%	22,7%
Kierownik	2	16,7%	7,3%
Stanowisko wykonawcze (pracownik fizyczny)	1	8,3%	13,6%
Stanowisko administracyjne	0	0,0%	9,1%
Inne	0	0,0%	21,8%

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Mechaniczny
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

Tabela 21. Na jakim stanowisku został/a Pan/Pani zatrudniony/a?

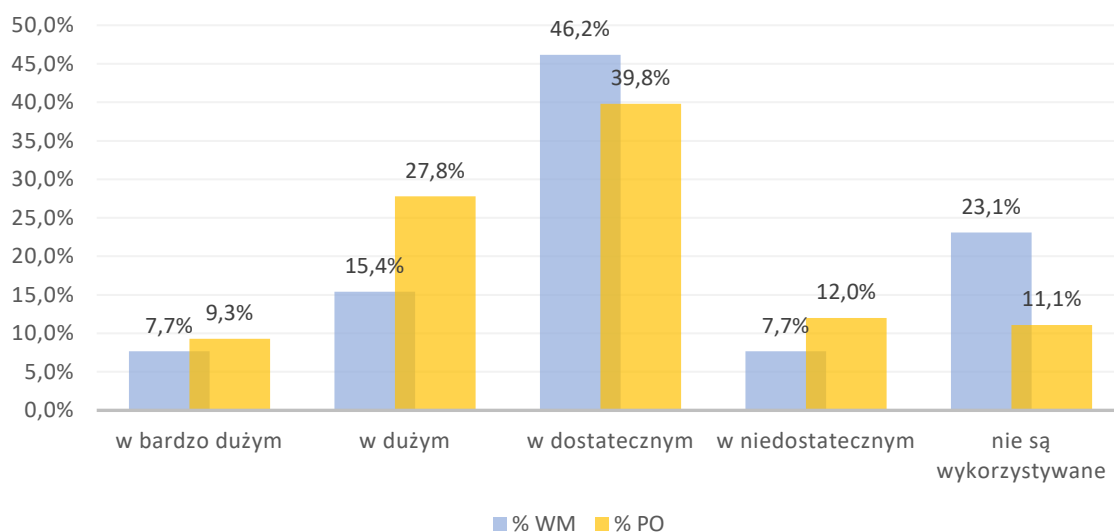


Wykres 21. Na jakim stanowisku został/a Pan/Pani zatrudniony/a?

Tabela 22. W jakim stopniu wiedza i kwalifikacje uzyskane na studiach są wykorzystywane w obecnej pracy?

Odpowiedź	Liczba	WM [%]	PO [%]
w bardzo dużym	1	7,7%	9,3%
w dużym	2	15,4%	27,8%
w dostatecznym	6	46,2%	39,8%
w niedostatecznym	1	7,7%	12,0%
nie są wykorzystywane	3	23,1%	11,1%
		n=13	n=108

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Mechaniczny
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

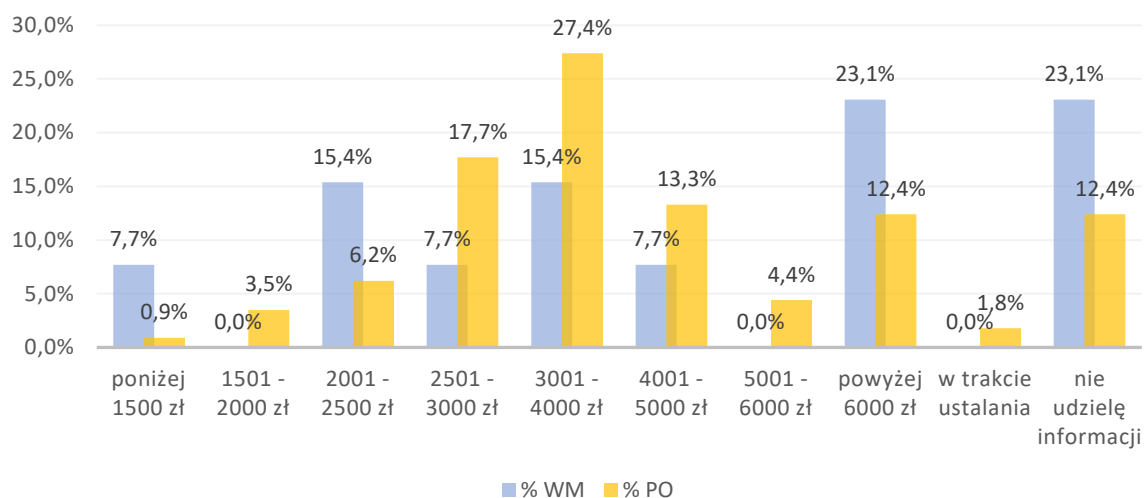


Wykres 22. W jakim stopniu wiedza i kwalifikacje uzyskane na studiach są wykorzystywane w obecnej pracy?

