

Wyniki Badania Losów Zawodowych Absolwentów Politechniki Opolskiej 2019

- 12 miesięcy od obrony pracy dyplomowej -

Spis treści

Słowo wstępne.....	2
Uwagi techniczne dotyczące danych prezentowanych w zestawieniu.....	3
Metryczka.....	4
Udziału w dodatkowych inicjatywach.....	10
Ocena mocnych oraz słabych stron Politechniki Opolskiej.....	15
Status zawodowy	27
Pierwsza praca	32
Obecne zatrudnienie, wkrótce zagwarantowane zatrudnienie oraz staż	36
Poszukujący pracy	61
Waga wybranych czynników podczas poszukiwania pracy przez Absolwentów.....	62
Osoby nie poszukujące pracy	63
Osoby prowadzące działalność gospodarczą.....	63
Osoby planujące założenie działalności gospodarczej	63
Spis tabel	65
Spis wykresów.....	68

Słowo wstępne

Niniejsze badanie przeprowadzone zostało w grupie badawczej absolwentów Politechniki Opolskiej (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 569 adresów elektronicznych, pochodzących z kart obiegowych studentów oraz ankiet wypełnianych przy zgłoszeniach na wykłady, warsztaty i szkolenia. W badaniu ostatecznie udział wzięły 154 osoby, co dało responsywność na poziomie 27,07%.

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. Następną część ankiety dotyczyła stricte losów zawodowych absolwentów, tego jaki jest ich status zawodowy, średnie zarobki, branża w jakiej pracują, czas znalezienia pracy, itd. W badaniu znalazły się również pytania dotyczące m.in. prowadzenia własnej działalności, odbywania stażu czy praktyki.

W niniejszym opracowaniu w przypadku poszczególnych pytań uwzględniono również porównanie wyników z rokiem wcześniejszym (2018), natomiast niektóre zagadnienia zostały zestawione z innymi w celu porównawczym.

Uwagi techniczne dotyczące danych prezentowanych w zestawieniu:

- niniejszy raport stanowi opracowanie zbiorcze dla wszystkich wydziałów Politechniki Opolskiej, co ma na celu bardziej przekrojowe zobrazowanie wyników,
- 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

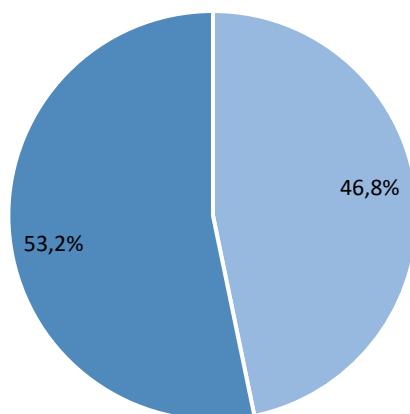
mgr Aleksandra Jasińska

mgr inż. Daria Kowal

Metryczka

Tabela 1. Płeć

<i>Odpowiedź</i>	<i>Liczba</i>	<i>PO [%]</i>
Kobieta	72	46,8%
Mężczyzna	82	53,2%
n=154		

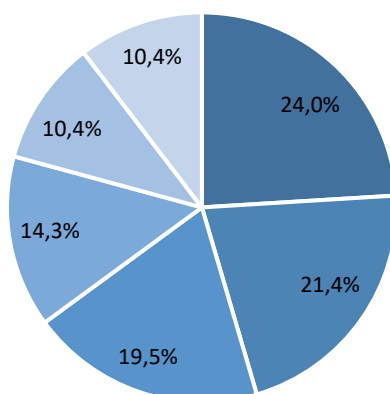


■ Kobieta ■ Mężczyzna

Wykres 1. Płeć

Tabela 2. Wybierz ukończony wydział

<i>Odpowiedź</i>	<i>Liczba</i>	<i>PO [%]</i>
Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii	37	24,0%
Ekonomii i Zarządzania	33	21,4%
Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki	30	19,5%
Inżynierii Produkcji i Logistyki	22	14,3%
Budownictwa i Architektury	16	10,4%
Mechaniczny	16	10,4%
n=154		

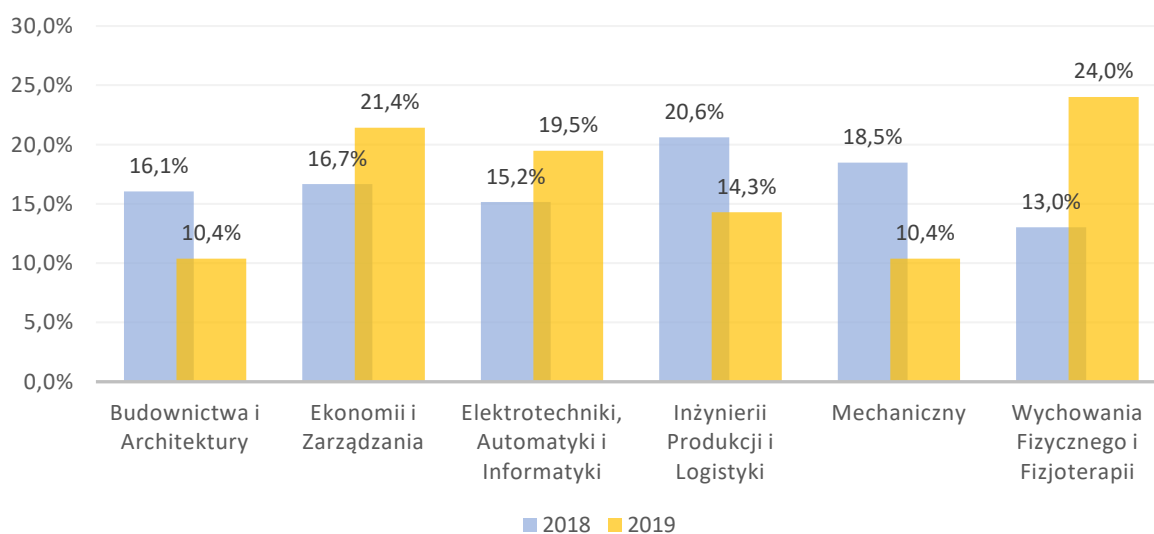


- Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii
- Ekonomii i Zarządzania
- Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
- Inżynierii Produkcji i Logistyki
- Budownictwa i Architektury
- Mechaniczny

Wykres 2. Wybierz ukończony wydział

Tabela 3. Ukończony wydział – porównanie do wyników badania za rok 2018

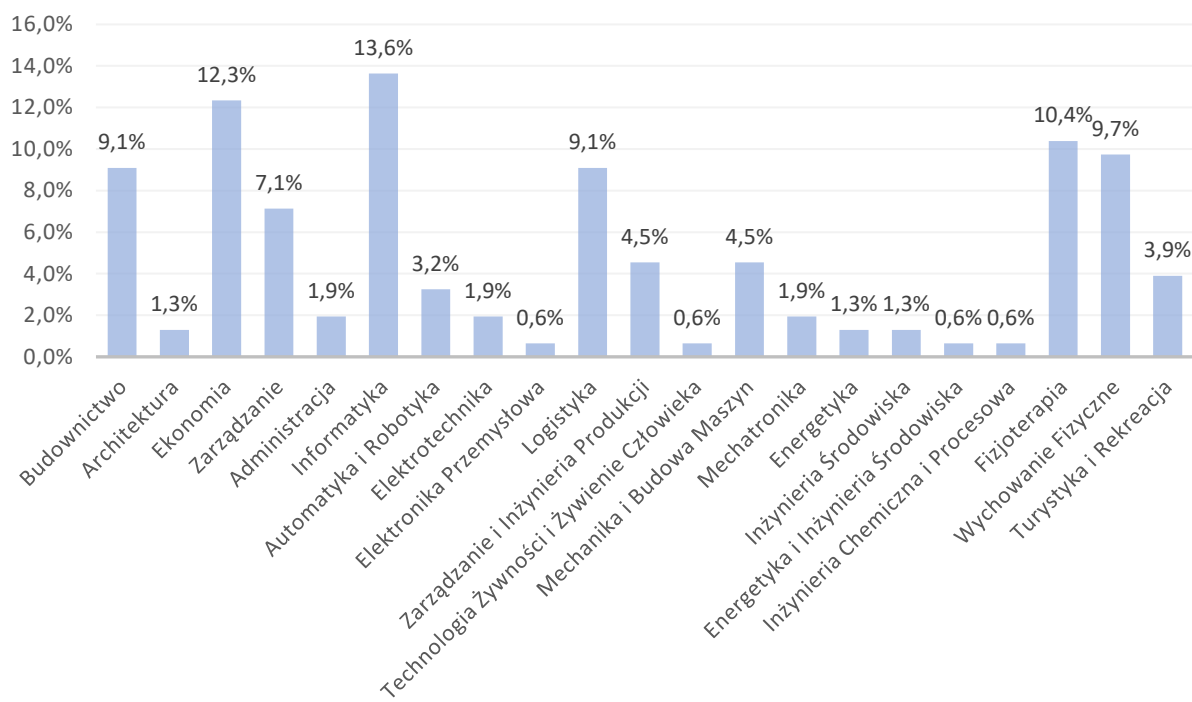
Odpowiedź	2018 [%]		2019 [%]
Budownictwa i Architektury	16,1%	↓	10,4%
Ekonomii i Zarządzania	16,7%	↑	21,4%
Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki	15,2%	↑	19,5%
Inżynierii Produkcji i Logistyki	20,6%	↓	14,3%
Mechaniczny	18,5%	↓	10,4%
Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii	13,0%	↑	24,0%
	n=330		n=154



Wykres 3. Ukończony wydział – porównanie do wyników badania za rok 2018

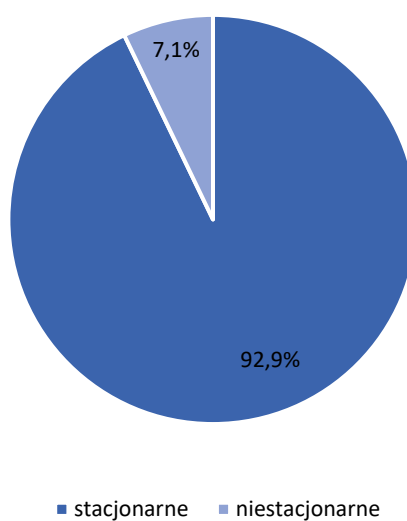
Tabela 4. Ukończony kierunek studiów

<i>Odpowiedź</i>	<i>Liczba</i>	<i>PO [%]</i>
WBiA		
Budownictwo	14	9,1%
Architektura	2	1,3%
WEiZ		
Ekonomia	19	12,3%
Zarządzanie	11	7,1%
Administracja	3	1,9%
WEAiL		
Informatyka	21	13,6%
Automatyka i Robotyka	5	3,2%
Elektrotechnika	3	1,9%
Elektronika Przemysłowa	1	0,6%
WIPiL		
Logistyka	14	9,1%
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	7	4,5%
Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	1	0,6%
WM		
Mechanika i Budowa Maszyn	7	4,5%
Mechatronika	3	1,9%
Energetyka	2	1,3%
Inżynieria Środowiska	2	1,3%
Energetyka i Inżynieria Środowiska	1	0,6%
Inżynieria Chemiczna i Procesowa	1	0,6%
WWFiF		
Fizjoterapia	16	10,4%
Wychowanie Fizyczne	15	9,7%
Turystyka i Rekreacja	6	3,9%
		n=154



Wykres 4. Ukończony kierunek studiów

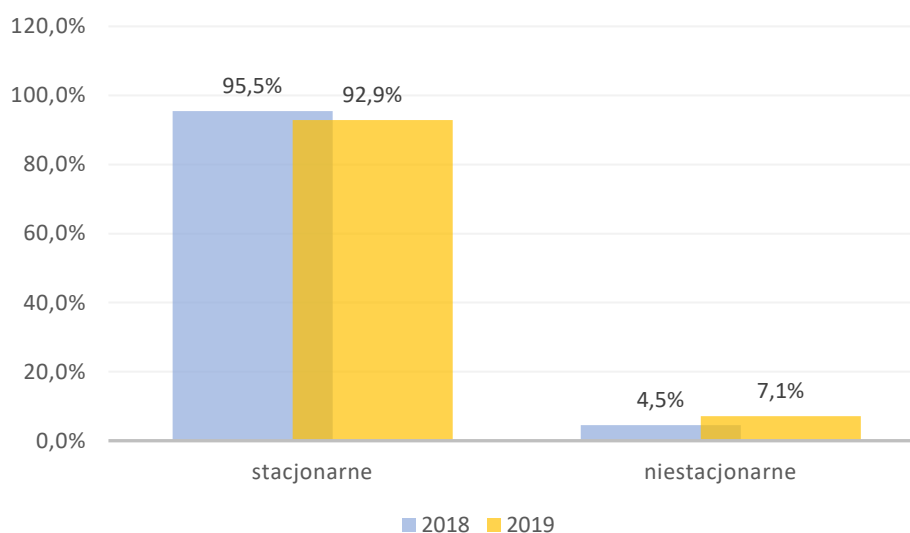
Tabela 5. Rodzaj studiów		
Odpowiedź	Liczba	PO [%]
stacjonarne	143	92,9%
niestacjonarne	11	7,1%
n=154		



Wykres 5. Rodzaj studiów

Tabela 6. Rodzaj studiów – porównanie do wyników badania za rok 2018

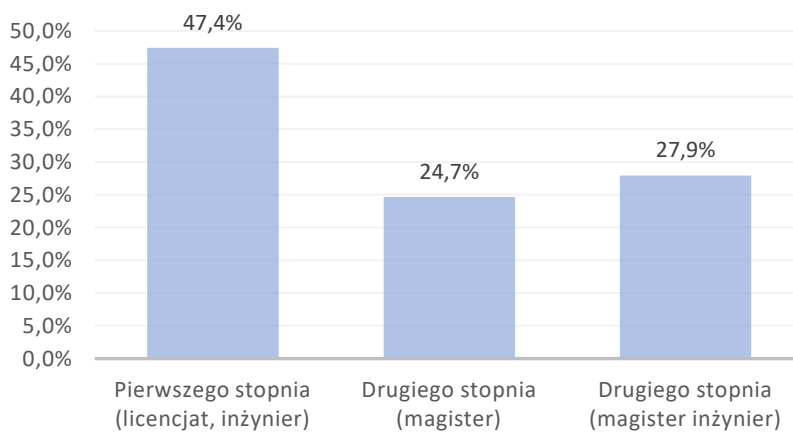
Odpowiedź	2018 [%]		2019 [%]
stacjonarne	95,5%	↓	92,9%
niestacjonarne	4,5%	↑	7,1%
	n=330		n=154



Wykres 6. Rodzaj studiów – porównanie do wyników badania za rok 2018

Tabela 7. Ukończony stopień studiów

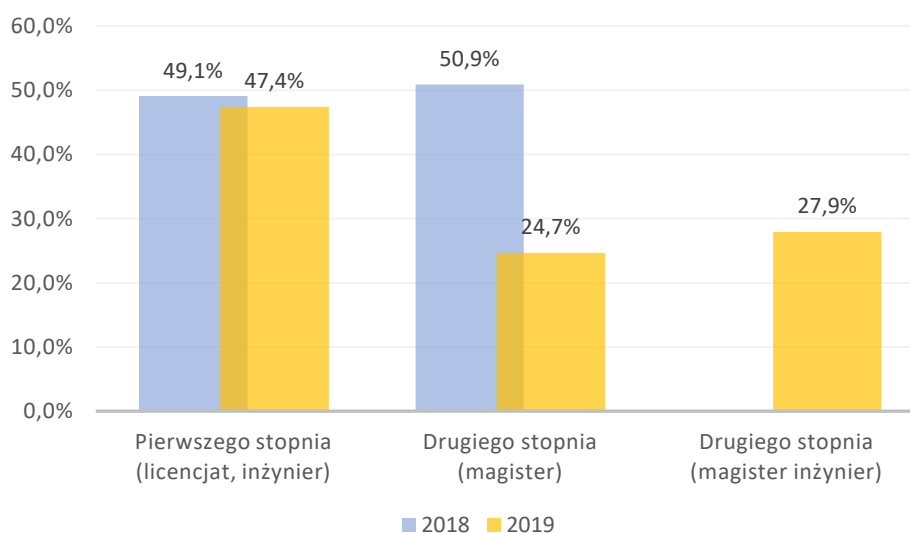
Odpowiedź	Liczba	PO [%]
Pierwszego stopnia (licencjat, inżynier)	73	47,4%
Drugiego stopnia (magister)	38	24,7%
Drugiego stopnia (magister inżynier)	43	27,9%
	n=154	



Wykres 7. Ukończony stopień studiów

Tabela 8. Ukończony stopień studiów – porównanie do wyników badania za rok 2018

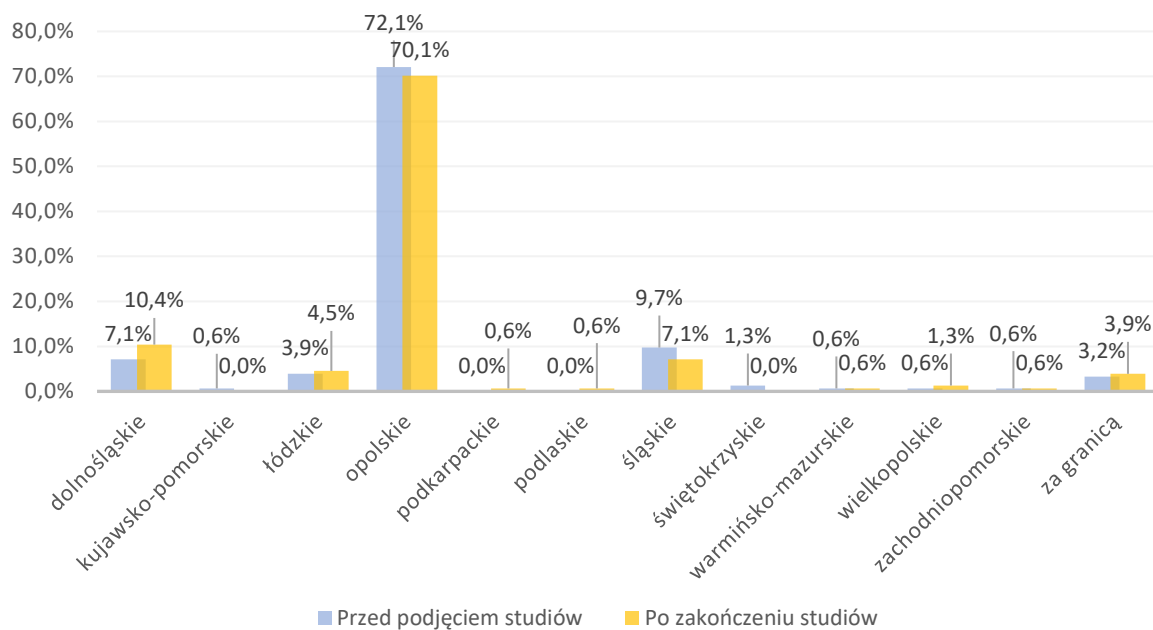
Odpowiedź	2018 [%]		2019 [%]
Pierwszego stopnia (licencjat, inżynier)	49,1%	↓	47,4%
Drugiego stopnia (magister)	50,9%	↓	24,7%
Drugiego stopnia (magister inżynier)	b.d.		27,9%
	n=330		n=154



Wykres 8. Ukończony stopień studiów – porównanie do wyników badania za rok 2018

Tabela 9. Obszar zamieszkiwany przed oraz po podjęciu studiów na Politechnice Opolskiej

Odpowiedź	Przed podjęciem studiów			Po ukończeniu studiów	
	Liczba	PO [%]		Liczba	PO [%]
dolnośląskie	11	7,1%	↑	16	10,4%
kujawsko-pomorskie	1	0,6%	↓	0	0,0%
łódzkie	6	3,9%	↑	7	4,5%
opolskie	111	72,1%	↓	108	70,1%
podkarpackie	0	0,0%	↑	1	0,6%
podlaskie	0	0,0%	↑	1	0,6%
śląskie	15	9,7%	↓	11	7,1%
świętokrzyskie	2	1,3%	↓	0	0,0%
warmińsko-mazurskie	1	0,6%	=	1	0,6%
wielkopolskie	1	0,6%	↑	2	1,3%
zachodniopomorskie	1	0,6%	=	1	0,6%
za granicą	5	3,2%	↑	6	3,9%
	n=154				

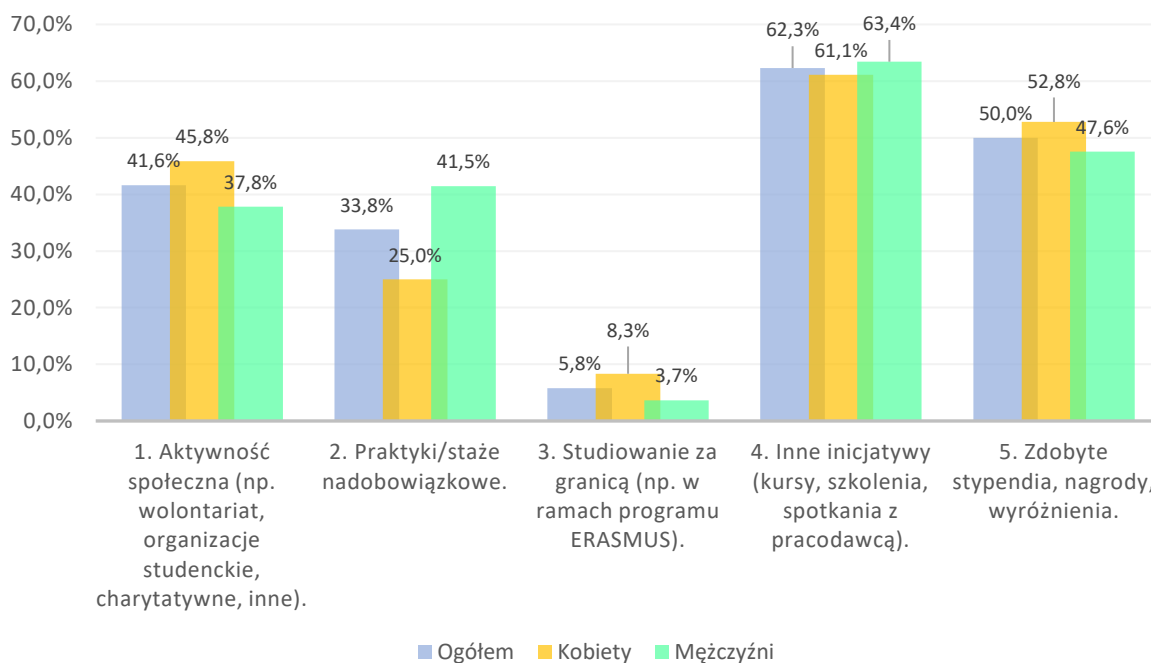


Wykres 9. Obszar zamieszkiwany przed oraz po podjęciu studiów na Politechnice Opolskiej