Tabela 23. Proszę wskazać w jakim przedziale obecnie mieszczą się Pana/Pani zarobki brutto.

Odpowiedź	Liczba	WM [%]	PO [%]
poniżej 1500 zł	1	7,7%	0,9%
1501 - 2000 zł	0	0,0%	3,5%
2001 - 2500 zł	2	15,4%	6,2%
2501 - 3000 zł	1	7,7%	17,7%
3001 - 4000 zł	2	15,4%	27,4%
4001 - 5000 zł	1	7,7%	13,3%
5001 - 6000 zł	0	0,0%	4,4%
powyżej 6000 zł	3	23,1%	12,4%
w trakcie ustalania	0	0,0%	1,8%
nie udzielę informacji	3	23,1%	12,4%
		n=13	n=113

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Mechaniczny
– wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej

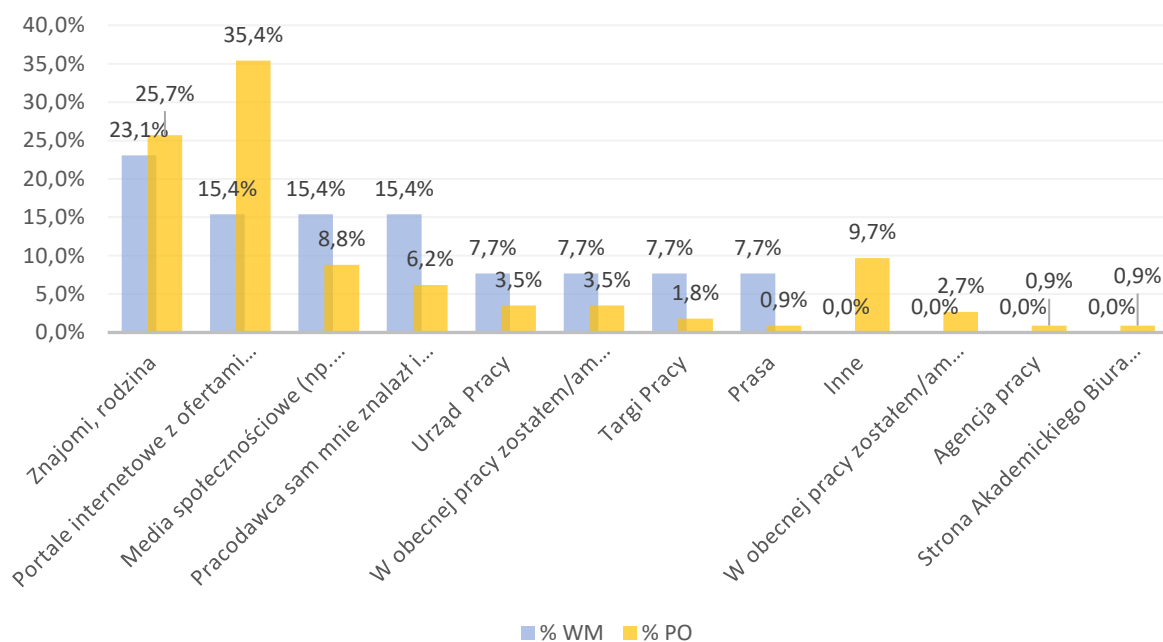


Wykres 23. Proszę wskazać w jakim przedziale obecnie mieszczą się Pana/Pani zarobki brutto.

Tabela 24. W jaki sposób znalazł/a Pan/Pani obecną pracę/staż?

Odpowiedź	Liczba	WM [%]	PO [%]
Znajomi, rodzina	3	23,1%	25,7%
Portale internetowe z ofertami pracy	2	15,4%	35,4%
Media społecznościowe (np. LinkedIn, GoldenLine)	2	15,4%	8,8%
Pracodawca sam mnie znalazł i zaproponował mi pracę	2	15,4%	6,2%
Urząd Pracy	1	7,7%	3,5%
W obecnej pracy zostałem/am zatrudniony/a po praktykach nieobowiązkowych lub stażu	1	7,7%	3,5%
Targi Pracy	1	7,7%	1,8%
Prasa	1	7,7%	0,9%
Inne	0	0,0%	9,7%
W obecnej pracy zostałem/am zatrudniony/a po praktykach studenckich	0	0,0%	2,7%
Agencja pracy	0	0,0%	0,9%
Strona Akademickiego Biura Karier Politechniki Opolskiej	0	0,0%	0,9%
	n=13		n=113

AKADEMICKIE BIURO KARIER POLITECHNIKI OPOLSKIEJ
 Badanie Losów Zawodowych Absolwentów 2019 – Wydział Mechaniczny
 – wyniki badania przeprowadzonego 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej



Wykres 24. W jaki sposób znalazł/a Pan/Pani obecną pracę/staż?