Udziału w dodatkowych inicjatywach

Tabela 10. Dodatkowe inicjatywy

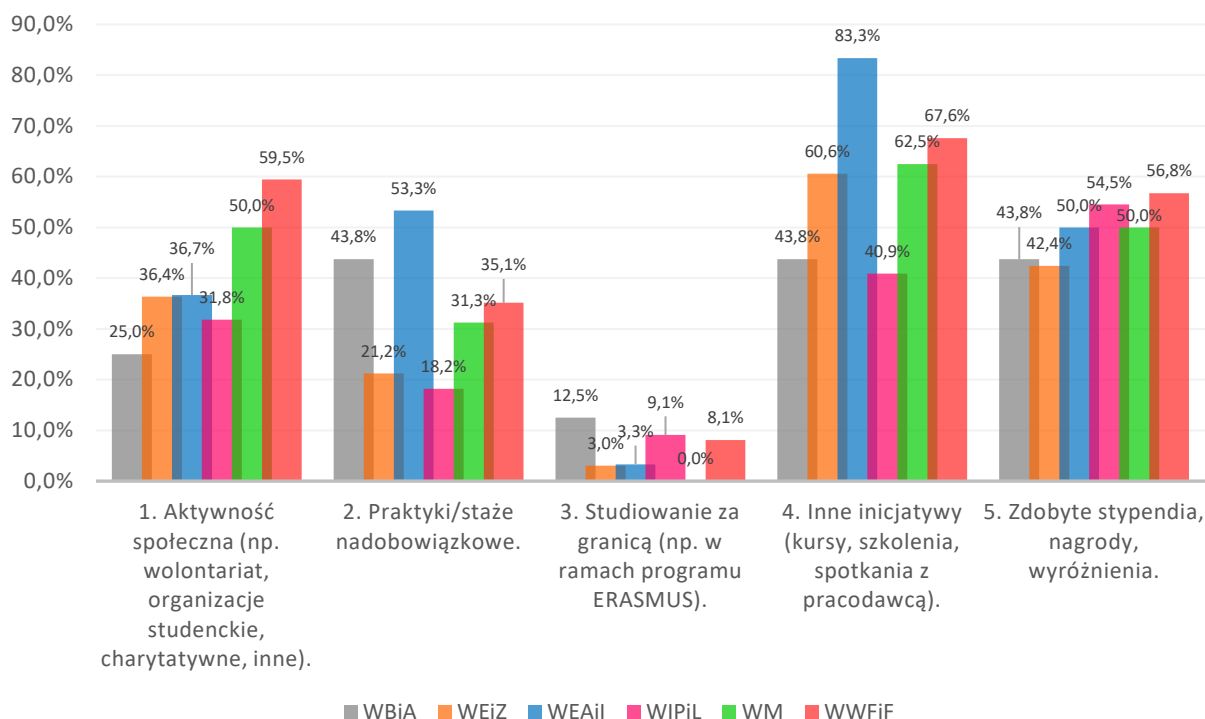
Odpowiedź	Ogółem		Kobiety		Mężczyźni	
	Liczba	%	Liczba	%	Liczba	%
1. Aktywność społeczna (np. wolontariat, organizacje studenckie, charytatywne, inne).	64	41,6%	33	45,8%	31	37,8%
2. Praktyki/staże nadobowiązkowe.	52	33,8%	18	25,0%	34	41,5%
3. Studiowanie za granicą (np. w ramach programu ERASMUS).	9	5,8%	6	8,3%	3	3,7%
4. Inne inicjatywy (kursy, szkolenia, spotkania z pracodawcą).	96	62,3%	44	61,1%	52	63,4%
5. Zdobyte stypendia, nagrody, wyróżnienia.	77	50,0%	38	52,8%	39	47,6%
	n=154		n=72		n=82	



Wykres 10. Dodatkowe inicjatywy

Tabela 11. Dodatkowe inicjatywy - z podziałem na wydziały

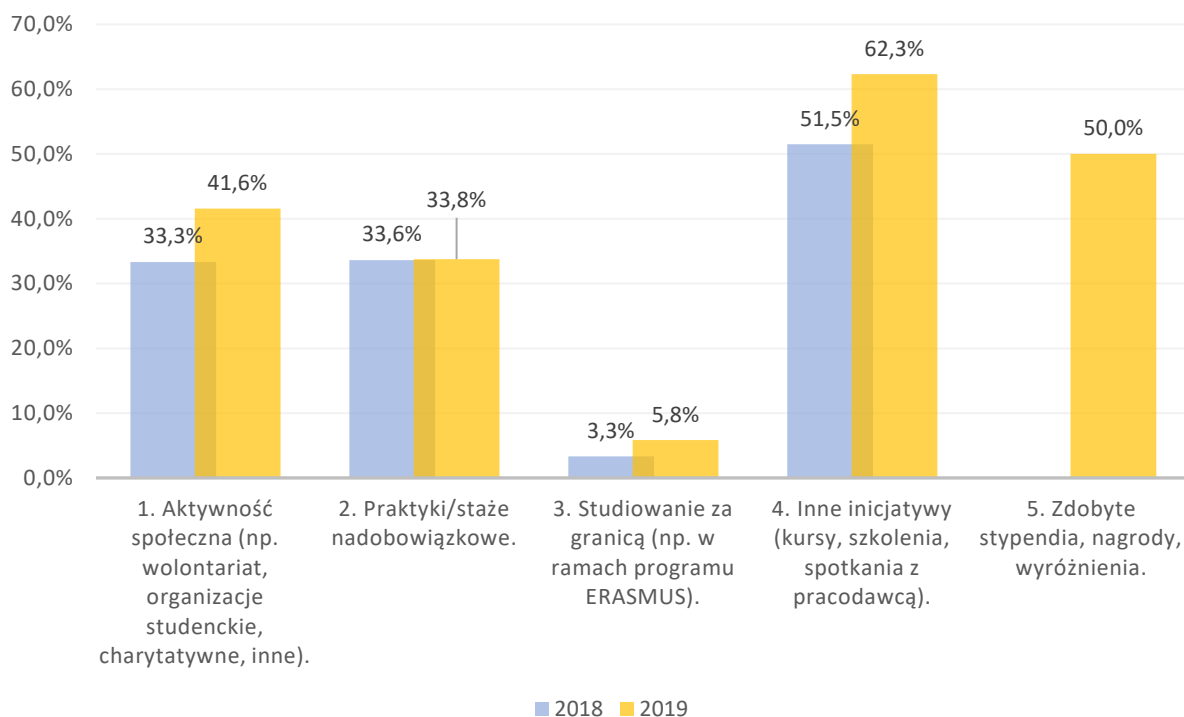
Odpowiedź	WBiA [%]	WEiZ [%]	WEAiI [%]	WIPiL [%]	WM [%]	WWFiF [%]
1. Aktywność społeczna (np. wolontariat, organizacje studenckie, charytatywne, inne).	25,0%	36,4%	36,7%	31,8%	50,0%	59,5%
2. Praktyki/staże nadobowiązkowe.	43,8%	21,2%	53,3%	18,2%	31,3%	35,1%
3. Studiowanie za granicą (np. w ramach programu ERASMUS).	12,5%	3,0%	3,3%	9,1%	0,0%	8,1%
4. Inne inicjatywy (kursy, szkolenia, spotkania z pracodawcą).	43,8%	60,6%	83,3%	40,9%	62,5%	67,6%
5. Zdobyte stypendia, nagrody, wyróżnienia.	43,8%	42,4%	50,0%	54,5%	50,0%	56,8%
	n=16	n=33	n=30	n=22	n=16	n=37



Wykres 11. Dodatkowe inicjatywy - z podziałem na wydziały

Tabela 12. Dodatkowe inicjatywy – porównanie do wyników badania za rok 2018

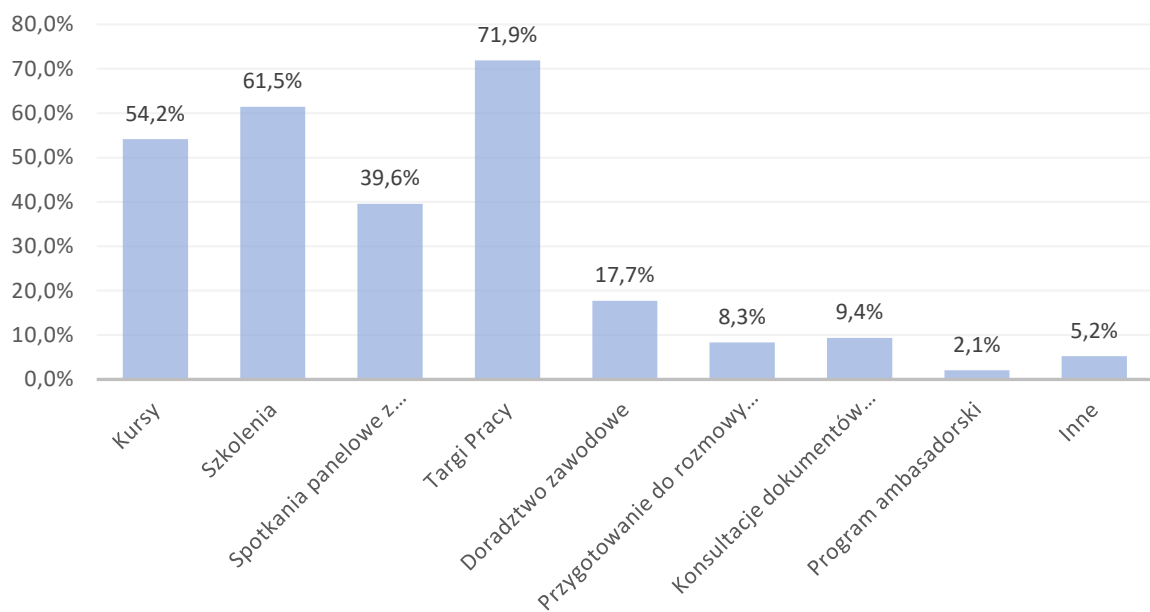
Odpowiedź twierdząca	2018 [%]		2019 [%]
1. Aktywność społeczna (np. wolontariat, organizacje studenckie, charytatywne, inne).	33,3%	↑	41,6%
2. Praktyki/staże nadobowiązkowe.	33,6%	↑	33,8%
3. Studiowanie za granicą (np. w ramach programu ERASMUS).	3,3%	↑	5,8%
4. Inne inicjatywy (kursy, szkolenia, spotkania z pracodawcą).	51,5%	↑	62,3%
5. Zdobyte stypendia, nagrody, wyróżnienia.	b.d.		50,0%
	n=330		n=154



Wykres 12. Dodatkowe inicjatywy – porównanie do wyników badania za rok 2018

Tabela 13. Rodzaj dodatkowej aktywności (można zaznaczyć więcej niż 1 odpowiedź)

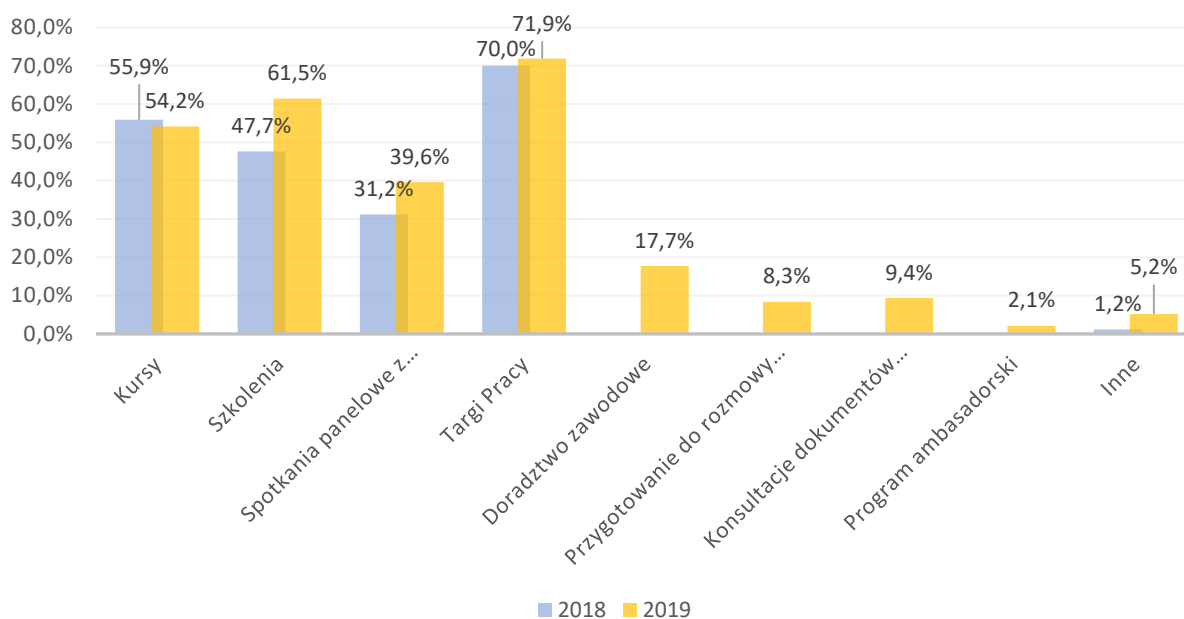
Odpowiedź	Liczba	PO [%]
Kursy	52	54,2%
Szkolenia	59	61,5%
Spotkania panelowe z przedsiębiorcami	38	39,6%
Targi Pracy	69	71,9%
Doradztwo zawodowe	17	17,7%
Przygotowanie do rozmowy kwalifikacyjnej (symulacje rozmów)	8	8,3%
Konsultacje dokumentów aplikacyjnych	9	9,4%
Program ambasadorski	2	2,1%
Inne	5	5,2%
n=96		



Wykres 13. Rodzaj dodatkowej aktywności (można zaznaczyć więcej niż 1 odpowiedź)

Tabela 14. Rodzaj dodatkowej aktywności (można zaznaczyć więcej niż 1 odpowiedź) – porównanie do wyników badania za rok 2018

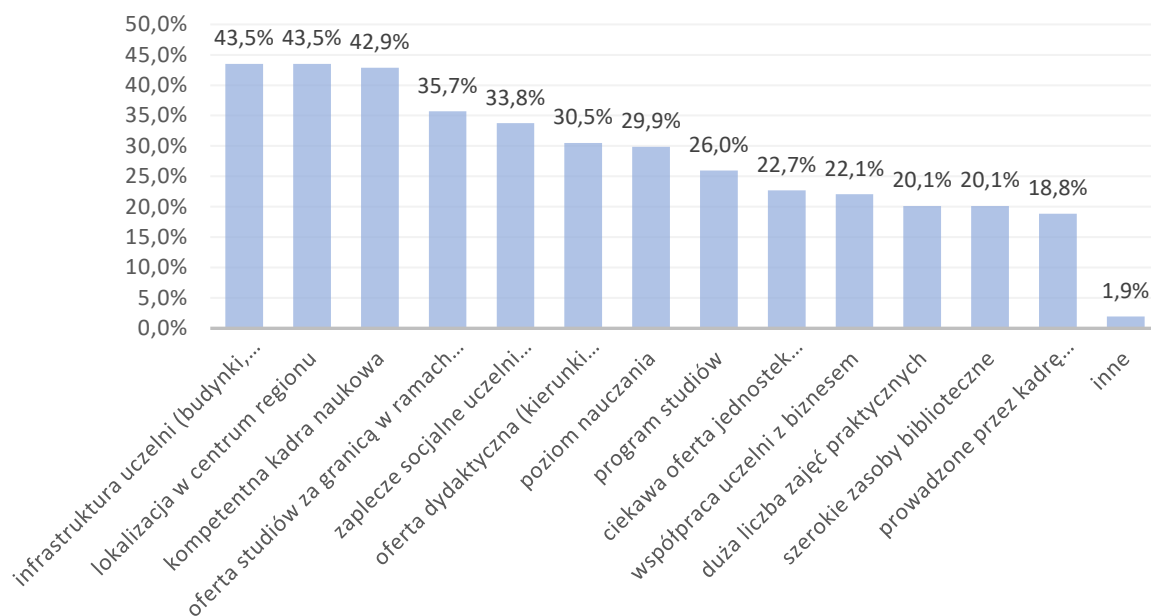
Odpowiedź	2018 [%]		2019 [%]
Kursy	55,9%	↓	54,2%
Szkolenia	47,7%	↑	61,5%
Spotkania panelowe z przedsiębiorcami	31,2%	↑	39,6%
Targi Pracy	70,0%	↑	71,9%
Doradztwo zawodowe	b.d.		17,7%
Przygotowanie do rozmowy kwalifikacyjnej (symulacje rozmów)	b.d.		8,3%
Konsultacje dokumentów aplikacyjnych	b.d.		9,4%
Program ambasadorski	b.d.		2,1%
Inne	1,2%	↑	5,2%
	n=170		n=96



Wykres 14. Rodzaj dodatkowej aktywności (można zaznaczyć więcej niż 1 odpowiedź) – porównanie do wyników badania za rok 2018

Ocena mocnych oraz słabych stron Politechniki Opolskiej

Tabela 15. Jakiej, Pana/Pani zdaniem, są mocne strony Politechniki Opolskiej?		
Odpowiedź	Liczba	PO [%]
infrastruktura uczelni (budynki, laboratoria, oprogramowanie, akademiki)	67	43,5%
lokalizacja w centrum regionu	67	43,5%
kompetentna kadra naukowa	66	42,9%
oferta studiów za granicą w ramach ERASMUS+	55	35,7%
zaplecze socjalne uczelni (atrakcyjne stypendia)	52	33,8%
oferta dydaktyczna (kierunki studiów i specjalności) dostosowana do potrzeb rynku pracy	47	30,5%
poziom nauczania	46	29,9%
program studiów	40	26,0%
ciekawa oferta jednostek Politechniki Opolskiej (np. Instytutu Konfucjusza czy Akademickiego Biura Karier)	35	22,7%
współpraca uczelni z biznesem	34	22,1%
duża liczba zajęć praktycznych	31	20,1%
szerokie zasoby biblioteczne	31	20,1%
prowadzone przez kadre akademicką badania naukowe	29	18,8%
inne	3	1,9%
	n=154	



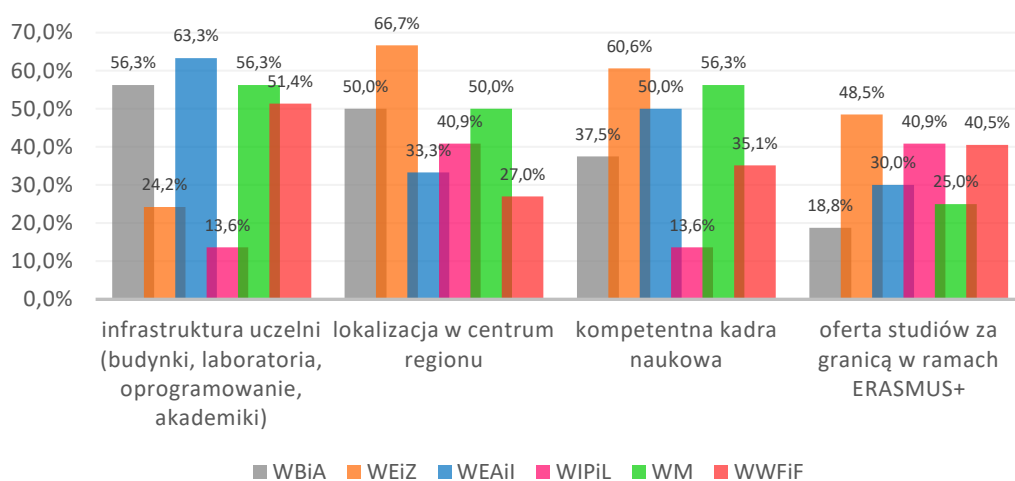
Wykres 15. Jakiej, Pana/Pani zdaniem, są mocne strony Politechniki Opolskiej?

Tabela 16. Jakiej, Pana/Pani zdaniem, są mocne strony Politechniki Opolskiej? - z podziałem na wydziały

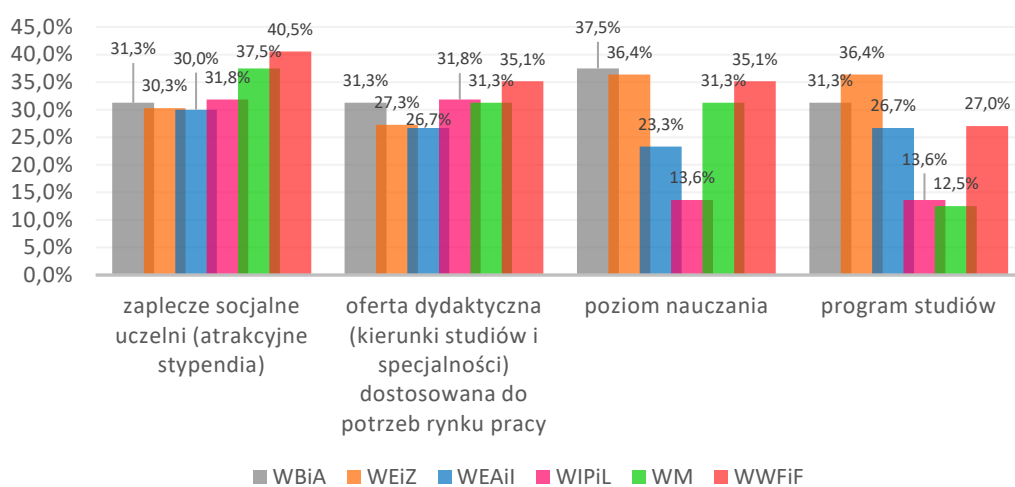
Odpowiedź	WBiA [%]	WEiZ [%]	WEAiI [%]	WIPiL [%]	WM [%]	WWFiF [%]
infrastruktura uczelni (budynek, laboratoria, oprogramowanie, akademiki)	56,3%	24,2%	63,3%	13,6%	56,3%	51,4%
lokalizacja w centrum regionu	50,0%	66,7%	33,3%	40,9%	50,0%	27,0%
kompetentna kadra naukowa	37,5%	60,6%	50,0%	13,6%	56,3%	35,1%
oferta studiów za granicą w ramach ERASMUS+	18,8%	48,5%	30,0%	40,9%	25,0%	40,5%
zaplecze socjalne uczelni (atrakcyjne stypendia)	31,3%	30,3%	30,0%	31,8%	37,5%	40,5%
oferta dydaktyczna (kierunki studiów i specjalności) dostosowana do potrzeb rynku pracy	31,3%	27,3%	26,7%	31,8%	31,3%	35,1%
poziom nauczania	37,5%	36,4%	23,3%	13,6%	31,3%	35,1%
program studiów	31,3%	36,4%	26,7%	13,6%	12,5%	27,0%
ciekawa oferta jednostek Politechniki Opolskiej (np. Instytutu Konfucjusza czy Akademickiego Biura Karier)	0,0%	39,4%	33,3%	18,2%	18,8%	13,5%
współpraca uczelni z biznesem	0,0%	36,4%	43,3%	18,2%	18,8%	5,4%
duża liczba zajęć praktycznych	0,0%	15,2%	13,3%	4,5%	12,5%	51,4%
szerokie zasoby biblioteczne	37,5%	9,1%	16,7%	27,3%	18,8%	21,6%

Tabela 16. Jakie, Pana/Pani zdaniem, są mocne strony Politechniki Opolskiej? - z podziałem na wydziały

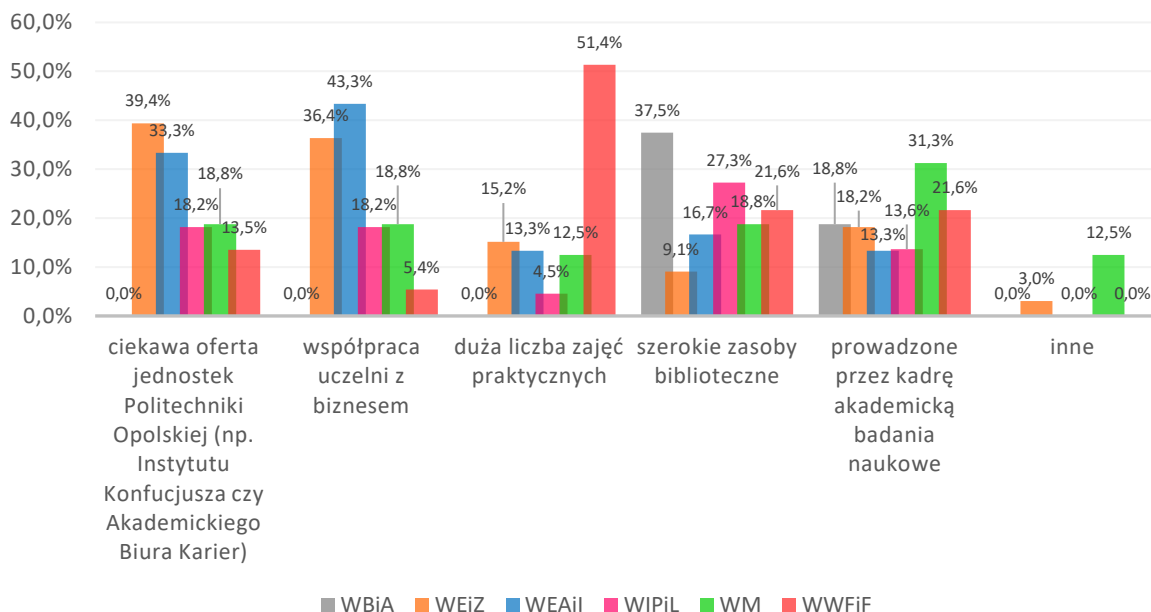
Odpowiedź	WBiA [%]	WEiZ [%]	WEAiI [%]	WIPiL [%]	WM [%]	WWFiF [%]
prowadzone przez kadre akademicką badania naukowe	18,8%	18,2%	13,3%	13,6%	31,3%	21,6%
inne	0,0%	3,0%	0,0%	0,0%	12,5%	0,0%
	n=16	n=33	n=30	n=22	n=16	n=37



Wykres 16. Jakie, Pana/Pani zdaniem, są mocne strony Politechniki Opolskiej? - z podziałem na wydziały - cz. 1

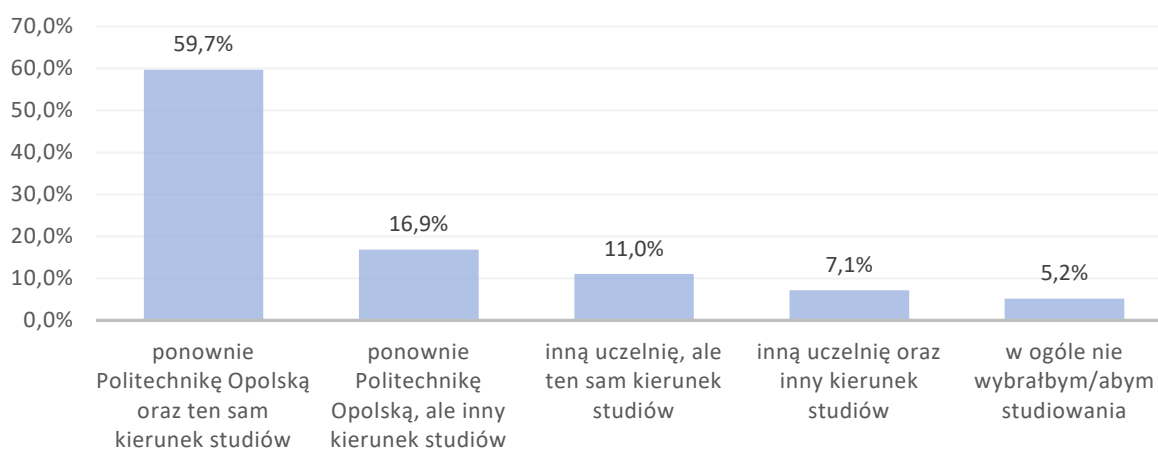


Wykres 17. Jakie, Pana/Pani zdaniem, są mocne strony Politechniki Opolskiej? - z podziałem na wydziały - cz. 2



Wykres 18. Jakiej, Pana/Pani zdaniem, są mocne strony Politechniki Opolskiej? - z podziałem na wydziały - cz. 3

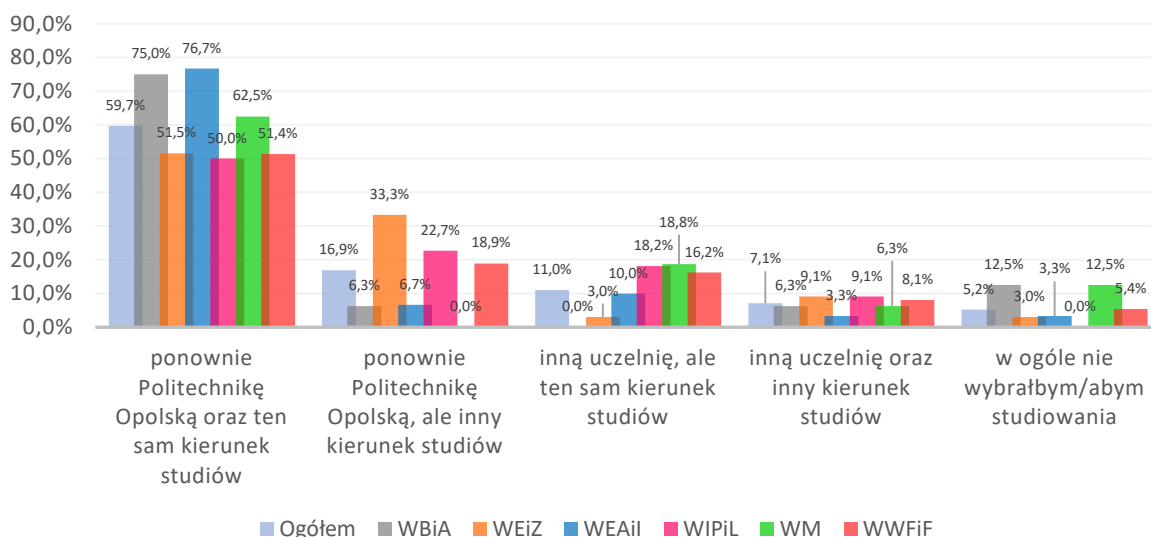
Tabela 17. Z perspektywy czasu wybrał/a by Pan/Pani:		
Odpowiedź	Liczba	PO [%]
ponownie Politechnikę Opolską oraz ten sam kierunek studiów	92	59,7%
ponownie Politechnikę Opolską, ale inny kierunek studiów	26	16,9%
inną uczelnię, ale ten sam kierunek studiów	17	11,0%
inną uczelnię oraz inny kierunek studiów	11	7,1%
w ogóle nie wybrałbym/abym studiowania	8	5,2%
n=154		



Wykres 19. Z perspektywy czasu wybrał/a by Pan/Pani

Tabela 18. Z perspektywy czasu wybrał/a by Pan/Pani – z podziałem na wydziały

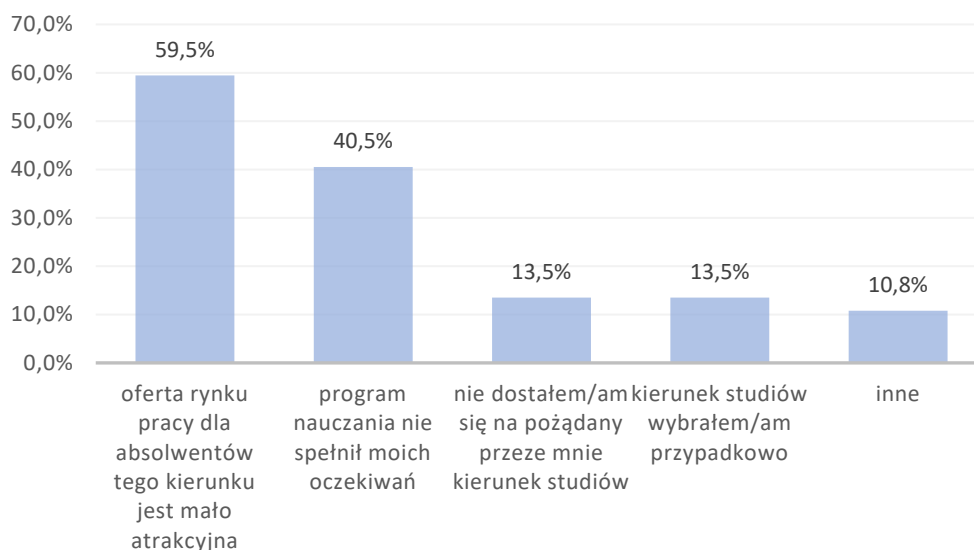
Odpowiedź	PO [%]	WBiA [%]	WEiZ [%]	WEAiI [%]	WIPiL [%]	WM [%]	WWFiF [%]
ponownie Politechnikę Opolską oraz ten sam kierunek studiów	59,7%	75,0%	51,5%	76,7%	50,0%	62,5%	51,4%
ponownie Politechnikę Opolską, ale inny kierunek studiów	16,9%	6,3%	33,3%	6,7%	22,7%	0,0%	18,9%
inną uczelnię, ale ten sam kierunek studiów	11,0%	0,0%	3,0%	10,0%	18,2%	18,8%	16,2%
inną uczelnię oraz inny kierunek studiów	7,1%	6,3%	9,1%	3,3%	9,1%	6,3%	8,1%
w ogóle nie wybrałbym/abym studiowania	5,2%	12,5%	3,0%	3,3%	0,0%	12,5%	5,4%
	n=154	n=16	n=33	n=30	n=22	n=16	n=37



Wykres 20. Z perspektywy czasu wybrał/a by Pan/Pani – z podziałem na wydziały

Tabela 19. W przypadku, jeśli nie wybrał/aby Pan/Pani ponownie tego samego kierunku studiów proszę wskazać 2 główne powody.

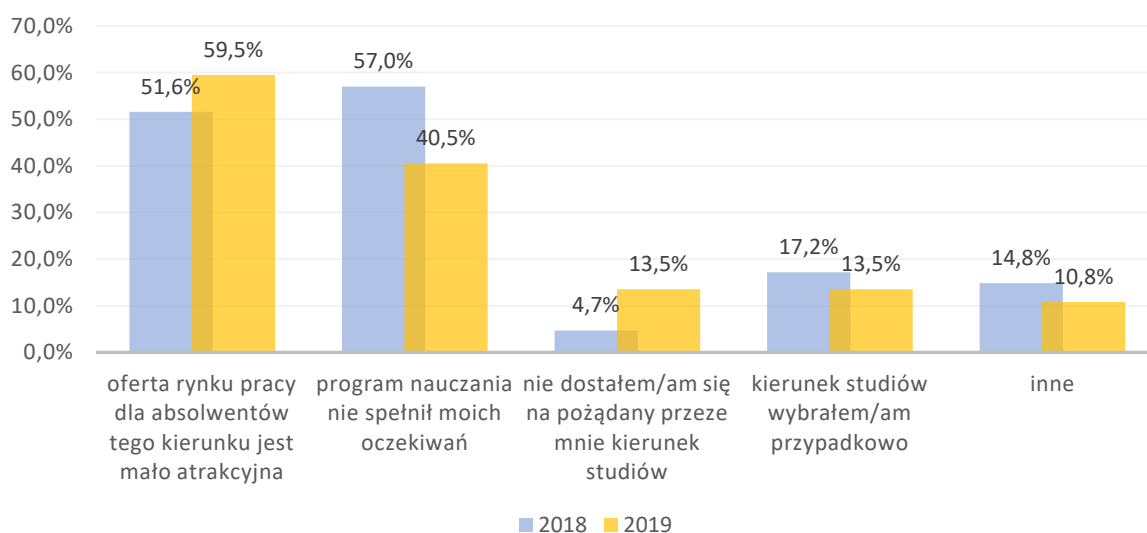
Odpowiedź	Liczba	PO [%]
oferta rynku pracy dla absolwentów tego kierunku jest mało atrakcyjna	22	59,5%
program nauczania nie spełnił moich oczekiwań	15	40,5%
nie dostałem/am się na pożądany przeze mnie kierunek studiów	5	13,5%
kierunek studiów wybrałem/am przypadkowo	5	13,5%
inne	4	10,8%
	n=37	



Wykres 21. W przypadku, jeśli nie wybrał/aby Pan/Pani ponownie tego samego kierunku studiów proszę wskazać 2 główne powody.

Tabela 20. W przypadku, jeśli nie wybrał/aby Pan/Pani ponownie tego samego kierunku studiów proszę wskazać 2 główne powody – porównanie do wyników badania za rok 2018

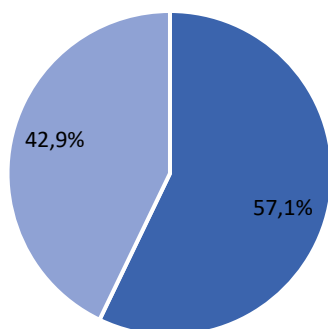
Odpowiedź	2018 [%]		2019 [%]
oferta rynku pracy dla absolwentów tego kierunku jest mało atrakcyjna	51,6%	↑	59,5%
program nauczania nie spełnił moich oczekiwań	57,0%	↓	40,5%
nie dostałem/am się na pożądany przeze mnie kierunek studiów	4,7%	↑	13,5%
kierunek studiów wybrałem/am przypadkowo	17,2%	↓	13,5%
inne	14,8%	↓	10,8%
	n=128		n=37



Wykres 22. W przypadku, jeśli nie wybrał/aby Pan/Pani ponownie tego samego kierunku studiów proszę wskazać 2 główne powody – porównanie do wyników badania za rok 2018

Tabela 21. Czy uważa Pan/Pani, że ukończenie studiów na Politechnice Opolskiej gwarantuje stabilizację zawodową i bezpieczeństwo utrzymania/zdobycia zatrudnienia?

Odpowiedź	Liczba	PO [%]
Tak	88	57,1%
Nie	66	42,9%
n=154		

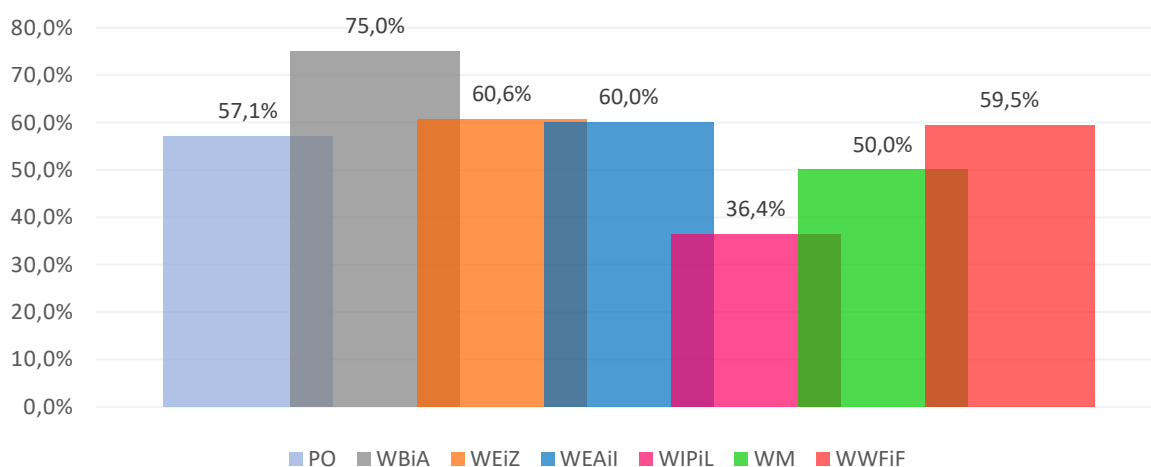


■ Tak ■ Nie

Wykres 23. Czy uważa Pan/Pani, że ukończenie studiów na Politechnice Opolskiej gwarantuje stabilizację zawodową i bezpieczeństwo utrzymania/zdobycia zatrudnienia?

Tabela 22. Czy uważa Pan/Pani, że ukończenie studiów na Politechnice Opolskiej gwarantuje stabilizację zawodową i bezpieczeństwo utrzymania/zdobycia zatrudnienia? - z podziałem na wydziały

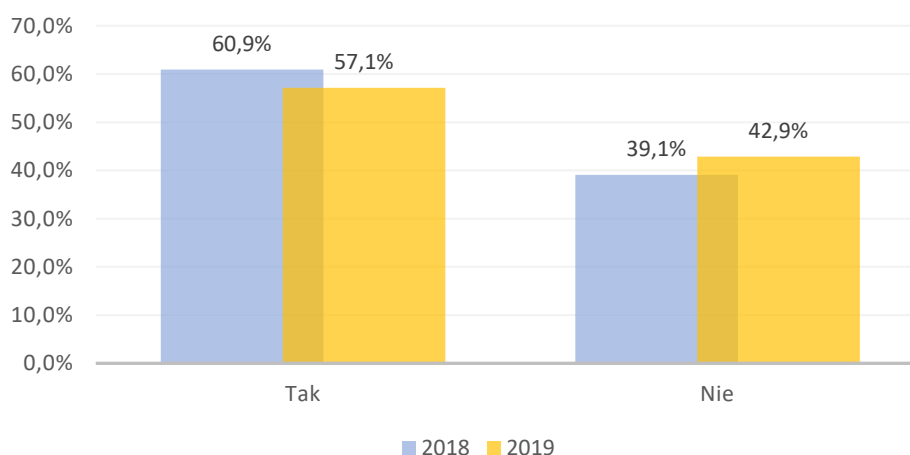
Odpowiedź	PO [%]	WBiA [%]	WEiZ [%]	WEAiI [%]	WIPiL [%]	WM [%]	WWFiF [%]
Tak	57,1%	75,0%	60,6%	60,0%	36,4%	50,0%	59,5%
	n=154	n=16	n=33	n=30	n=22	n=16	n=37



Wykres 24. Czy uważa Pan/Pani, że ukończenie studiów na Politechnice Opolskiej gwarantuje stabilizację zawodową i bezpieczeństwo utrzymania/zdobycia zatrudnienia? - z podziałem na wydziały

Tabela 23. Czy uważa Pan/Pani, że ukończenie studiów na Politechnice Opolskiej gwarantuje stabilizację zawodową i bezpieczeństwo utrzymania/zdobycia zatrudnienia? – porównanie do wyników badania za rok 2018

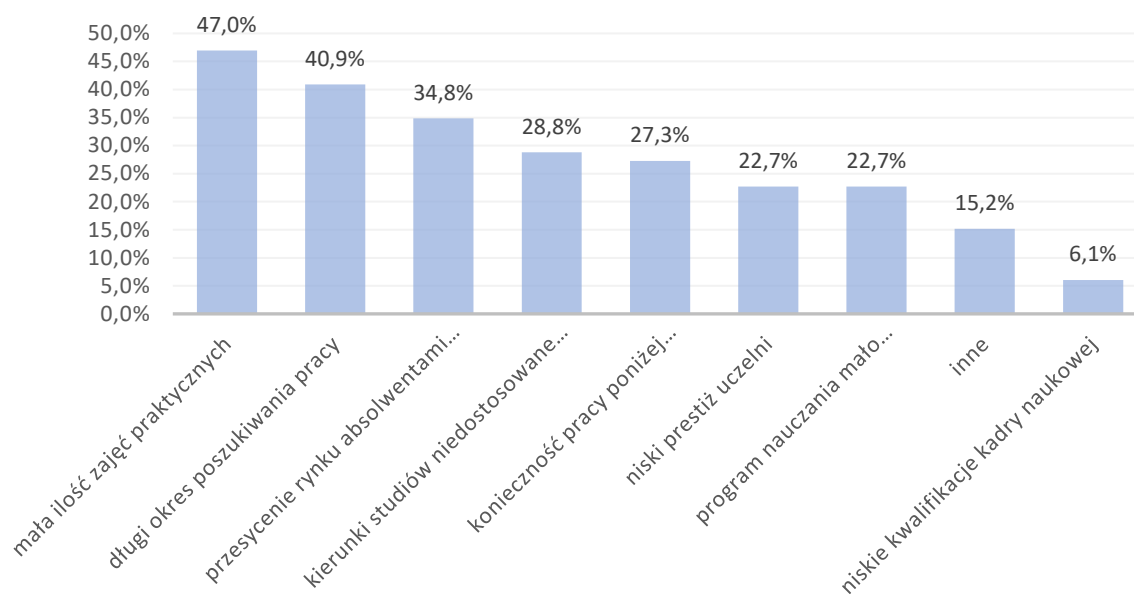
Odpowiedź	2018 [%]	2019 [%]
Tak	60,9%	57,1%
Nie	39,1%	42,9%
	n=330	n=154



Wykres 25. Czy uważa Pan/Pani, że ukończenie studiów na Politechnice Opolskiej gwarantuje stabilizację zawodową i bezpieczeństwo utrzymania/zdobycia zatrudnienia? – porównanie do wyników badania za rok 2018

Tabela 24. W przypadku odpowiedzi "nie" proszę wskazać dlaczego:

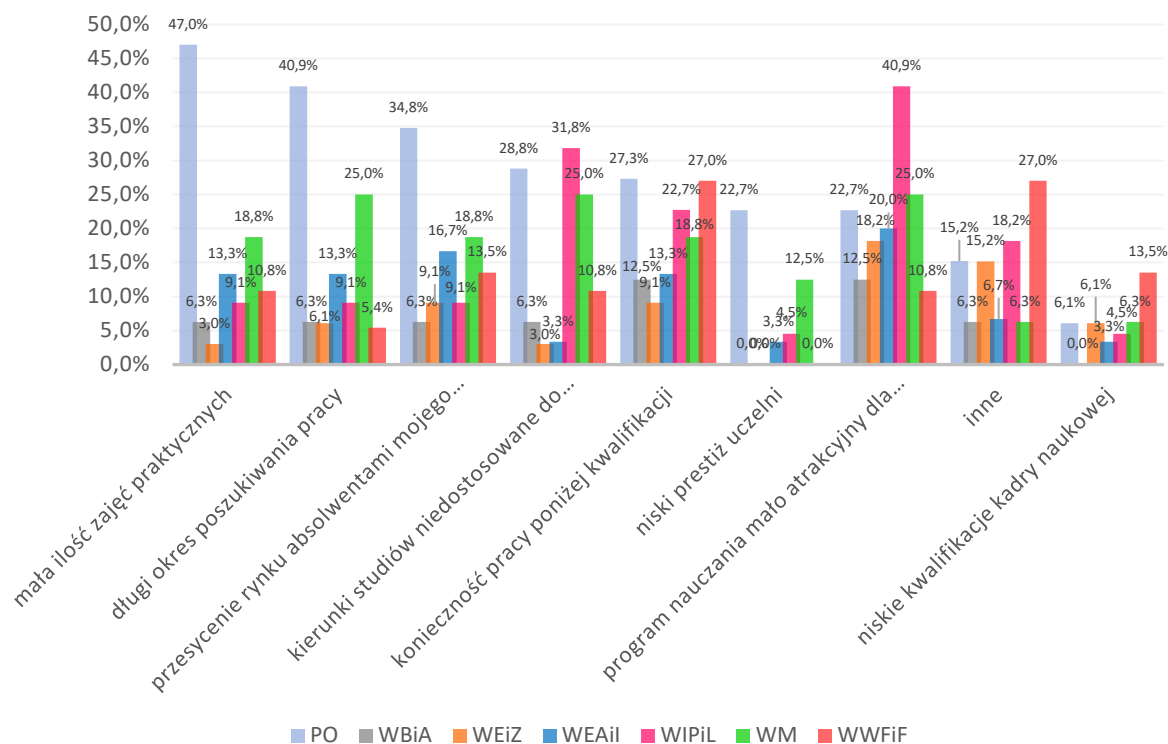
Odpowiedź	Liczba	PO [%]
mała ilość zajęć praktycznych	31	47,0%
długi okres poszukiwania pracy	27	40,9%
przesycenie rynku absolwentami mojego kierunku	23	34,8%
kierunki studiów niedostosowane do wymagań rynku pracy	19	28,8%
konieczność pracy poniżej kwalifikacji	18	27,3%
niski prestiż uczelni	15	22,7%
program nauczania mało atrakcyjny dla pracodawców	15	22,7%
inne	10	15,2%
niskie kwalifikacje kadry naukowej	4	6,1%
	n=66	



Wykres 26. W przypadku odpowiedzi "nie" proszę wskazać dlaczego:

Tabela 25. W przypadku odpowiedzi "nie" proszę wskazać dlaczego - z podziałem na wydziały

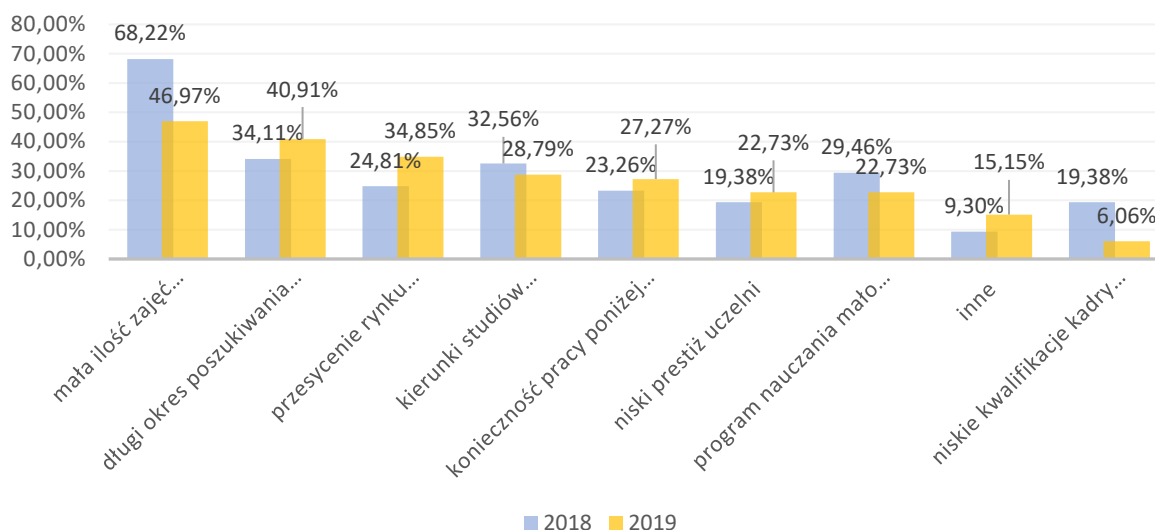
Odpowiedź	PO [%]	WBiA [%]	WEiZ [%]	WEAiI [%]	WIPiL [%]	WM [%]	WWFiF [%]
mała ilość zajęć praktycznych	47,0%	6,3%	3,0%	13,3%	9,1%	18,8%	10,8%
długi okres poszukiwania pracy	40,9%	6,3%	6,1%	13,3%	9,1%	25,0%	5,4%
przesylenie rynku absolwentami mojego kierunku	34,8%	6,3%	9,1%	16,7%	9,1%	18,8%	13,5%
kierunki studiów niedostosowane do wymagań rynku pracy	28,8%	6,3%	3,0%	3,3%	31,8%	25,0%	10,8%
konieczność pracy poniżej kwalifikacji	27,3%	12,5%	9,1%	13,3%	22,7%	18,8%	27,0%
niski prestiż uczelni	22,7%	0,0%	0,0%	3,3%	4,5%	12,5%	0,0%
program nauczania mało atrakcyjny dla pracodawców	22,7%	12,5%	18,2%	20,0%	40,9%	25,0%	10,8%
inne	15,2%	6,3%	15,2%	6,7%	18,2%	6,3%	27,0%
niskie kwalifikacje kadry naukowej	6,1%	0,0%	6,1%	3,3%	4,5%	6,3%	13,5%
	n=66	n=16	n=33	n=30	n=22	n=16	n=37