Na pytanie „Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią obecnej pracy.” Odpowiedzi udzielało 9 osób. Wskazali Oni następujące odpowiedzi: dłużej niż rok oraz inne („2 dni”, „W trakcie zostałem zatrudniony”) – po 2 odpowiedzi, 0 – 3 miesiące, 4 – 6 miesięcy, 7 – 12 miesięcy, u obecnego pracodawcy byłem/am zatrudniony/a już w trakcie studiów, u obecnego pracodawcy byłem/am zatrudniony/a po ukończeniu studiów, jednocześnie przygotowując się do obrony (po 1).

Dodatkowo jedna z osób zadeklarowała, że odbywa staż w firmie o polskim kapitale

Poszukujący pracy

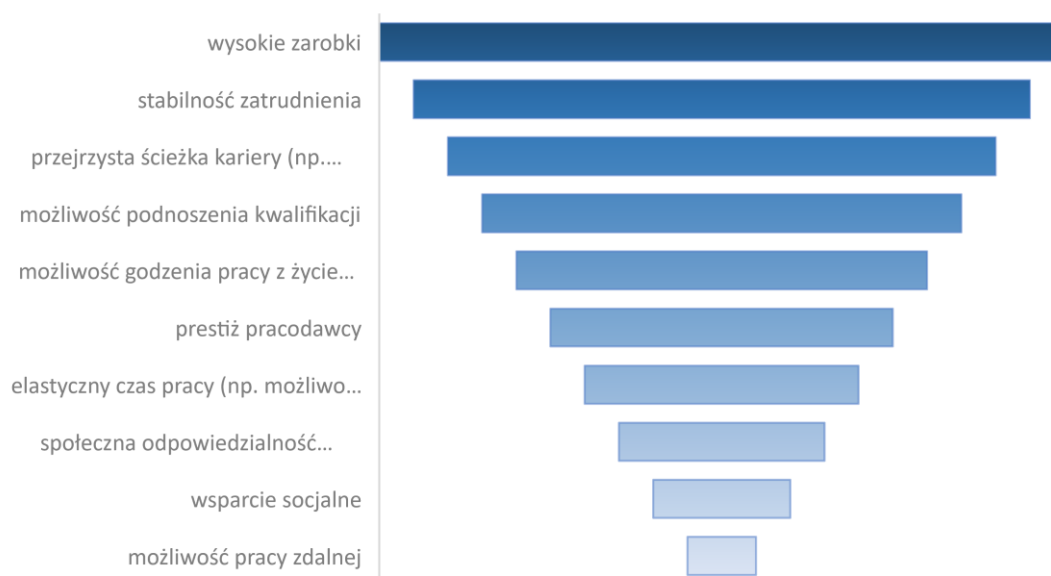
Jako osoba poszukująca pracy zadeklarował się 1 absolwent. Osoba ta była zaproszona na rozmowę kwalifikacyjną oraz korzystała ze sprawdzenia swoich dokumentów aplikacyjnych przez doradcę zawodowego. Osoba ta poszukuje pracy poprzez następujące źródła: Strona Akademickiego Biura Karier Politechniki Opolskiej, znajomi, rodzina, Targi Pracy, portale internetowe z ofertami pracy, media społecznościowe (np. LinkedIn, GoldenLine), Urząd Pracy.

Wagi wybranych czynników podczas poszukiwania pracy przez absolwentów

Tabela 25. Proszę uporządkować poszczególne kryteria, brane pod uwagę podczas poszukiwania pracy, od najistotniejszego do najmniej istotnego.

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

n=14



Wykres 25. 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. Osoba ta, jako powód wskazała studia doktoranckie na Politechnice Opolskiej.

Osoby prowadzące działalność gospodarczą

Żaden z absolwentów nie zadeklarował, że prowadzi własną działalność.

Osoby planujące założenie działalności gospodarczej

Jeden z absolwentów planuje założenie własnej działalności w Polsce, deklarując jej założenie w ciągu 1-3 miesięcy od wypełnienia ankiety. Planuje zatrudnienie 1-9 osób. Firma będzie funkcjonowała w branży: Edukacja.

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