Wykres 27. W przypadku odpowiedzi "nie" proszę wskazać dlaczego - z podziałem na wydziały

Tabela 26. W przypadku odpowiedzi "nie" proszę wskazać dlaczego – porównanie do wyników badania za rok 2018

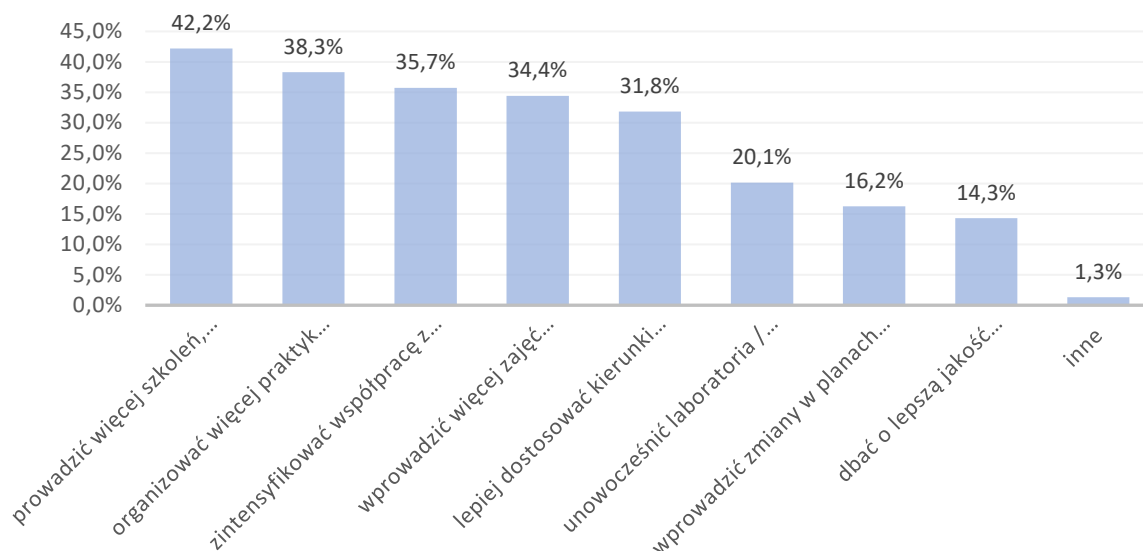
Odpowiedź	2018 [%]		2019 [%]
mała ilość zajęć praktycznych	68,22%	↓	46,97%
długi okres poszukiwania pracy	34,11%	↑	40,91%
przesycenie rynku absolwentami mojego kierunku	24,81%	↑	34,85%
kierunki studiów niedostosowane do wymagań rynku pracy	32,56%	↓	28,79%
konieczność pracy poniżej kwalifikacji	23,26%	↑	27,27%
niski prestiż uczelni	19,38%	↑	22,73%
program nauczania mało atrakcyjny dla pracodawców	29,46%	↓	22,73%
inne	9,30%	↑	15,15%
niskie kwalifikacje kadry naukowej	19,38%	↓	6,06%
	n=129		n=66



Wykres 28. W przypadku odpowiedzi "nie" proszę wskazać dlaczego: – porównanie do wyników badania za rok 2018

Tabela 27. Jakie zmiany powinna wprowadzić Politechnika Opolska w celu zwiększenia szansy jej Studentów i Absolwentów na znalezienie zatrudnienia? (pytanie wielokrotnego wyboru)

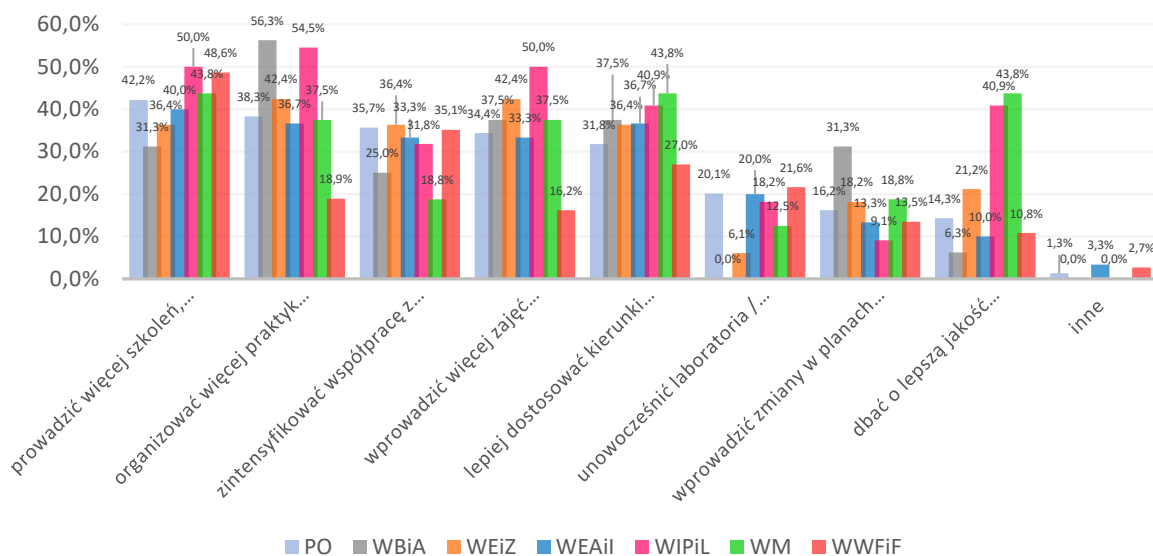
Odpowiedź	Liczba	PO [%]
prowadzić więcej szkoleń, kursów	65	42,2%
organizować więcej praktyk zawodowych	59	38,3%
zintensyfikować współpracę z przedsiębiorstwami	55	35,7%
wprowadzić więcej zajęć praktycznych	53	34,4%
lepiej dostosować kierunki studiów do potrzeb rynku pracy	49	31,8%
unowocześnić laboratoria / bazę dydaktyczną	31	20,1%
wprowadzić zmiany w planach zajęć	25	16,2%
dbać o lepszą jakość przygotowania merytorycznego prowadzących	22	14,3%
inne	2	1,3%
n=154		



Wykres 29. Jakie zmiany powinna wprowadzić Politechnika Opolska w celu zwiększenia szansy jej Studentów i Absolwentów na znalezienie zatrudnienia?

Tabela 28. Jakie zmiany powinna wprowadzić Politechnika Opolska w celu zwiększenia szansy jej Studentów i Absolwentów na znalezienie zatrudnienia? - z podziałem na wydziały

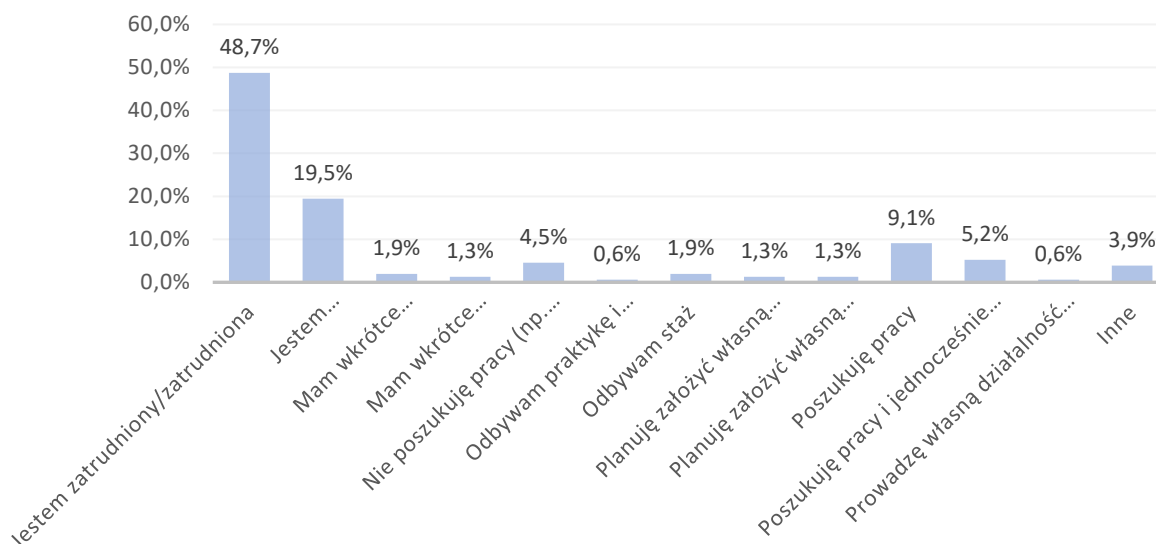
Odpowiedź	PO [%]	WBiA [%]	WEiZ [%]	WEAiL [%]	WiPiL [%]	WM [%]	WWFiF [%]
prowadzić więcej szkoleń, kursów	42,2%	31,3%	36,4%	40,0%	50,0%	43,8%	48,6%
organizować więcej praktyk zawodowych	38,3%	56,3%	42,4%	36,7%	54,5%	37,5%	18,9%
zintensyfikować współpracę z przedsiębiorstwami	35,7%	25,0%	36,4%	33,3%	31,8%	18,8%	35,1%
wprowadzić więcej zajęć praktycznych	34,4%	37,5%	42,4%	33,3%	50,0%	37,5%	16,2%
lepiej dostosować kierunki studiów do potrzeb rynku pracy	31,8%	37,5%	36,4%	36,7%	40,9%	43,8%	27,0%
unowocześnić laboratoria / bazę dydaktyczną	20,1%	0,0%	6,1%	20,0%	18,2%	12,5%	21,6%
wprowadzić zmiany w planach zajęć	16,2%	31,3%	18,2%	13,3%	9,1%	18,8%	13,5%
dbać o lepszą jakość przygotowania merytorycznego prowadzących	14,3%	6,3%	21,2%	10,0%	40,9%	43,8%	10,8%
inne	1,3%	0,0%	0,0%	3,3%	0,0%	0,0%	2,7%
	n=154	n=16	n=33	n=30	n=22	n=16	n=37



Wykres 30. Jakie zmiany powinna wprowadzić Politechnika Opolska w celu zwiększenia szansy jej Studentów i Absolwentów na znalezienie zatrudnienia? - z podziałem na wydziały

Status zawodowy

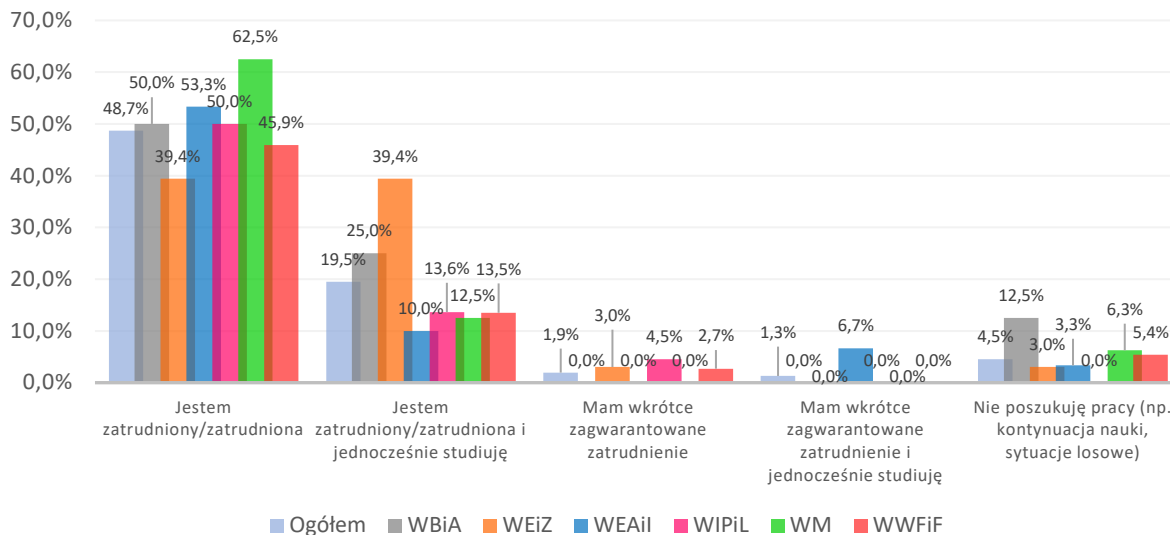
Tabela 29. Proszę wskazać obecny status zawodowy		
Odpowiedź	Liczba	PO [%]
Jestem zatrudniony/zatrudniona	75	48,7%
Jestem zatrudniony/zatrudniona i jednocześnie studiuję	30	19,5%
Mam wkrótce zagwarantowane zatrudnienie	3	1,9%
Mam wkrótce zagwarantowane zatrudnienie i jednocześnie studiuję	2	1,3%
Nie poszukuję pracy (np. kontynuacja nauki, sytuacje losowe)	7	4,5%
Odbynam praktykę i jednocześnie studiuję	1	0,6%
Odbynam staż	3	1,9%
Planuję założyć własną działalność	2	1,3%
Planuję założyć własną działalność i jednocześnie studiuję	2	1,3%
Poszukuję pracy	14	9,1%
Poszukuję pracy i jednocześnie studiuję	8	5,2%
Prowadzę własną działalność gospodarczą	1	0,6%
Inne	6	3,9%
		n=154



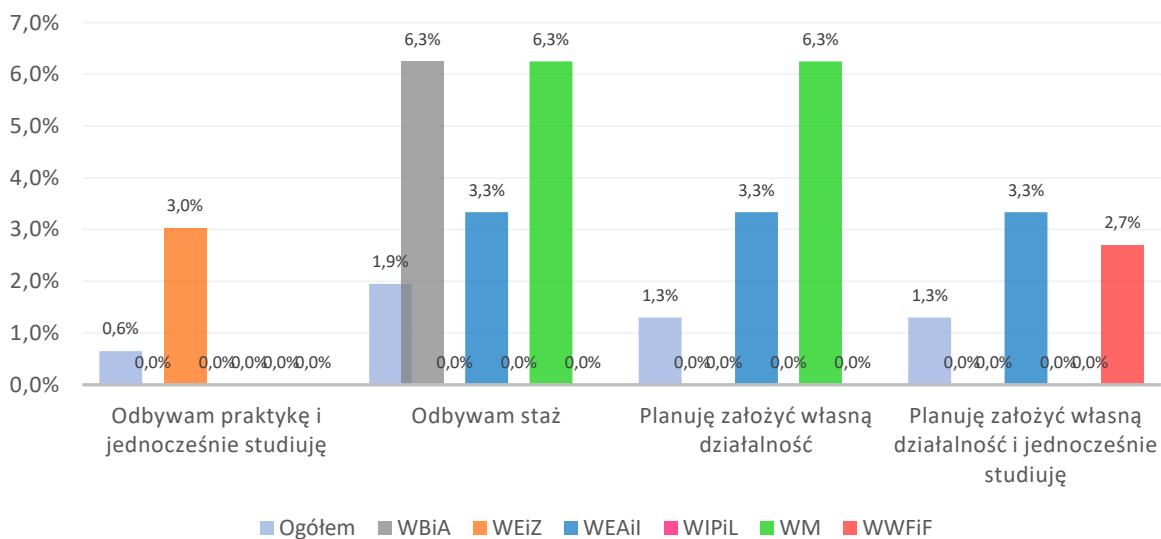
Wykres 31. Proszę wskazać obecny status zawodowy

Tabela 30. Obecny status zawodowy – z podziałem na wydziały

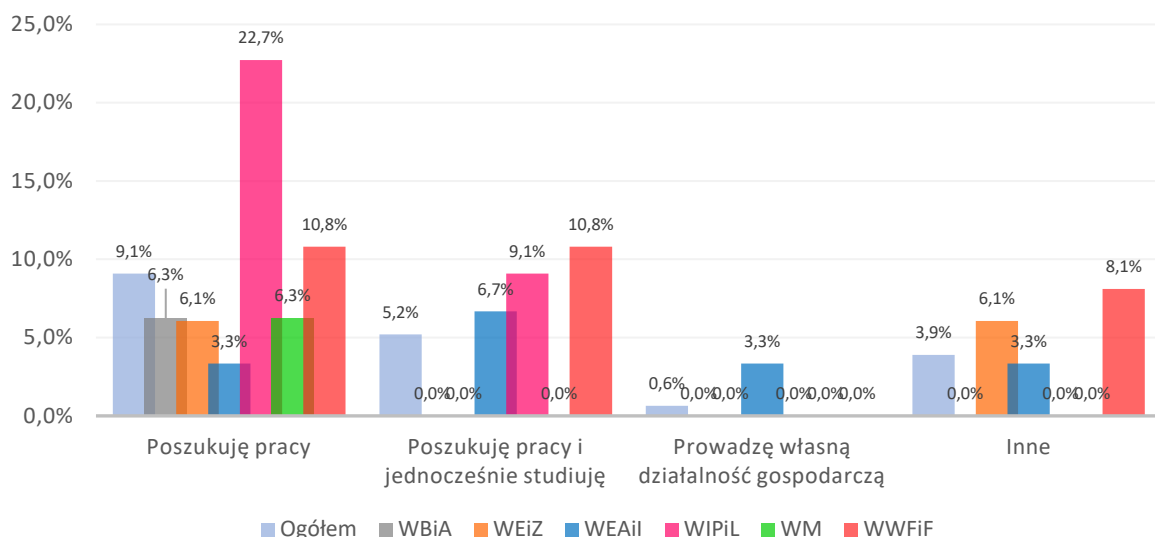
Odpowiedź	PO [%]	WBiA [%]	WEIZ [%]	WEAiI [%]	WIPiL [%]	WM [%]	WWFiF [%]
Jestem zatrudniony/zatrudniona	48,7%	50,0%	39,4%	53,3%	50,0%	62,5%	45,9%
Jestem zatrudniony/zatrudniona i jednocześnie studiuję	19,5%	25,0%	39,4%	10,0%	13,6%	12,5%	13,5%
Mam wkrótce zagwarantowane zatrudnienie	1,9%	0,0%	3,0%	0,0%	4,5%	0,0%	2,7%
Mam wkrótce zagwarantowane zatrudnienie i jednocześnie studiuję	1,3%	0,0%	0,0%	6,7%	0,0%	0,0%	0,0%
Nie poszukuję pracy (np. kontynuacja nauki, sytuacje losowe)	4,5%	12,5%	3,0%	3,3%	0,0%	6,3%	5,4%
Odbywam praktykę i jednocześnie studiuję	0,6%	0,0%	3,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Odbywam staż	1,9%	6,3%	0,0%	3,3%	0,0%	6,3%	0,0%
Planuję założyć własną działalność	1,3%	0,0%	0,0%	3,3%	0,0%	6,3%	0,0%
Planuję założyć własną działalność i jednocześnie studiuję	1,3%	0,0%	0,0%	3,3%	0,0%	0,0%	2,7%
Poszukuję pracy	9,1%	6,3%	6,1%	3,3%	22,7%	6,3%	10,8%
Poszukuję pracy i jednocześnie studiuję	5,2%	0,0%	0,0%	6,7%	9,1%	0,0%	10,8%
Prowadzę własną działalność gospodarczą	0,6%	0,0%	0,0%	3,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Inne	3,9%	0,0%	6,1%	3,3%	0,0%	0,0%	8,1%
	n=154	n=16	n=33	n=30	n=22	n=16	n=37



Wykres 32. Obecny status zawodowy – z podziałem na wydziały cz. 1

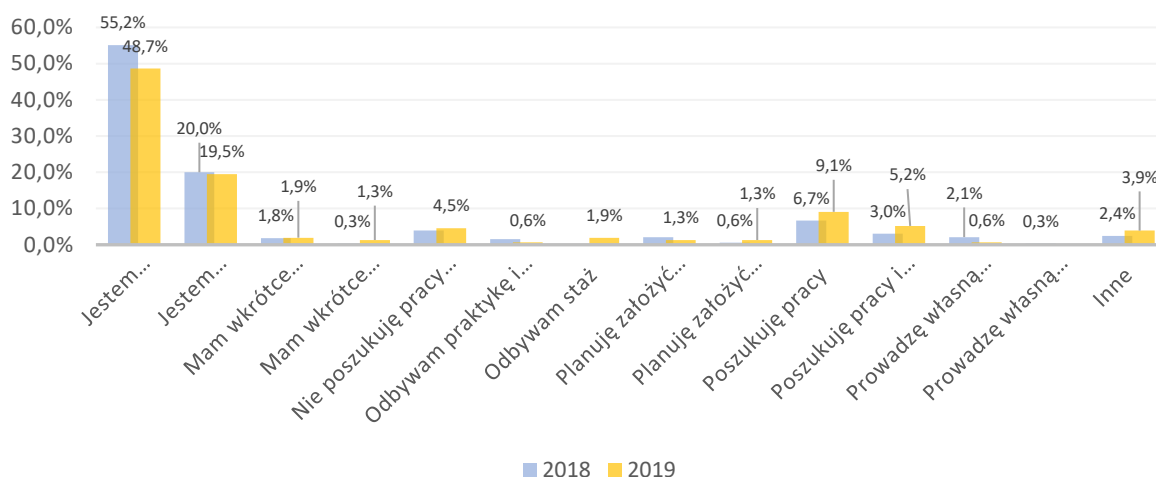


Wykres 33. Obecny status zawodowy – z podziałem na wydziały cz. 2



Wykres 34. Obecny status zawodowy – z podziałem na wydziały cz. 3

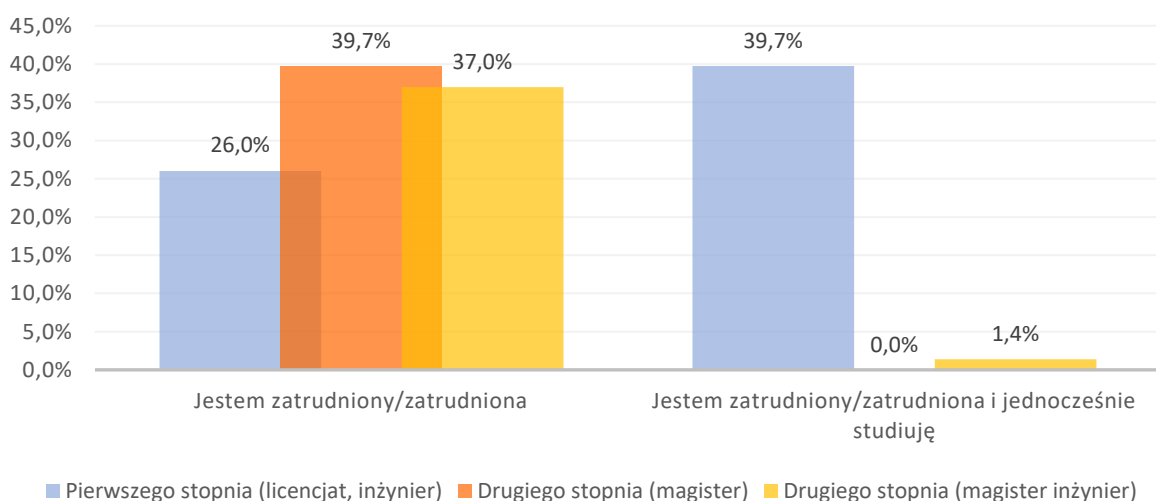
Tabela 31. Obecny status zawodowy – porównanie do wyników badania za rok 2018			
Odpowiedź	2018 [%]		2019 [%]
Jestem zatrudniony/zatrudniona	55,2%	↓	48,7%
Jestem zatrudniony/zatrudniona i jednocześnie studiuję	20,0%	↓	19,5%
Mam wkrótce zagwarantowane zatrudnienie	1,8%	↑	1,9%
Mam wkrótce zagwarantowane zatrudnienie i jednocześnie studiuję	0,3%	↑	1,3%
Nie poszukuję pracy (np. kontynuacja nauki, sytuacje losowe)	3,9%	↑	4,5%
Odbywam praktykę i jednocześnie studiuję	1,5%		0,6%
Odbywam staż			1,9%
Planuję założyć własną działalność	2,1%	↓	1,3%
Planuję założyć własną działalność i jednocześnie studiuję	0,6%	↑	1,3%
Poszukuję pracy	6,7%	↑	9,1%
Poszukuję pracy i jednocześnie studiuję	3,0%	↑	5,2%
Prowadzę własną działalność gospodarczą	2,1%	↓	0,6%
Prowadzę własną działalność gospodarczą i jednocześnie studiuję	0,3%	↓	0%
Inne	2,4%	↑	3,9%
	n=330		n=154



Wykres 35. Obecny status zawodowy – porównanie do wyników badania za rok 2018

Tabela 32. Obecny status zawodowy a ukończony stopień studiów.¹

Odpowiedź		Pierwszego stopnia (licencjat, inżynier)	Drugiego stopnia (magister)	Drugiego stopnia (magister inżynier)
Jestem zatrudniony/zatrudniona	L.	19	29	27
	%	26,0%	39,7%	37,0%
Jestem zatrudniony/zatrudniona i jednocześnie studiuję	L.	29	0	1
	%	39,7%	0,0%	1,4%
		n=73	n=38	n=43

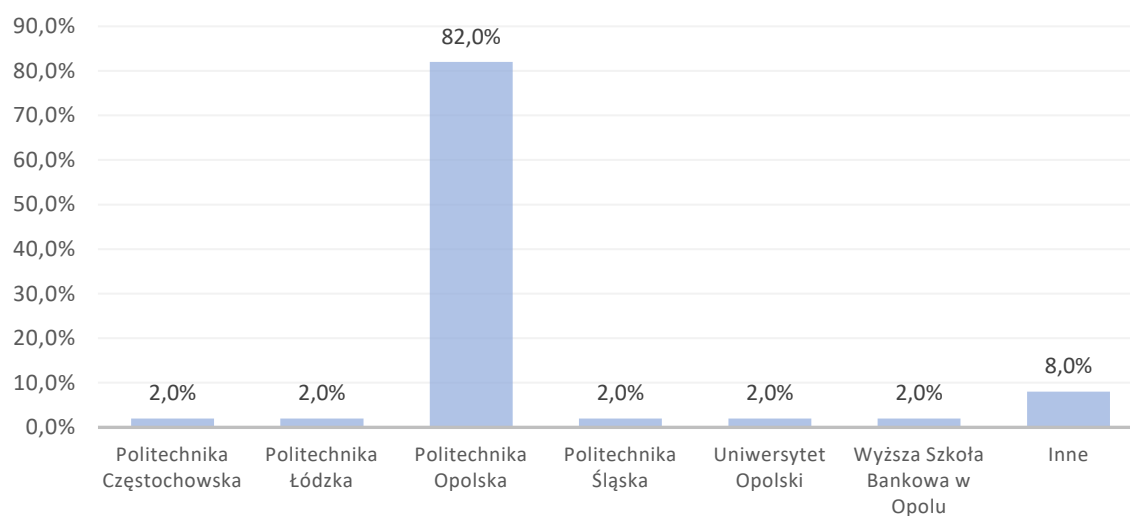


Wykres 36. Obecny status zawodowy a ukończony stopień studiów.

¹ Pod uwagę wzięto jedynie osoby zatrudnione lub jednocześnie zatrudnione i kontynuujące naukę.

Tabela 33. Na jakiej uczelni kontynuuje Pan/Pani naukę?

<i>Odpowiedź</i>	<i>Liczba</i>	<i>PO [%]</i>
Politechnika Częstochowska	1	2,0%
Politechnika Łódzka	1	2,0%
Politechnika Opolska	41	82,0%
Politechnika Śląska	1	2,0%
Uniwersytet Opolski	1	2,0%
Wyższa Szkoła Bankowa w Opolu	1	2,0%
Inne	4	8,0%
n=50		

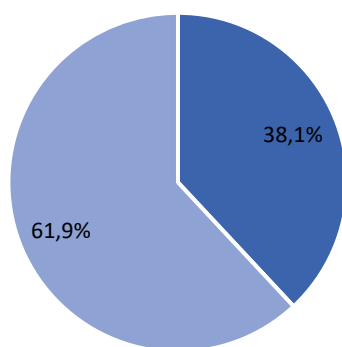


Wykres 37. Na jakiej uczelni kontynuuje Pan/Pani naukę?

Pierwsza praca

Tabela 34. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest Pana/Pani pierwszą pracą?

<i>Odpowiedź</i>	<i>Liczba</i>	<i>PO [%]</i>
Tak	43	38,1%
Nie	70	61,9%
n=113		

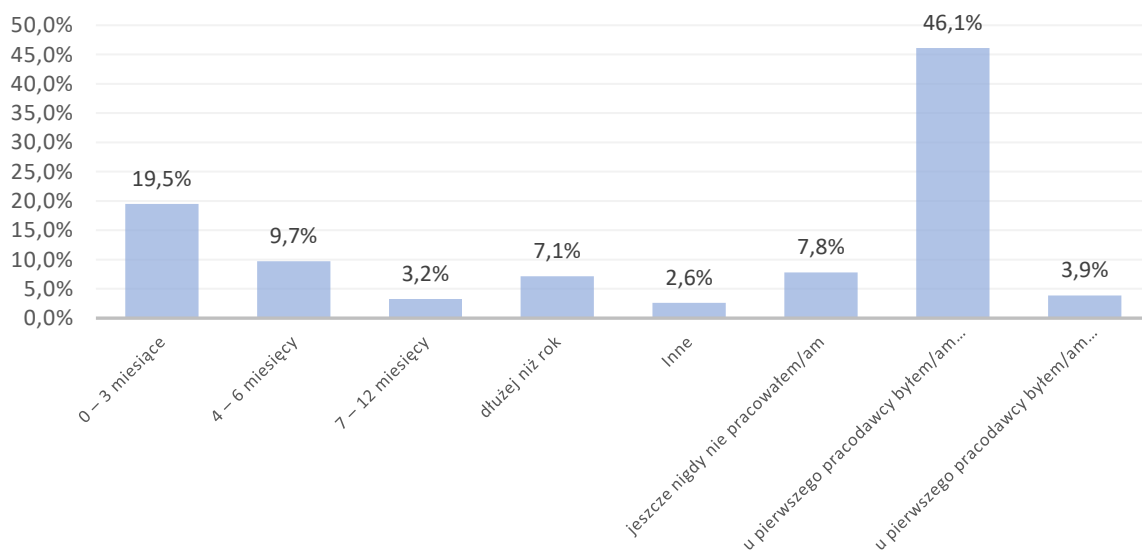


■ Tak ■ Nie

Wykres 38. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest Pana/Pani pierwszą pracą?

Tabela 35. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią pierwszej pracy.

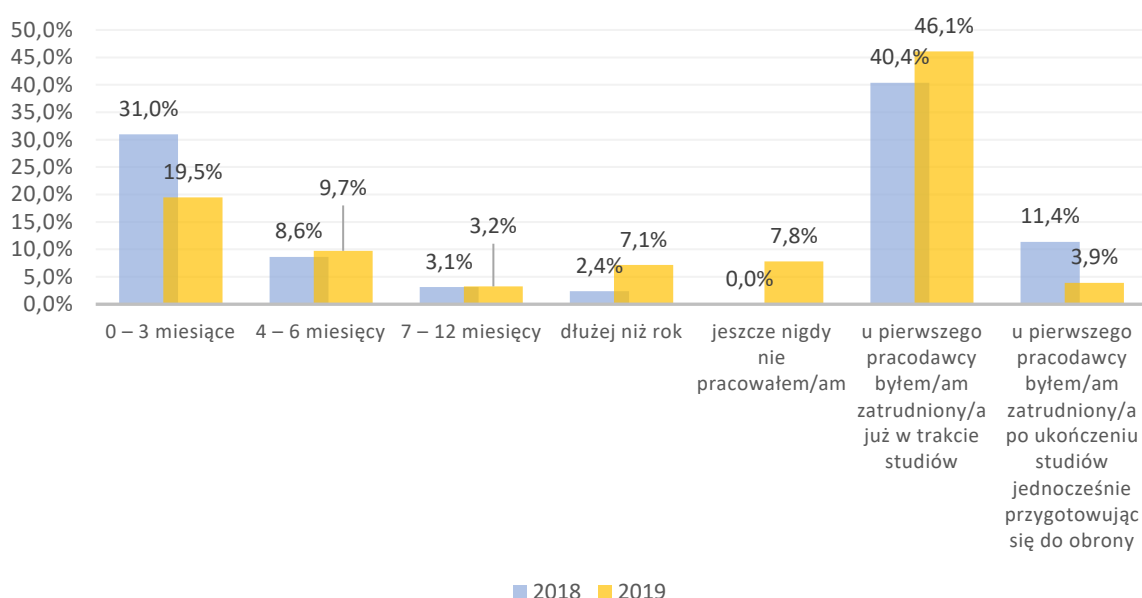
Odpowiedź	Liczba	PO [%]
0 – 3 miesiące	30	19,5%
4 – 6 miesięcy	15	9,7%
7 – 12 miesięcy	5	3,2%
dłużej niż rok	11	7,1%
jeszcze nigdy nie pracowałem/am	12	7,8%
u pierwszego pracodawcy byłem/am zatrudniony/a już w trakcie studiów	71	46,1%
u pierwszego pracodawcy byłem/am zatrudniony/a po ukończeniu studiów jednocześnie przygotowując się do obrony	6	3,9%
Inne	4	2,6%
		n=154



Wykres 39. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią pierwszej pracy.

Tabela 36. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią pierwszej pracy – porównanie do wyników badania za rok 2018

Odpowiedź	2018 [%]		2019 [%]
0 – 3 miesiące	31,0%	↓	19,5%
4 – 6 miesięcy	8,6%	↑	9,7%
7 – 12 miesięcy	3,1%	↑	3,2%
dłużej niż rok	2,4%	↑	7,1%
jeszcze nigdy nie pracowałem/am	b.d.	↓	7,8%
u pierwszego pracodawcy byłem/am zatrudniony/a już w trakcie studiów	40,4%	↑	46,1%
u pierwszego pracodawcy byłem/am zatrudniony/a po ukończeniu studiów jednocześnie przygotowując się do obrony	11,4%	↓	3,9%
inne	2,0%	↑	2,6%
	n=252		n=154



Wykres 40. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią pierwszej pracy – porównanie do wyników badania za rok 2018

Tabela 37. Czy Pana/Pani pierwsza praca była zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej?

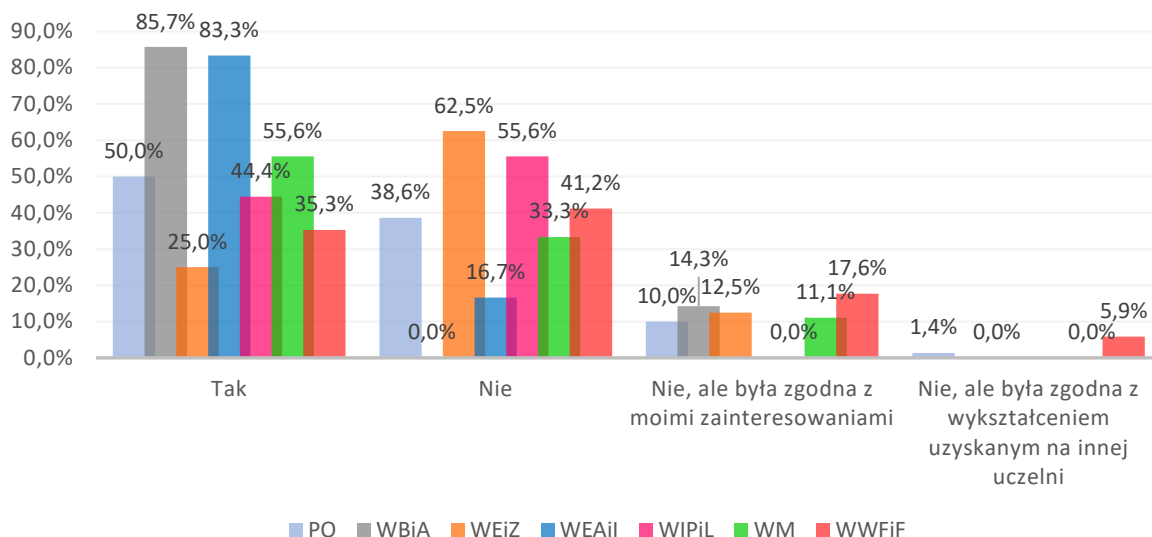
Odpowiedź	Liczba	PO [%]
Tak	35	50,0%
Nie	27	38,6%
Nie, ale była zgodna z moimi zainteresowaniami	7	10,0%
Nie, ale była zgodna z wykształceniem uzyskanym na innej uczelni	1	1,4%
	n=70	



Wykres 41. Czy Pana/Pani pierwsza praca była zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej?

Tabela 38. Czy Pana/Pani pierwsza praca była zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej? - z podziałem na wydziały

Odpowiedź	PO [%]	WBiA [%]	WEiZ [%]	WEAiI [%]	WiPiL [%]	WM [%]	WWFiF [%]
Tak	50,0%	85,7%	25,0%	83,3%	44,4%	55,6%	35,3%
Nie	38,6%	0,0%	62,5%	16,7%	55,6%	33,3%	41,2%
Nie, ale była zgodna z moimi zainteresowaniami	10,0%	14,3%	12,5%	0,0%	0,0%	11,1%	17,6%
Nie, ale była zgodna z wykształceniem uzyskanym na innej uczelni	1,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	5,9%
	n=70	n=7	n=16	n=12	n=9	n=9	n=17

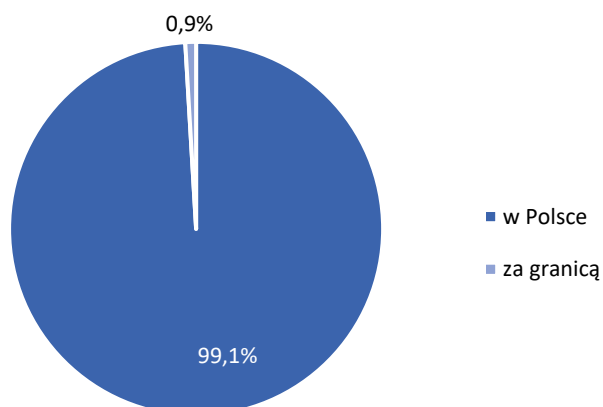


Wykres 42. Czy Pana/Pani pierwsza praca była zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej? - z podziałem na wydziały

Obecne zatrudnienie, wkrótce zagwarantowane zatrudnienie oraz staż

Tabela 39. Proszę wskazać obecne miejsca zatrudnienia

Odpowiedź	Liczba	PO [%]
w Polsce	107	99,1%
za granicą	1	0,9%
n=108		

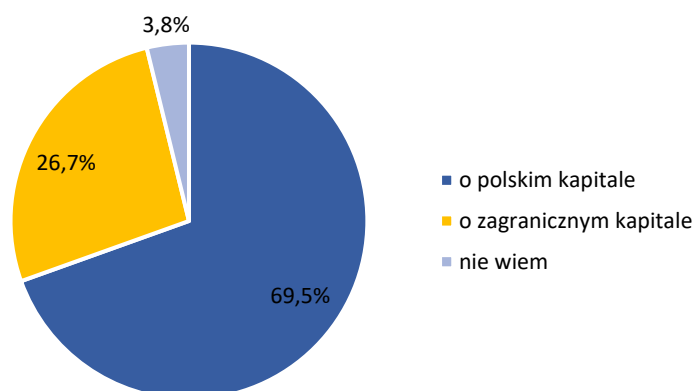


Wykres 43. Proszę wskazać obecne miejsca zatrudnienia

Osoba pracująca za granicą wskazała jako kraj zatrudnienia Niemcy.

Tabela 40. Pracuje Pan/Pani w firmie:

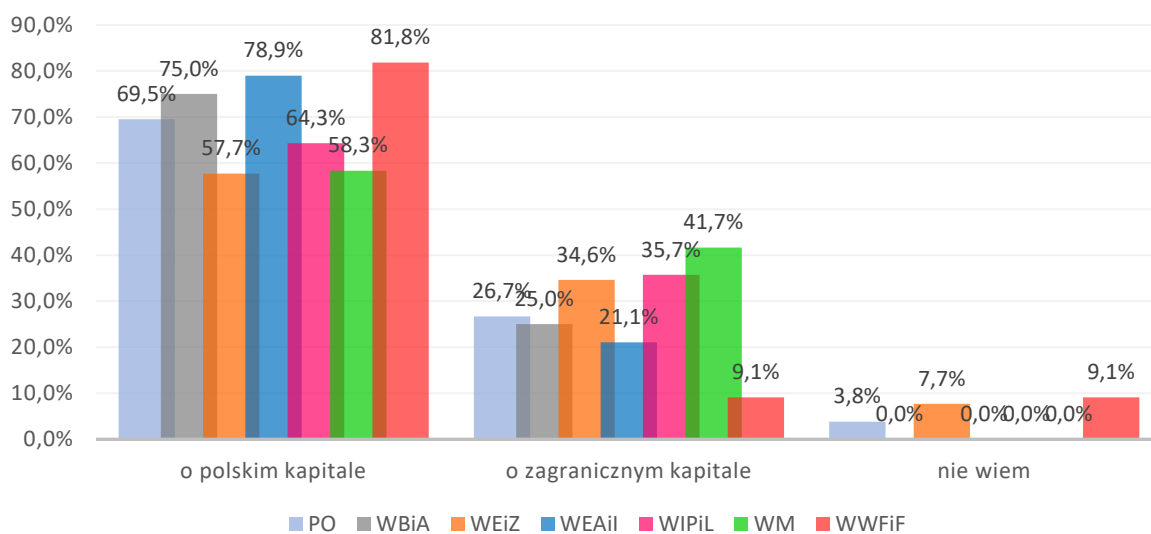
Odpowiedź	Liczba	PO [%]
o polskim kapitale	73	69,5%
o zagranicznym kapitale	28	26,7%
nie wiem	4	3,8%
n=105		



Wykres 44. Pracuje Pan/Pani w firmie

Tabela 41. Pracuje Pan/Pani w firmie - z podziałem na wydziały

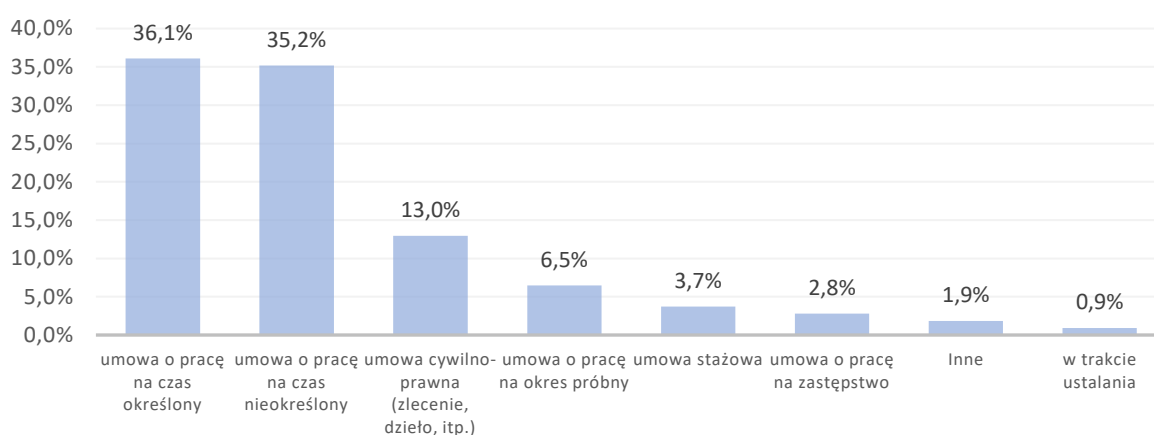
Odpowiedź	PO [%]	WBiA [%]	WEiZ [%]	WEAiI [%]	WIPiL [%]	WM [%]	WWFiF [%]
o polskim kapitale	69,5%	75,0%	57,7%	78,9%	64,3%	58,3%	81,8%
o zagranicznym kapitale	26,7%	25,0%	34,6%	21,1%	35,7%	41,7%	9,1%
nie wiem	3,8%	0,0%	7,7%	0,0%	0,0%	0,0%	9,1%
	n=105	n=12	n=26	n=19	n=14	n=12	n=22



Wykres 45. Pracuje Pan/Pani w firmie - z podziałem na wydziały

Tabela 42. Obecny status prawny zatrudnienia

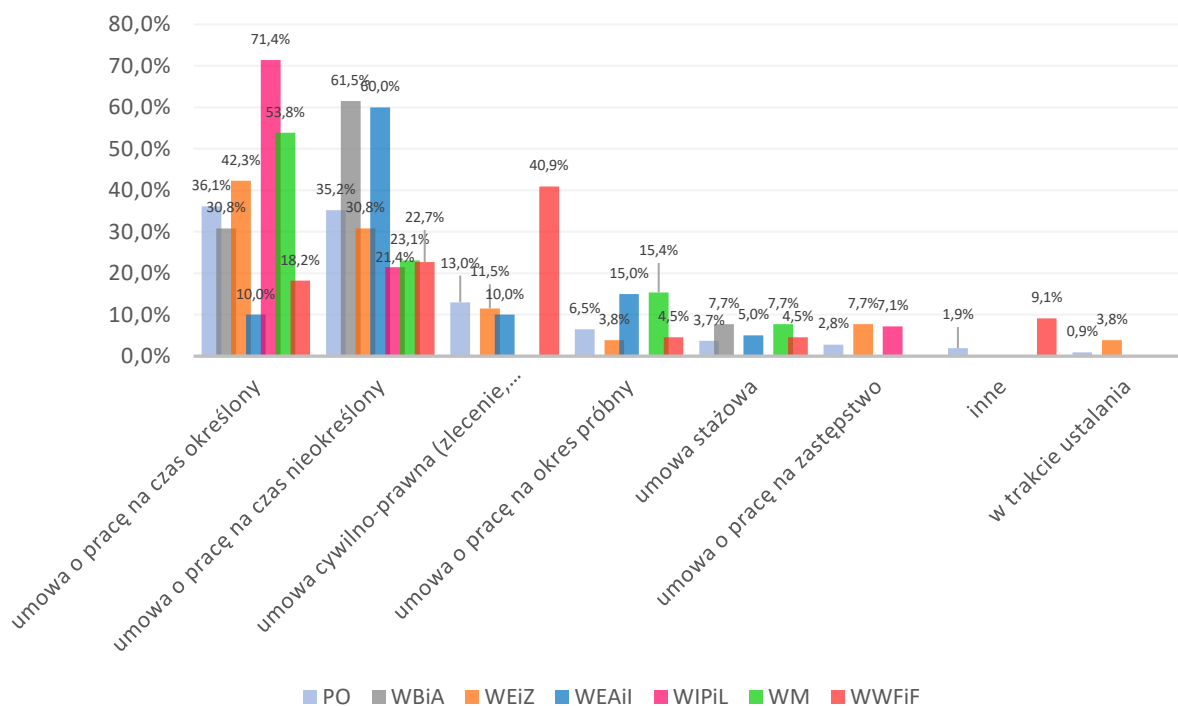
Odpowiedź	Liczba	PO [%]
umowa o pracę na czas określony	39	36,1%
umowa o pracę na czas nieokreślony	38	35,2%
umowa cywilno-prawna (zlecenie, dzieło, itp.)	14	13,0%
umowa o pracę na okres próbny	7	6,5%
umowa stażowa	4	3,7%
umowa o pracę na zastępstwo	3	2,8%
inne	2	1,9%
w trakcie ustalania	1	0,9%
n=108		



Wykres 46. Obecny status prawny zatrudnienia

Tabela 43. Obecny status prawny zatrudnienia - z podziałem na wydziały

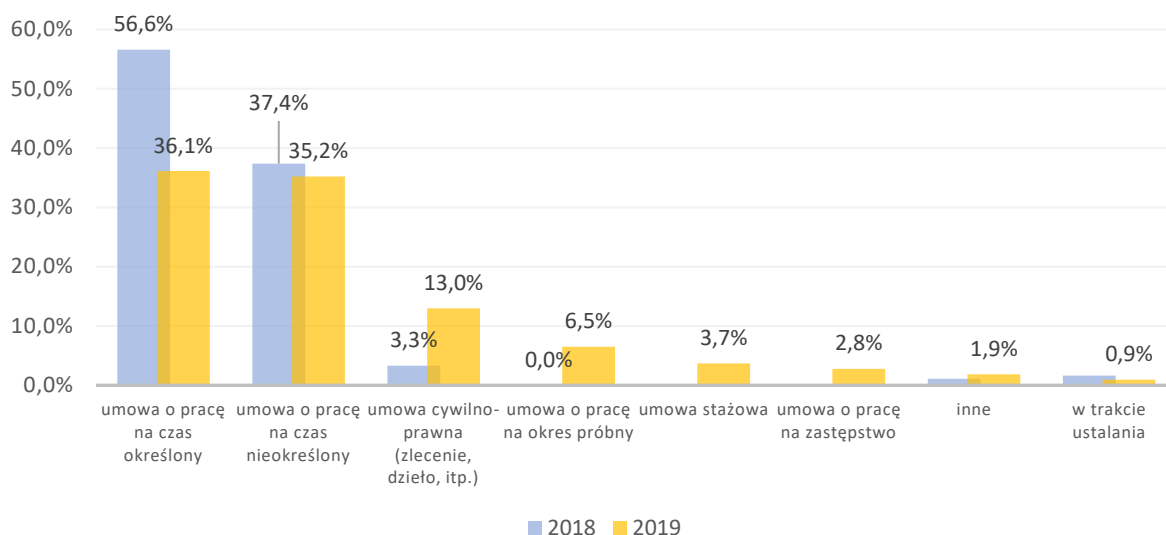
Odpowiedź	PO [%]	WBIA [%]	WEIZ [%]	WEAil [%]	WIPiL [%]	WM [%]	WWFiF [%]
umowa o pracę na czas określony	36,1%	30,8%	42,3%	10,0%	71,4%	53,8%	18,2%
umowa o pracę na czas nieokreślony	35,2%	61,5%	30,8%	60,0%	21,4%	23,1%	22,7%
umowa cywilno-prawna (zlecenie, dzieło, itp.)	13,0%	0,0%	11,5%	10,0%	0,0%	0,0%	40,9%
umowa o pracę na okres próbny	6,5%	0,0%	3,8%	15,0%	0,0%	15,4%	4,5%
umowa stażowa	3,7%	7,7%	0,0%	5,0%	0,0%	7,7%	4,5%
umowa o pracę na zastępstwo	2,8%	0,0%	7,7%	0,0%	7,1%	0,0%	0,0%
inne	1,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	9,1%
w trakcie ustalania	0,9%	0,0%	3,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	n=108	n=13	n=26	n=20	n=14	n=13	n=22



Wykres 47. Obecny status prawny zatrudnienia - z podziałem na wydziały

Tabela 44. Obecny status prawny zatrudnienia – porównanie do wyników badania za rok 2018

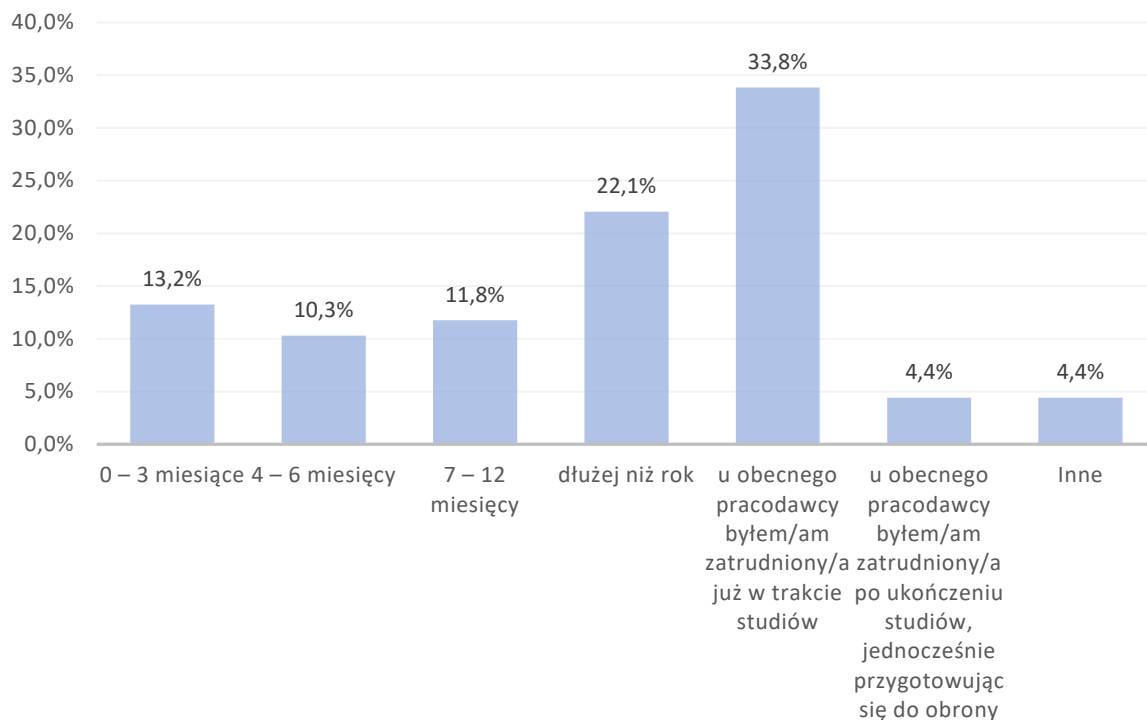
Odpowiedź	2018 [%]		2019 [%]
umowa o pracę na czas określony	56,6%	↓	36,1%
umowa o pracę na czas nieokreślony	37,4%	↓	35,2%
umowa cywilno-prawna (zlecenie, dzieło, itp.)	3,3%	↑	13,0%
umowa o pracę na okres próbny	b.d.		6,5%
umowa stażowa	b.d.		3,7%
umowa o pracę na zastępstwo	b.d.		2,8%
inne	1,1%	↑	1,9%
w trakcie ustalania	1,7%	↓	0,9%
	n=182		n=108



Wykres 48. Obecny status prawny zatrudnienia – porównanie do wyników badania za rok 2018

Tabela 45. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią obecnej pracy.

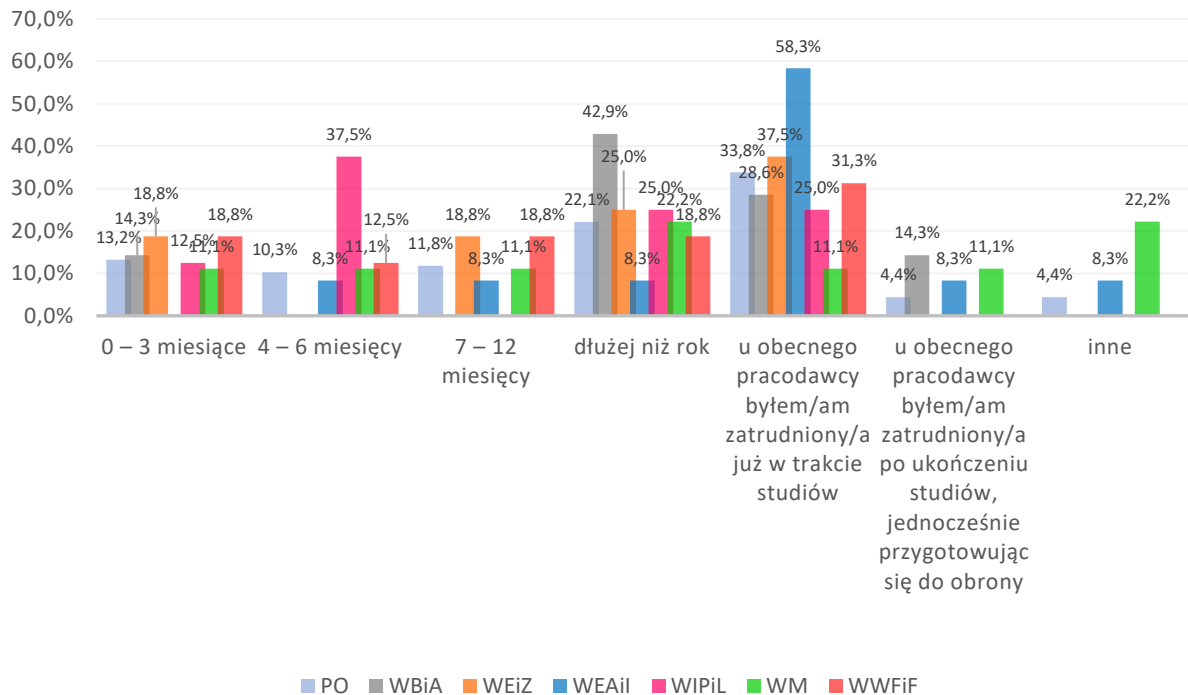
Odpowiedź	Liczba	PO [%]
0 – 3 miesiące	9	13,2%
4 – 6 miesięcy	7	10,3%
7 – 12 miesięcy	8	11,8%
dłużej niż rok	15	22,1%
u obecnego pracodawcy byłem/am zatrudniony/a już w trakcie studiów	23	33,8%
u obecnego pracodawcy byłem/am zatrudniony/a po ukończeniu studiów, jednocześnie przygotowując się do obrony	3	4,4%
Inne	3	4,4%
		n=68



Wykres 49. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią obecnej pracy.

Tabela 46. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią obecnej pracy - z podziałem na wydziały

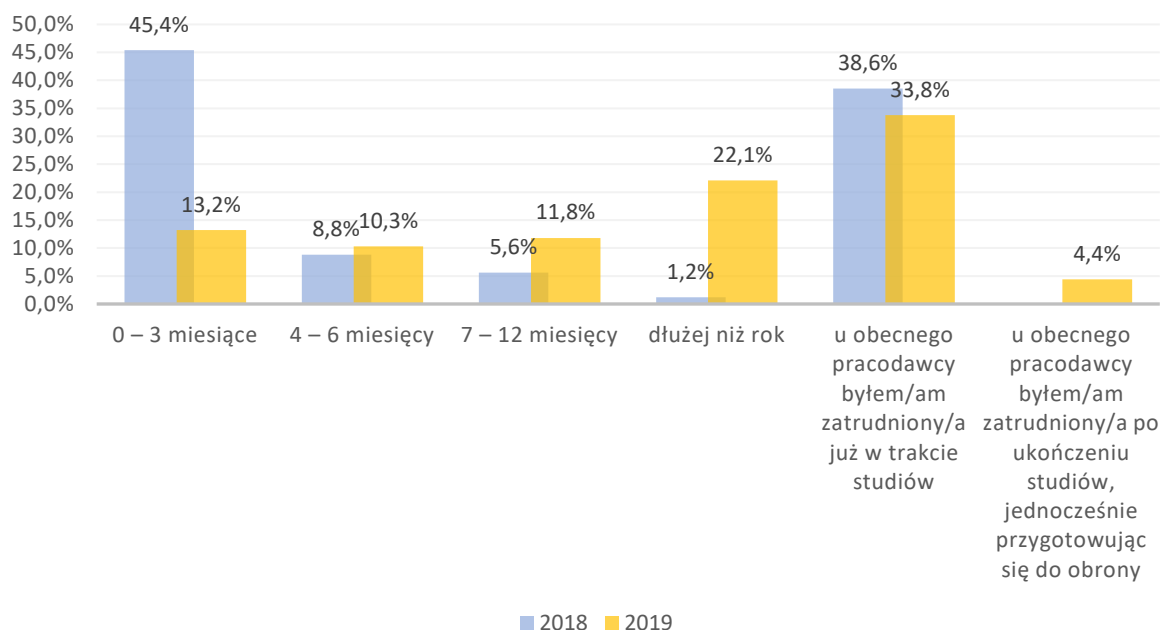
Odpowiedź	PO [%]	WBIA [%]	WEiZ [%]	WEAiI [%]	WIPiL [%]	WM [%]	WWFiF [%]
0 – 3 miesiące	13,2%	14,3%	18,8%	0,0%	12,5%	11,1%	18,8%
4 – 6 miesięcy	10,3%	0,0%	0,0%	8,3%	37,5%	11,1%	12,5%
7 – 12 miesięcy	11,8%	0,0%	18,8%	8,3%	0,0%	11,1%	18,8%
dłużej niż rok	22,1%	42,9%	25,0%	8,3%	25,0%	22,2%	18,8%
u obecnego pracodawcy byłem/am zatrudniony/a już w trakcie studiów	33,8%	28,6%	37,5%	58,3%	25,0%	11,1%	31,3%
u obecnego pracodawcy byłem/am zatrudniony/a po ukończeniu studiów, jednocześnie przygotowując się do obrony	4,4%	14,3%	0,0%	8,3%	0,0%	11,1%	0,0%
inne	4,4%	0,0%	0,0%	8,3%	0,0%	22,2%	0,0%
	n=68	n=7	n=16	n=12	n=8	n=9	n=16



Wykres 50. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią obecnej pracy – z podziałem na wydziały

Tabela 47. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią obecnej pracy – porównanie do wyników badania za rok 2018

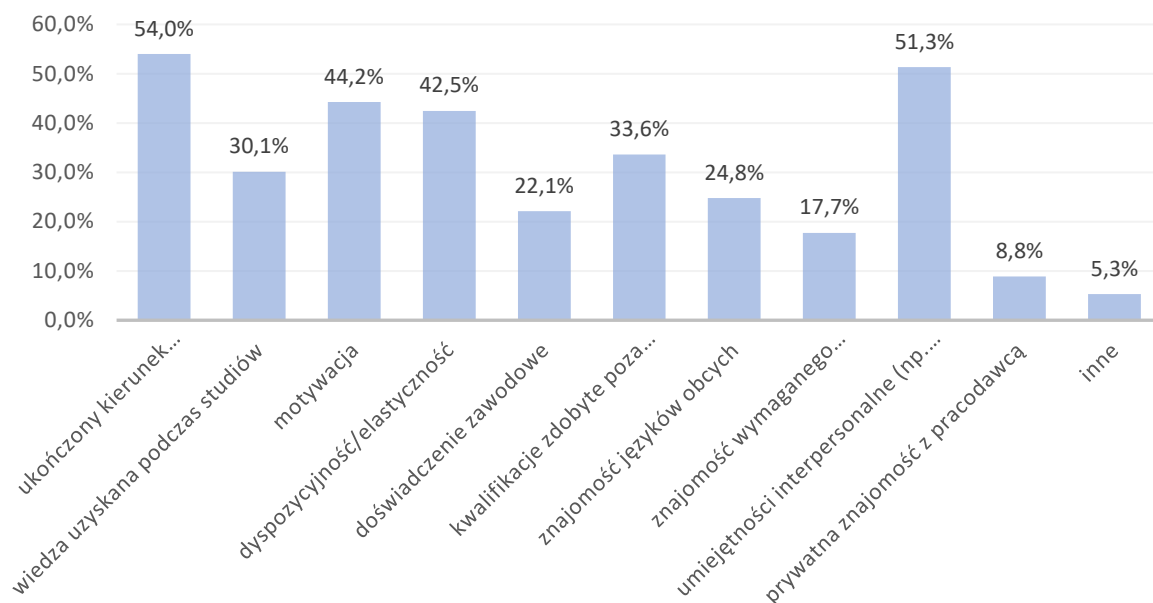
Odpowiedź	2018 [%]		2019 [%]
0 – 3 miesiące	45,4%	↓	13,2%
4 – 6 miesięcy	8,8%	↑	10,3%
7 – 12 miesięcy	5,6%	↑	11,8%
dłużej niż rok	1,2%	↑	22,1%
u obecnego pracodawcy byłem/am zatrudniony/a już w trakcie studiów			33,8%
u obecnego pracodawcy byłem/am zatrudniony/a po ukończeniu studiów, jednocześnie przygotowując się do obrony	38,6%		4,4%
inne	b.d.		4,4%
	n=249		n=68



Wykres 51. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią obecnej pracy – porównanie do wyników badania za rok 2018

Tabela 48. Jakie czynniki Pana/Pani zdaniem zdecydowały o tym, że został/a Pan/Pani przyjęty/a do obecnej pracy? (można wybrać kilka)

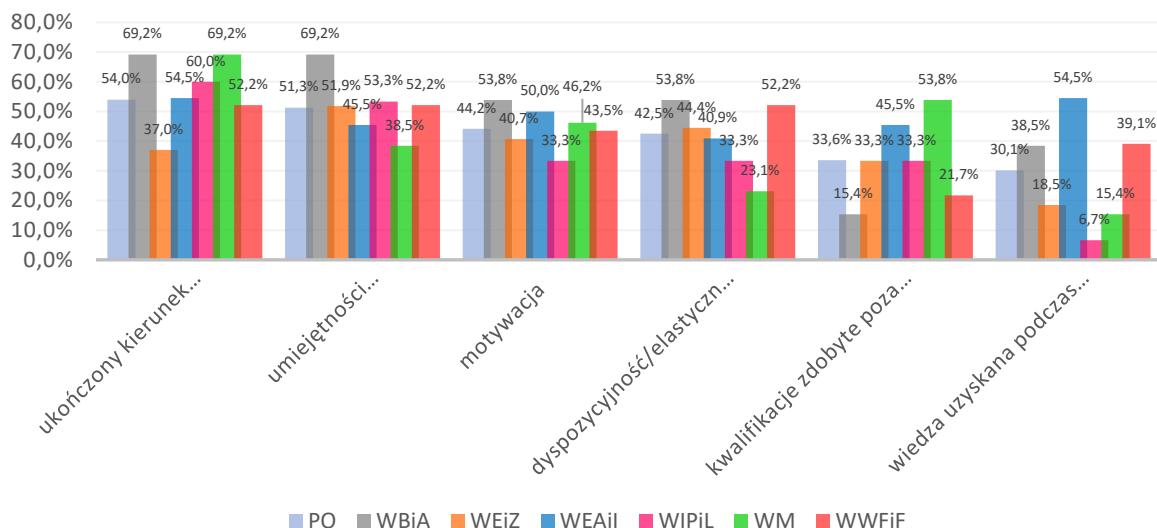
Odpowiedź	Liczba	PO [%]
ukończony kierunek studiów/specjalizacja	61	54,0%
umiejętności interpersonalne (np. komunikatywność, umiejętność pracy w zespole)	58	51,3%
motywacja	50	44,2%
dyspozycyjność/elastyczność	48	42,5%
kwalifikacje zdobyte poza programem studiów	38	33,6%
wiedza uzyskana podczas studiów	34	30,1%
znajomość języków obcych	28	24,8%
doświadczenie zawodowe	25	22,1%
znajomość wymaganego oprogramowania	20	17,7%
prywatna znajomość z pracodawcą	10	8,8%
inne	6	5,3%
n=113		



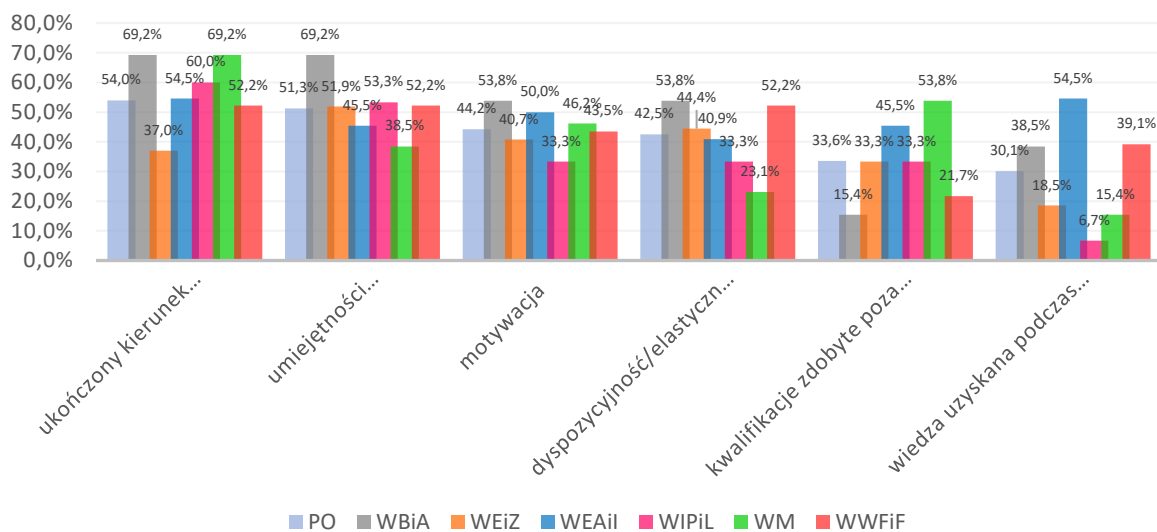
Wykres 52. Jakie czynniki Pana/Pani zdaniem zdecydowały o tym, że został/a Pan/Pani przyjęty/a do obecnej pracy? (można wybrać kilka)

Tabela 49. Jakie czynniki Pana/Pani zdaniem zdecydowały o tym, że został/a Pan/Pani przyjęty/a do obecnej pracy? (można wybrać kilka) - z podziałem na wydziały

Odpowiedź	PO [%]	WBIA [%]	WEiZ [%]	WEAiI [%]	WIPiL [%]	WM [%]	WWFiF [%]
ukończony kierunek studiów/specjalizacja	54,0%	69,2%	37,0%	54,5%	60,0%	69,2%	52,2%
umiejętności interpersonalne (np. komunikatywność, umiejętność pracy w zespole)	51,3%	69,2%	51,9%	45,5%	53,3%	38,5%	52,2%
motywacja	44,2%	53,8%	40,7%	50,0%	33,3%	46,2%	43,5%
dyspozycyjność/elastyczność	42,5%	53,8%	44,4%	40,9%	33,3%	23,1%	52,2%
kwalifikacje zdobyte poza programem studiów	33,6%	15,4%	33,3%	45,5%	33,3%	53,8%	21,7%
wiedza uzyskana podczas studiów	30,1%	38,5%	18,5%	54,5%	6,7%	15,4%	39,1%
znajomość języków obcych	24,8%	30,8%	25,9%	31,8%	40,0%	15,4%	8,7%
doświadczenie zawodowe	22,1%	23,1%	29,6%	18,2%	0,0%	38,5%	21,7%
znajomość wymaganego oprogramowania	17,7%	7,7%	3,7%	36,4%	26,7%	30,8%	8,7%
prywatna znajomość z pracodawcą	8,8%	15,4%	7,4%	4,5%	26,7%	0,0%	4,3%
inne	5,3%	0,0%	7,4%	13,6%	0,0%	0,0%	4,3%
	n=113	n=13	n=27	n=22	n=15	n=13	n=23



Wykres 53. Jakie czynniki Pana/Pani zdaniem zdecydowały o tym, że został/a Pan/Pani przyjęty/a do obecnej pracy? (można wybrać kilka) - z podziałem na wydziały cz. 1

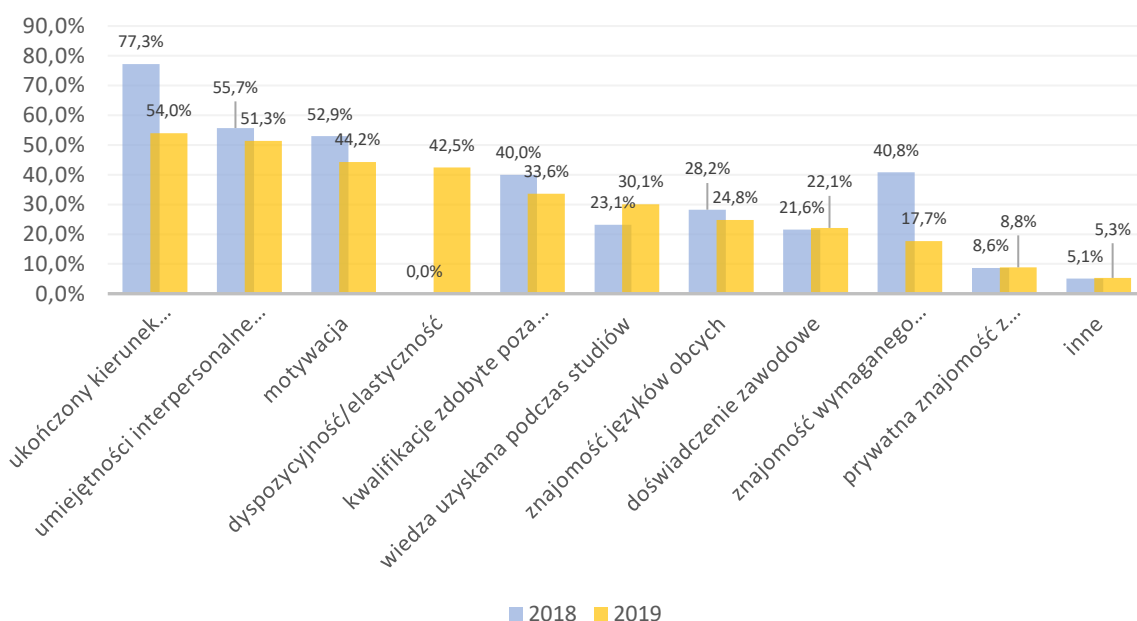


Wykres 54. Jakie czynniki Pana/Pani zdaniem zdecydowały o tym, że został/a Pan/Pani przyjęty/a do obecnej pracy? (można wybrać kilka) - z podziałem na wydziały cz. 2

Tabela 50. Jakie czynniki Pana/Pani zdaniem zdecydowały o tym, że został/a Pan/Pani przyjęty/a do obecnej pracy? (można wybrać kilka) – porównanie do wyników badania za rok 2018

Odpowiedź	2018 [%]		2019 [%]
ukończony kierunek studiów/specjalizacja	77,3%	↓	54,0%
umiejętności interpersonalne (np. komunikatywność, umiejętność pracy w zespole)	55,7%	↓	51,3%

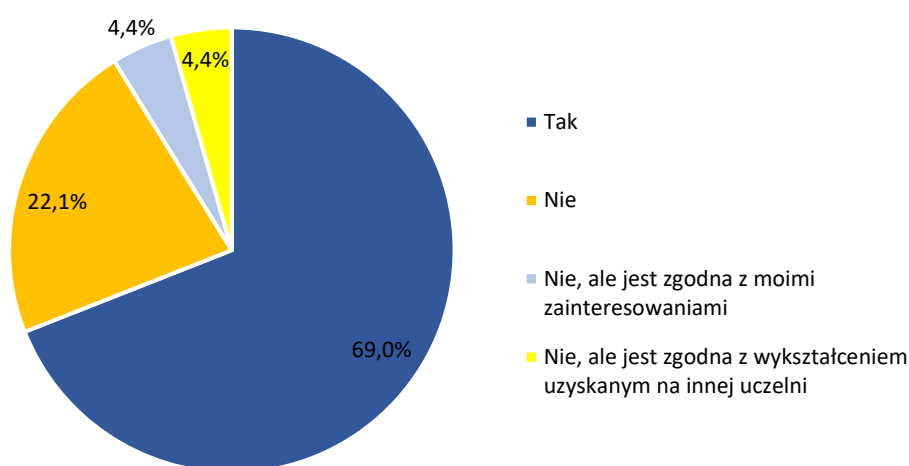
motywacja	52,9%	↓	44,2%
dyspozycyjność/elastyczność	b.d.	↑	42,5%
kwalifikacje zdobyte poza programem studiów	40,0%	↓	33,6%
wiedza uzyskana podczas studiów	23,1%	↑	30,1%
znajomość języków obcych	28,2%	↓	24,8%
doświadczenie zawodowe	21,6%	↑	22,1%
znajomość wymaganego oprogramowania	40,8%	↓	17,7%
prywatna znajomość z pracodawcą	8,6%	↑	8,8%
inne	5,1%	↑	5,3%
	n=255		n=113



Wykres 55. Jakie czynniki Pana/Pani zdaniem zdecydowały o tym, że został/a Pan/Pani przyjęty/a do obecnej pracy? (można wybrać kilka) – porównanie do wyników badania za rok 2018

Tabela 51. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej?

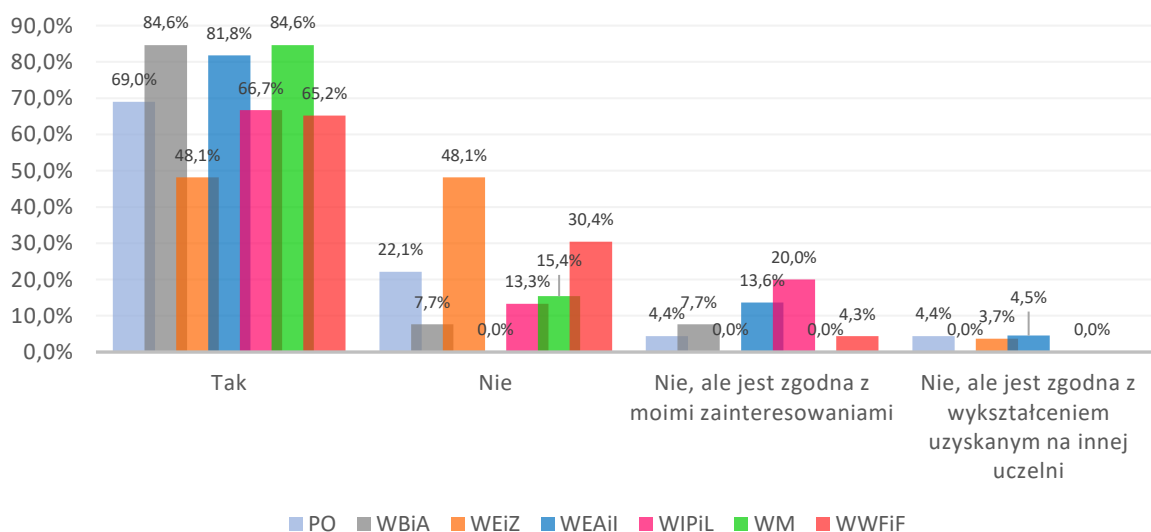
Odpowiedź	Liczba	PO [%]
Tak	78	69,0%
Nie	25	22,1%
Nie, ale jest zgodna z moimi zainteresowaniami	5	4,4%
Nie, ale jest zgodna z wykształceniem uzyskanym na innej uczelni	5	4,4%
n=113		



Wykres 56. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej?

Tabela 52. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej? - z podziałem na wydziały

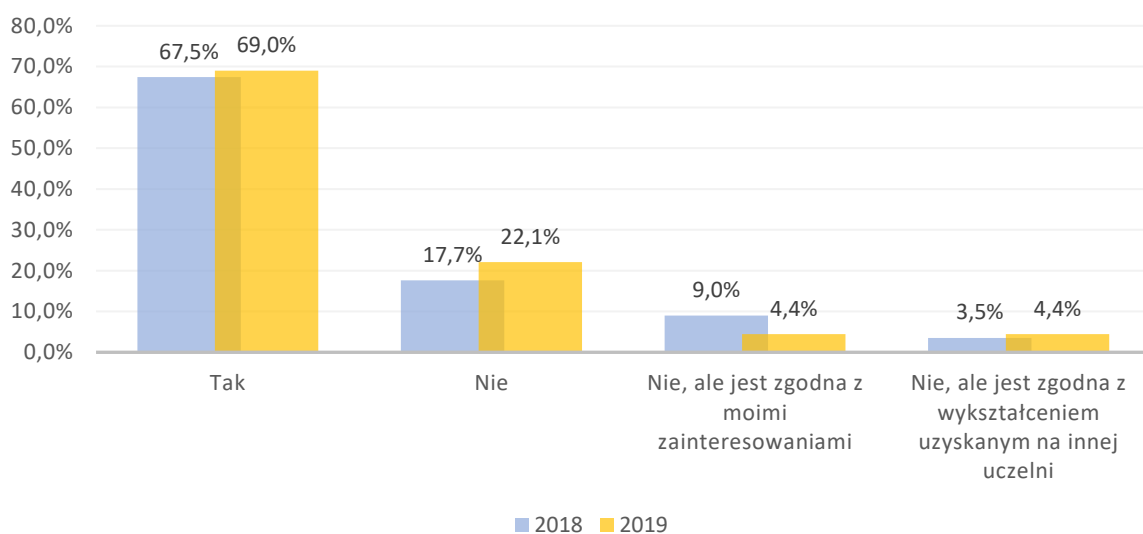
Odpowiedź	PO [%]	WBiA [%]	WEiZ [%]	WEAiI [%]	WIPiL [%]	WM [%]	WWFiF [%]
Tak	69,0%	84,6%	48,1%	81,8%	66,7%	84,6%	65,2%
Nie	22,1%	7,7%	48,1%	0,0%	13,3%	15,4%	30,4%
Nie, ale jest zgodna z moimi zainteresowaniami	4,4%	7,7%	0,0%	13,6%	20,0%	0,0%	4,3%
Nie, ale jest zgodna z wykształceniem uzyskanym na innej uczelni	4,4%	0,0%	3,7%	4,5%	0,0%	0,0%	0,0%
	n=113	n=13	n=27	n=22	n=15	n=13	n=23



Wykres 57. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej? - z podziałem na wydziały

Tabela 53. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej? – porównanie do wyników badania za rok 2018

Odpowiedź	2018 [%]		2019 [%]
Tak	67,5%	↑	69,0%
Nie	17,7%	↑	22,1%
Nie, ale jest zgodna z moimi zainteresowaniami	9,0%	↓	4,4%
Nie, ale jest zgodna z wykształceniem uzyskanym na innej uczelni	3,5%	↓	4,4%
	n=255		n=113



Wykres 58. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej? – porównanie do wyników badania za rok 2018

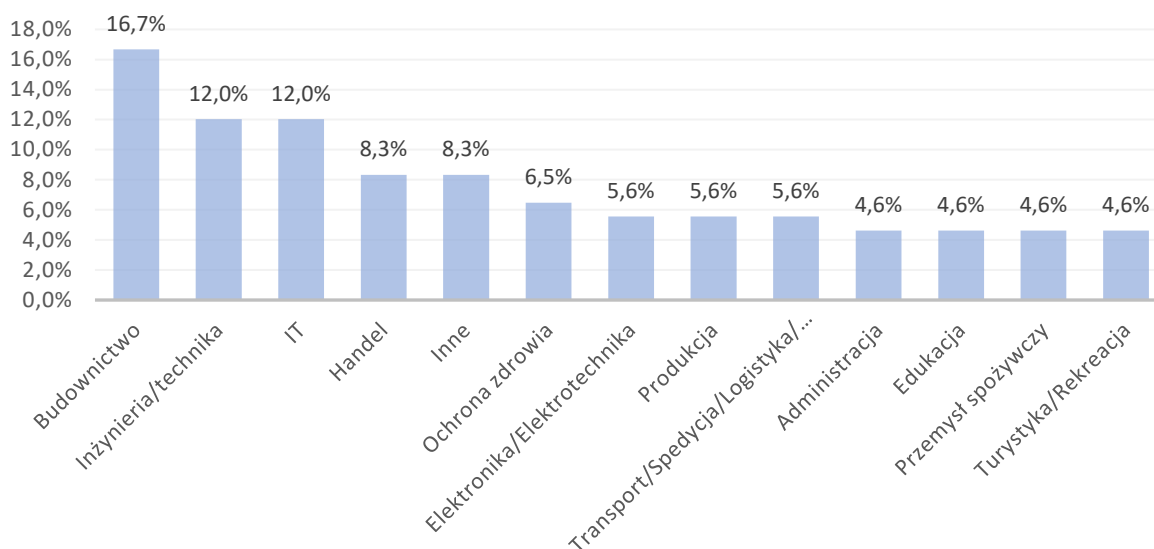
Tabela 54. Proszę wskazać główną branżę firmy, w której Pan/Pani obecnie pracuje.

Odpowiedź	Liczba	PO [%]
Budownictwo	18	16,7%
Inżynieria/technika	13	12,0%
IT	13	12,0%
Handel	9	8,3%
Inne	9	8,3%
Ochrona zdrowia	7	6,5%
Elektronika/Elektrotechnika	6	5,6%
Produkcja	6	5,6%
Transport/Spedycja/Logistyka/Dystrybucja	6	5,6%
Administracja	5	4,6%
Edukacja	5	4,6%
Przemysł spożywczy	5	4,6%
Turystyka/Rekreacja	5	4,6%

Tabela 54. Proszę wskazać główną branżę firmy, w której Pan/Pani obecnie pracuje.

<i>Odpowiedź</i>	<i>Liczba</i>	<i>PO [%]</i>
Ciepłownictwo/Ogrzewnictwo i wentylacja	4	3,7%
Księgowość	4	3,7%
Marketing	4	3,7%
Doradztwo/Consulting/Usługi doradcze	3	2,8%
Mechanika	3	2,8%
Agencja Pośrednictwa Pracy	2	1,9%
Badania i Rozwój	2	1,9%
Bankowość i usługi finansowe	2	1,9%
Motoryzacja	2	1,9%
Przemysł energetyczno-paliwowy	2	1,9%
Usługi pozostałe	2	1,9%
Górnictwo i hutnictwo	1	0,9%
Gastronomia	1	0,9%
Kontrola jakości	1	0,9%
Media/wydawnictwa/reklama/PR	1	0,9%
Ochrona środowiska	1	0,9%
Rolnictwo	1	0,9%
Służby mundurowe/Wojskowość i obronność	1	0,9%
Usługi drobne/praca dorywcza	1	0,9%
Architektura	0	0,0%
HR	0	0,0%
Kultura i sztuka	0	0,0%
Przemysł chemiczny	0	0,0%
Przemysł drzewno-papierniczy	0	0,0%
Przemysł mineralny	0	0,0%
Przemysł włókienniczy i odzieżowy	0	0,0%
Stowarzyszenie/Fundacja	0	0,0%
Ubezpieczenia	0	0,0%

n=108

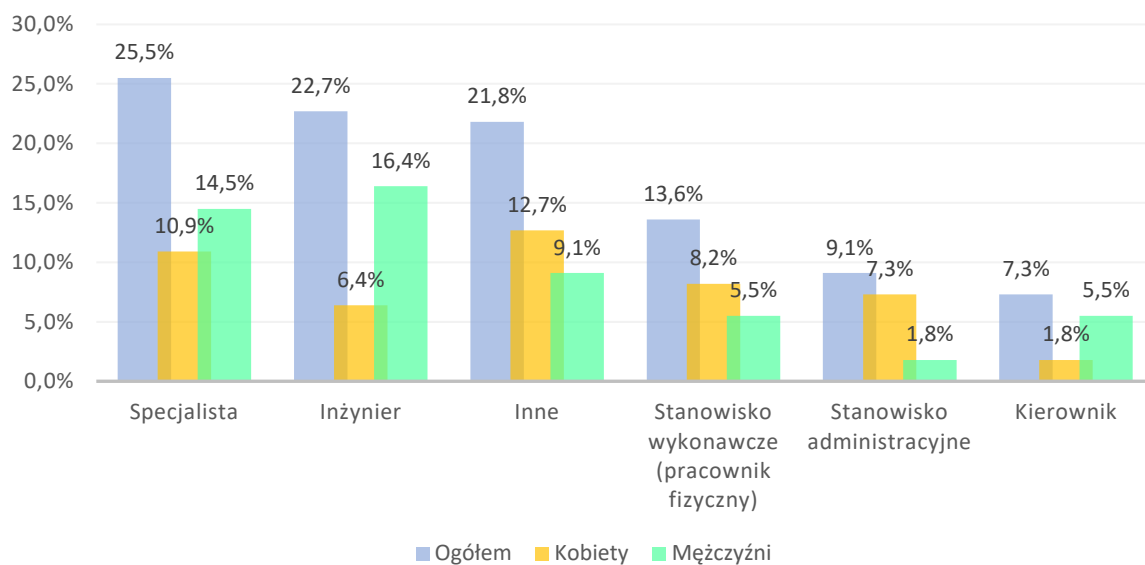


Wykres 59. Proszę wskazać główną branżę firmy, w której Pan/Pani obecnie pracuje.²

Tabela 55. Na jakim stanowisku został/a Pan/Pani zatrudniony/a?

Odpowiedź	Ogółem		Kobiety		Mężczyźni	
	Liczba	%	Liczba	%	Liczba	%
Specjalista	28	25,5%	12	10,9%	16	14,5%
Inżynier	25	22,7%	7	6,4%	18	16,4%
Inne	24	21,8%	14	12,7%	10	9,1%
Stanowisko wykonawcze (pracownik fizyczny)	15	13,6%	9	8,2%	6	5,5%
Stanowisko administracyjne	10	9,1%	8	7,3%	2	1,8%
Kierownik	8	7,3%	2	1,8%	6	5,5%
n=110						

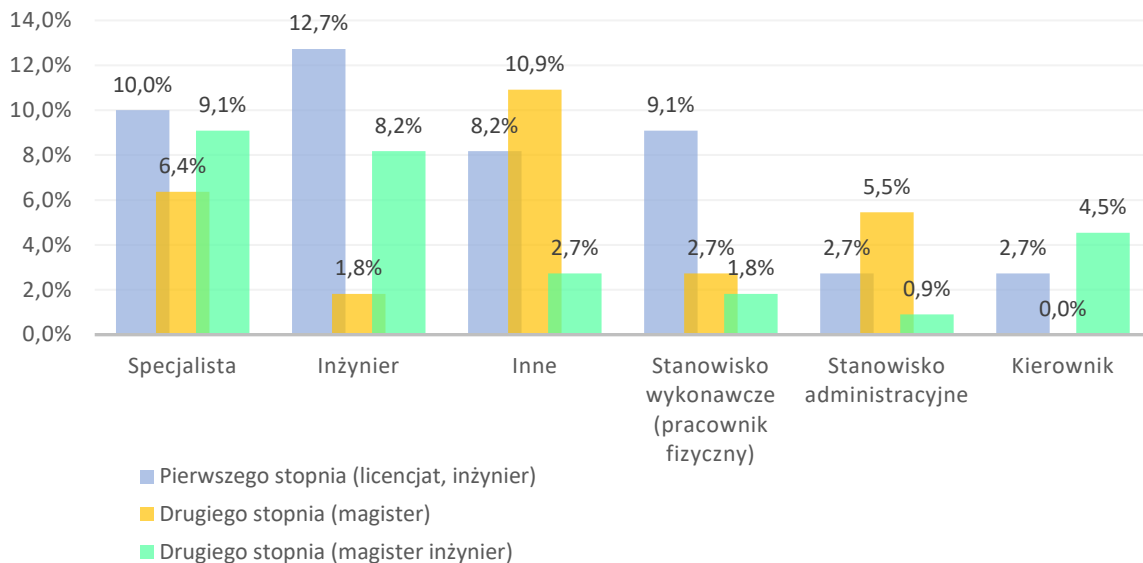
² Na wykresie przedstawiono jedynie branże z wynikami od 5 w górę.



Wykres 60. Na jakim stanowisku został/a Pan/Pani zatrudniony/a?

Tabela 56. Na jakim stanowisku został/a Pan/Pani zatrudniony/a? – z podziałem na ukończony stopień studiów

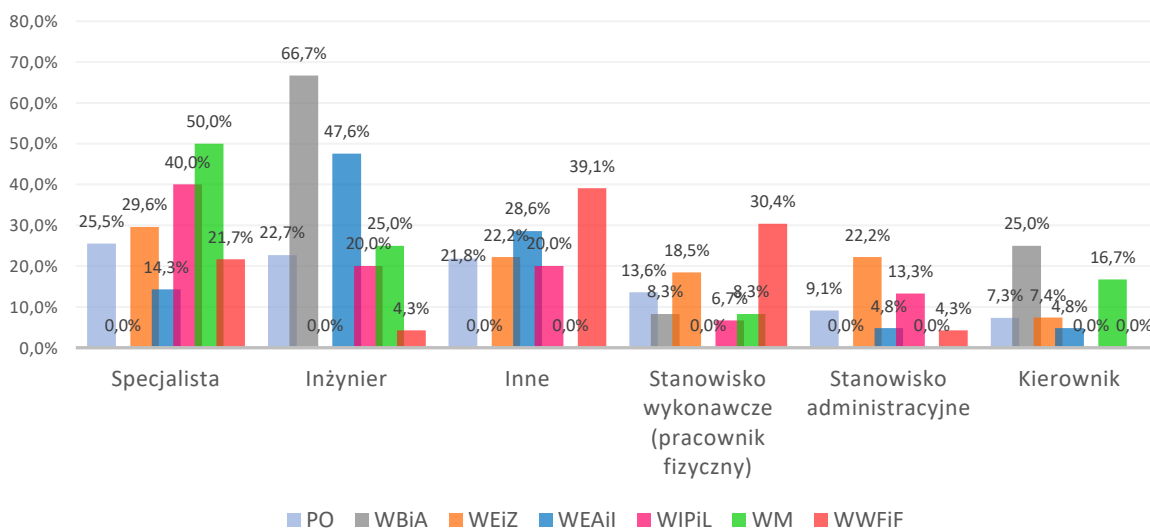
Odpowiedź	Pierwszego stopnia (licencjat, inżynier)		Drugiego stopnia (magister)		Drugiego stopnia (magister inżynier)	
	Liczba	PO [%]	Liczba	PO [%]	Liczba	PO [%]
Specjalista	11	10,0%	7	6,4%	10	9,1%
Inżynier	14	12,7%	2	1,8%	9	8,2%
Inne	9	8,2%	12	10,9%	3	2,7%
Stanowisko wykonawcze (pracownik fizyczny)	10	9,1%	3	2,7%	2	1,8%
Stanowisko administracyjne	3	2,7%	6	5,5%	1	0,9%
Kierownik	3	2,7%	0	0,0%	5	4,5%
n=110						



Wykres 61. Na jakim stanowisku został/a Pan/Pani zatrudniony/a? – z podziałem na ukończony stopień studiów

Tabela 57. Na jakim stanowisku został/a Pan/Pani zatrudniony/a? – z podziałem na wydziały

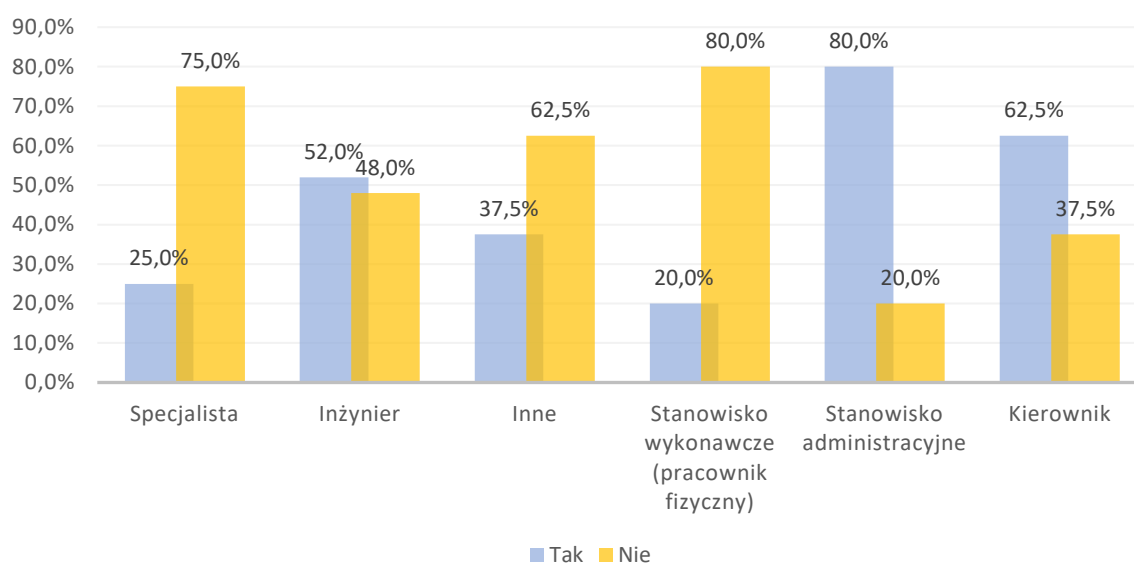
Odpowiedź	PO [%]	WBiA [%]	WEiZ [%]	WEAiI [%]	WiPiL [%]	WM [%]	WWFiF [%]
Specjalista	25,5%	0%	29,6%	14,3%	40%	50%	21,7%
Inżynier	22,7%	66,7%	0%	47,6%	20%	25%	4,3%
Inne	21,8%	0%	22,2%	28,6%	20%	0%	39,1%
Stanowisko wykonawcze (pracownik fizyczny)	13,6%	8,3%	18,5%	0%	6,7%	8,3%	30,4%
Stanowisko administracyjne	9,1%	0%	22,2%	4,8%	13,3%	0%	4,3%
Kierownik	7,3%	25%	7,4%	4,8%	0%	16,7%	0%
	n=110	n=12	n=27	n=21	n=15	n=12	n=23



Wykres 62. Na jakim stanowisku został/a Pan/Pani zatrudniony/a? – z podziałem na wydziały

Tabela 58. Czy praca obecnie wykonywana na danym stanowisku jest równocześnie pierwszą pracą?

Odpowiedź	Tak [%]	Nie [%]
Specjalista	25,0%	75,0%
Inżynier	52,0%	48,0%
Inne	37,5%	62,5%
Stanowisko wykonawcze (pracownik fizyczny)	20,0%	80,0%
Stanowisko administracyjne	80,0%	20,0%
Kierownik	62,5%	37,5%
n=110		

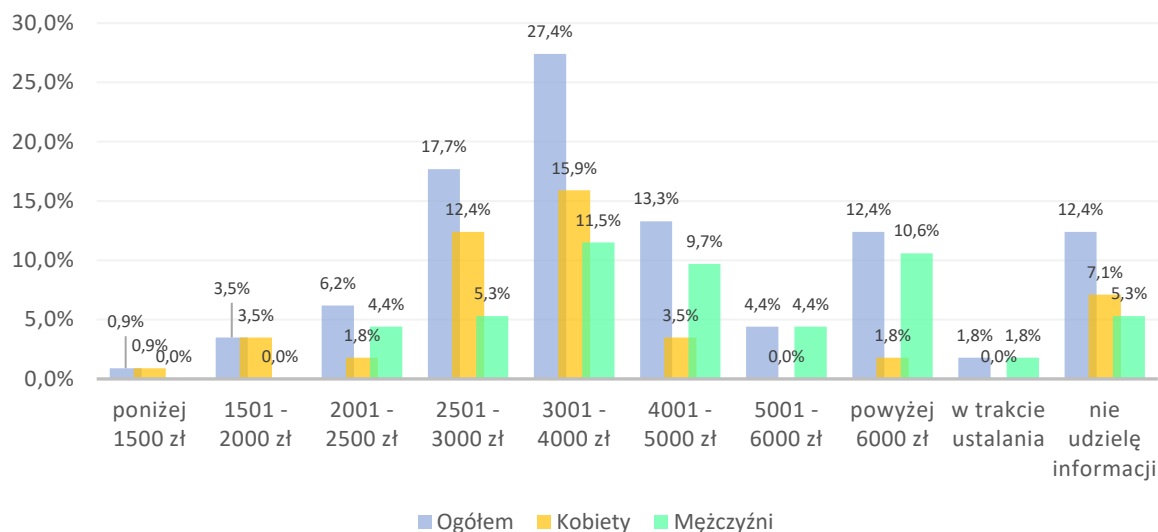


Wykres 63. Czy praca obecnie wykonywana na danym stanowisku jest równocześnie pierwszą pracą?

Tabela 59. Proszę wskazać w jakim przedziale obecnie mieszczą się Pana/Pani zarobki brutto.

Odpowiedź	Ogółem		Kobiety		Mężczyźni	
	Liczba	%	Liczba	%	Liczba	%
poniżej 1500 zł	1	0,9%	1	0,9%	0	0%
1501 - 2000 zł	4	3,5%	4	3,5%	0	0%
2001 - 2500 zł	7	6,2%	2	1,8%	5	4,4%
2501 - 3000 zł	20	17,7%	14	12,4%	6	5,3%
3001 - 4000 zł	31	27,4%	18	15,9%	13	11,5%
4001 - 5000 zł	15	13,3%	4	3,5%	11	9,7%
5001 - 6000 zł	5	4,4%	0	0%	5	4,4%
powyżej 6000 zł	14	12,4%	2	1,8%	12	10,6%
w trakcie ustalania	2	1,8%	0	0%	2	1,8%

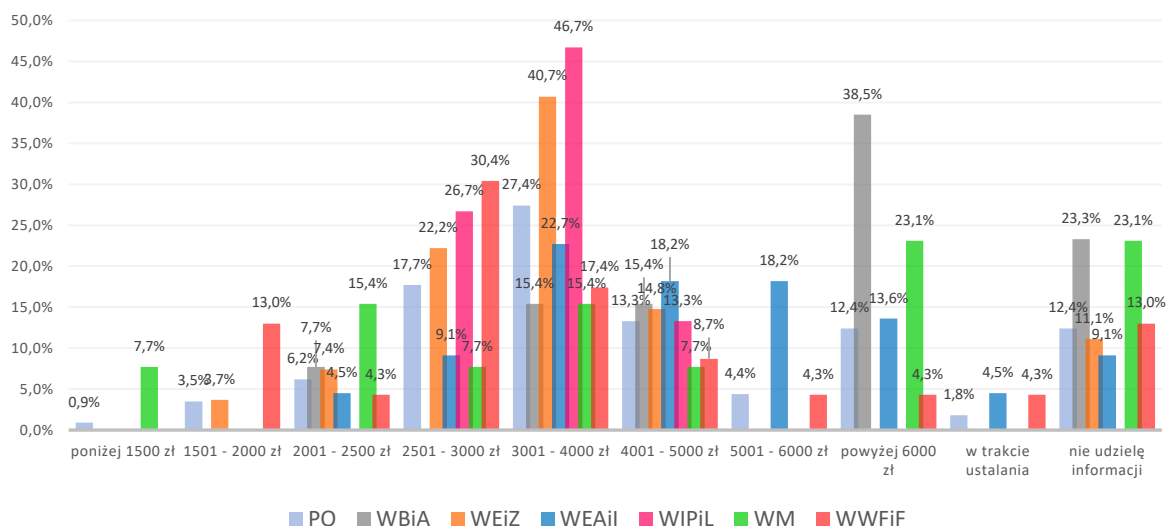
nie udzielił informacji	14	12,4%	8	7,1%	6	5,3%
n=113						



Wykres 64. Proszę wskazać w jakim przedziale obecnie mieszczą się Pana/Pani zarobki brutto.

Tabela 60. Proszę wskazać w jakim przedziale obecnie mieszczą się Pana/Pani zarobki brutto – z podziałem na wydziały

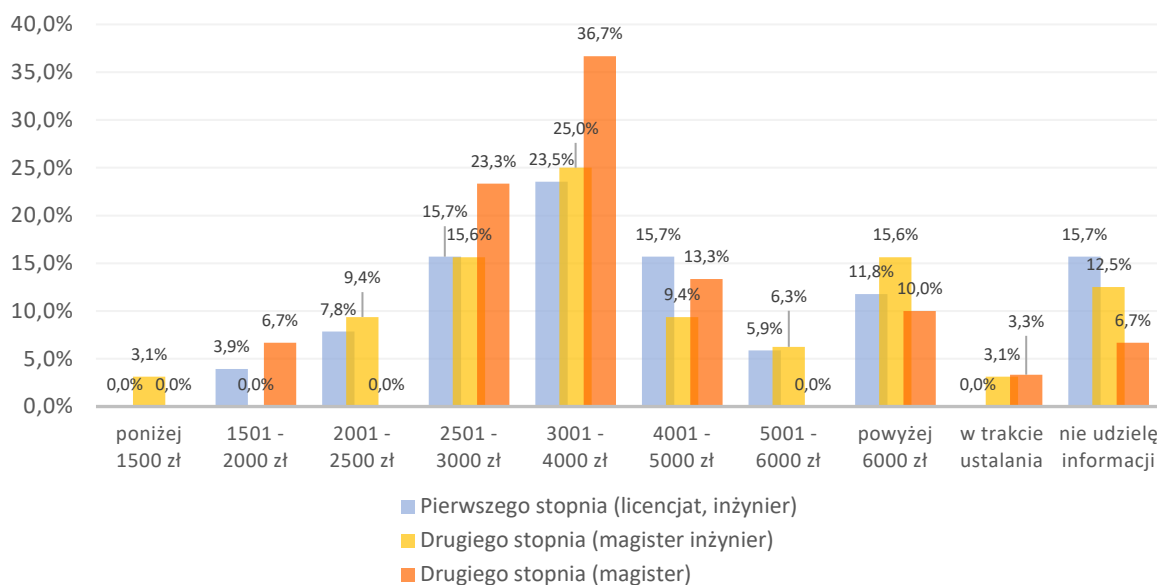
Odpowiedź	PO [%]	WBiA [%]	WEiZ [%]	WEAiI [%]	WIPiL [%]	WM [%]	WWFiF [%]
poniżej 1500 zł	0,9%	0%	0%	0%	0%	7,7%	0%
1501 - 2000 zł	3,5%	0%	3,7%	0%	0%	0%	13%
2001 - 2500 zł	6,2%	7,7%	7,4%	4,5%	0%	15,4%	4,3%
2501 - 3000 zł	17,7%	0%	22,2%	9,1%	26,7%	7,7%	30,4%
3001 - 4000 zł	27,4%	15,4%	40,7%	22,7%	46,7%	15,4%	17,4%
4001 - 5000 zł	13,3%	15,4%	14,8%	18,2%	13,3%	7,7%	8,7%
5001 - 6000 zł	4,4%	0%	0%	18,2%	0%	0%	4,3%
powyżej 6000 zł	12,4%	38,5%	0%	13,6%	0%	23,1%	4,3%
w trakcie ustalania	1,8%	0%	0%	4,5%	0%	0%	4,3%
nie udzielił informacji	12,4%	23,3%	11,1%	9,1%	0%	23,1%	13%
	n=113	n=13	n=27	n=22	n=15	n=13	n=23



Wykres 65. Proszę wskazać w jakim przedziale obecnie mieszczą się Pana/Pani zarobki brutto - z podziałem na wydziały

Tabela 61. Proszę wskazać w jakim przedziale obecnie mieszczą się Pana/Pani zarobki brutto – porównanie względem stopnia ukończonych studiów

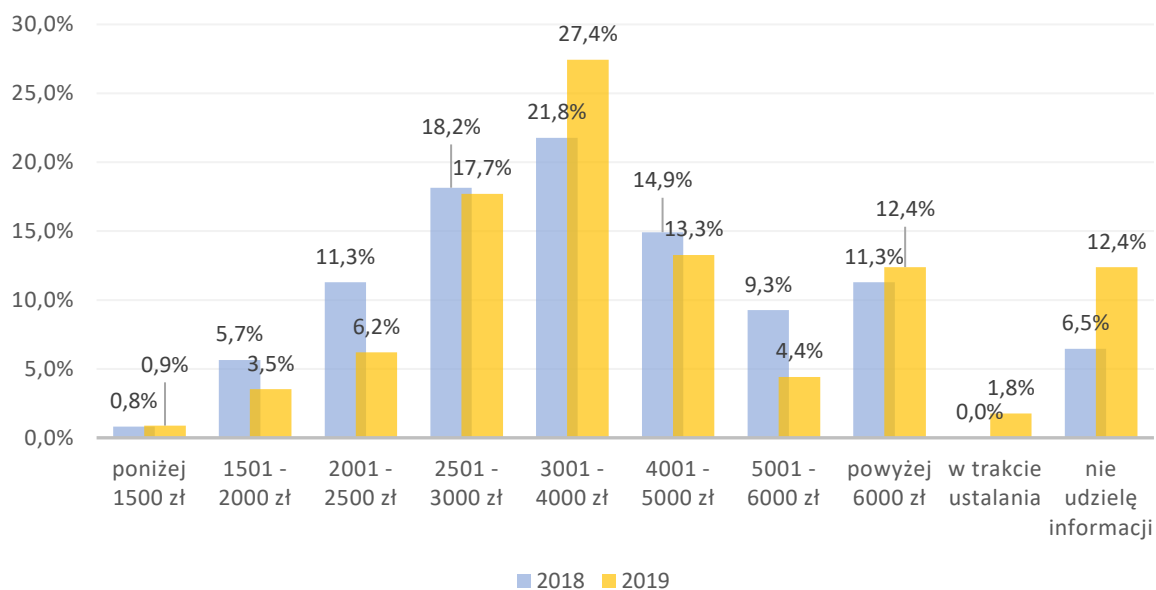
Odpowiedź	Pierwszego stopnia (licencjat, inżynier) [%]	Drugiego stopnia (magister inżynier) [%]	Drugiego stopnia (magister) [%]
poniżej 1500 zł	0,0%	3,1%	0,0%
1501 - 2000 zł	3,9%	0,0%	6,7%
2001 - 2500 zł	7,8%	9,4%	0,0%
2501 - 3000 zł	15,7%	15,6%	23,3%
3001 - 4000 zł	23,5%	25,0%	36,7%
4001 - 5000 zł	15,7%	9,4%	13,3%
5001 - 6000 zł	5,9%	6,3%	0,0%
powyżej 6000 zł	11,8%	15,6%	10,0%
w trakcie ustalania	0,0%	3,1%	3,3%
nie udzielię informacji	15,7%	12,5%	6,7%
	n=30	n=32	n=51



Wykres 66. Proszę wskazać w jakim przedziale obecnie mieszczą się Pana/Pani zarobki brutto – porównanie względem stopnia ukończonych studiów

Tabela 62. Proszę wskazać w jakim przedziale obecnie mieszczą się Pana/Pani zarobki brutto – porównanie do wyników badania za rok 2018

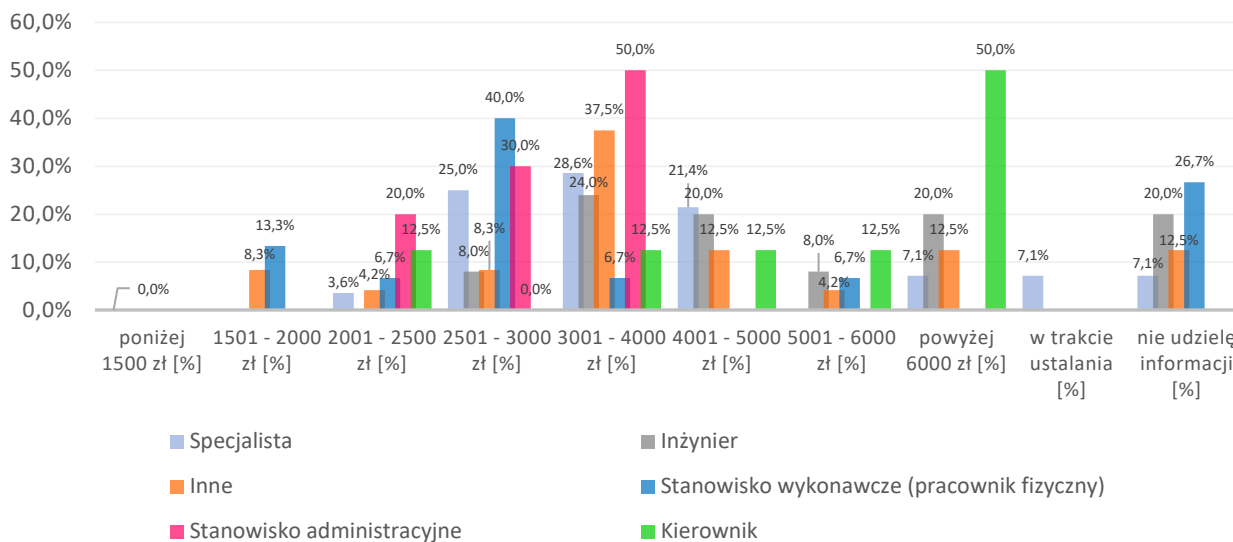
Odpowiedź	2018 [%]		2019 [%]
poniżej 1500 zł	0,8%	↑	0,9%
1501 - 2000 zł	5,7%	↓	3,5%
2001 - 2500 zł	11,3%	↓	6,2%
2501 - 3000 zł	18,2%	↓	17,7%
3001 - 4000 zł	21,8%	↑	27,4%
4001 - 5000 zł	14,9%	↓	13,3%
5001 - 6000 zł	9,3%	↓	4,4%
powyżej 6000 zł	11,3%	↑	12,4%
w trakcie ustalania	b.d.		1,8%
nie udzielił informacji	6,5%	↑	12,4%
	n=248		n=113



Wykres 67. Proszę wskazać w jakim przedziale obecnie mieszczą się Pana/Pani zarobki brutto – porównanie do wyników badania za rok 2018

Tabela 63. Zarobki na poszczególnych stanowiskach

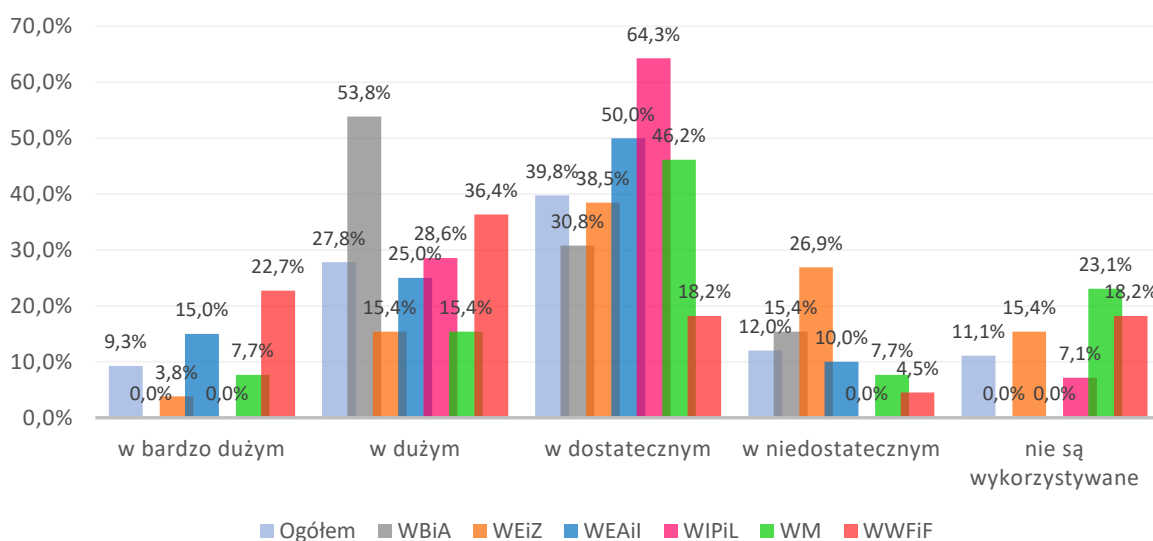
Odpowiedź	poniżej 1500 zł [%]	1501 - 2000 zł [%]	2001 - 2500 zł [%]	2501 - 3000 zł [%]	3001 - 4000 zł [%]	4001 - 5000 zł [%]	5001 - 6000 zł [%]	powyżej 6000 zł [%]	w trakcie ustalania [%]	nie udzielił informacji [%]
Specjalista	0,0%	0,0%	3,6%	25,0%	28,6%	21,4%	0,0%	7,1%	7,1%	7,1%
Inżynier	0,0%	0,0%	0,0%	8,0%	24,0%	20,0%	8,0%	20,0%	0,0%	20,0%
Inne	0,0%	8,3%	4,2%	8,3%	37,5%	12,5%	4,2%	12,5%	0,0%	12,5%
Stanowisko wykonawcze (pracownik fizyczny)	0,0%	13,3%	6,7%	40,0%	6,7%	0,0%	6,7%	0,0%	0,0%	26,7%
Stanowisko administracyjne	0,0%	0,0%	20,0%	30,0%	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Kierownik	0,0%	0,0%	12,5%	0,0%	12,5%	12,5%	12,5%	50,0%	0,0%	0,0%
n=110										



Wykres 68. Zarobki na poszczególnych stanowiskach

Tabela 64. W jakim stopniu wiedza i kwalifikacje uzyskane na studiach są wykorzystywane w obecnej pracy?

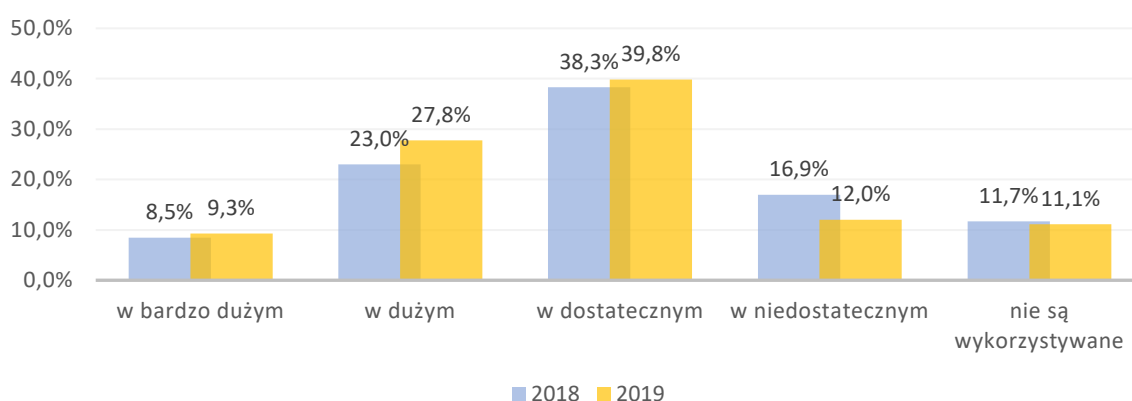
Odpowiedź	Liczba	PO [%]	WBiA [%]	WEiZ [%]	WEAiI [%]	WIPiL [%]	WM [%]	WWFiF [%]
w bardzo dużym	10	9,3%	0,0%	3,8%	15,0%	0,0%	7,7%	22,7%
w dużym	30	27,8%	53,8%	15,4%	25,0%	28,6%	15,4%	36,4%
w dostatecznym	43	39,8%	30,8%	38,5%	50,0%	64,3%	46,2%	18,2%
w niedostatecznym	13	12,0%	15,4%	26,9%	10,0%	0,0%	7,7%	4,5%
nie są wykorzystywane	12	11,1%	0,0%	15,4%	0,0%	7,1%	23,1%	18,2%
	n=108		n=13	n=26	n=20	n=14	n=13	n=22



Wykres 69. W jakim stopniu wiedza i kwalifikacje uzyskane na studiach są wykorzystywane w obecnej pracy?

Tabela 65. W jakim stopniu wiedza i kwalifikacje uzyskane na studiach są wykorzystywane w obecnej pracy? – porównanie do wyników badania za rok 2018

Odpowiedź	2018 [%]		2019 [%]
w bardzo dużym	8,5%	↑	9,3%
w dużym	23,0%	↑	27,8%
w dostatecznym	38,3%	↑	39,8%
w niedostatecznym	16,9%	↓	12,0%
nie są wykorzystywane	11,7%	↓	11,1%
	n=248		n=108



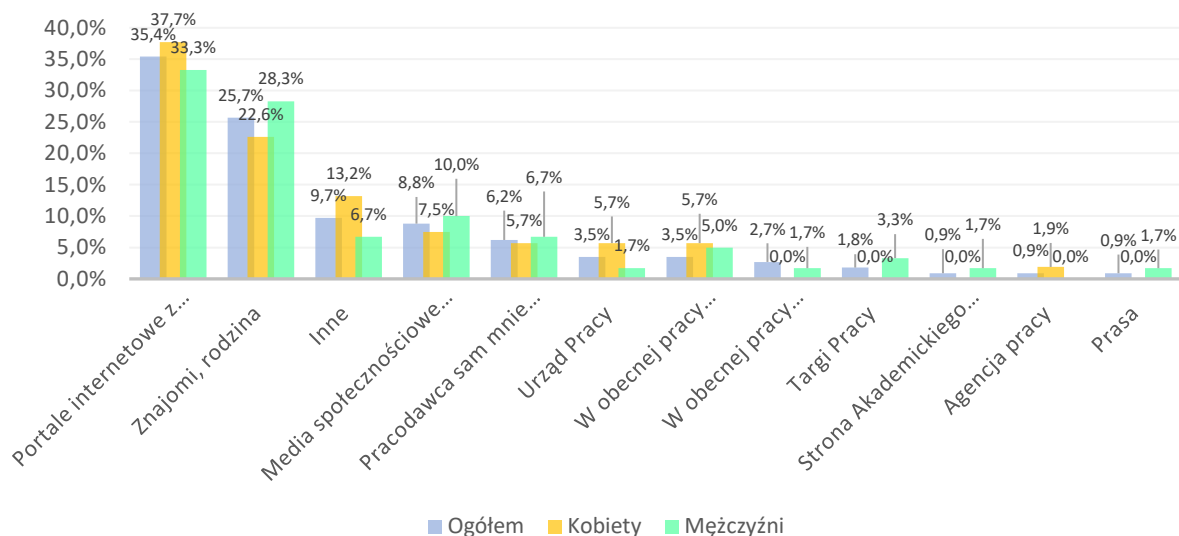
Wykres 70. W jakim stopniu wiedza i kwalifikacje uzyskane na studiach są wykorzystywane w obecnej pracy? – porównanie do wyników badania za rok 2018

Tabela 66. W jaki sposób znalazł/a Pan/Pani obecną pracę/staż?

Odpowiedź	Ogółem		Kobiety		Mężczyźni	
	Liczba	%	Liczba	%	Liczba	%
Portale internetowe z ofertami pracy	40	35,4%	20	37,7%	20	33,3%
Znajomi, rodzina	29	25,7%	12	22,6%	17	28,3%
Inne	11	9,7%	7	13,2%	4	6,7%
Media społecznościowe (np. LinkedIn, GoldenLine)	10	8,8%	4	7,5%	6	10,0%
Pracodawca sam mnie znalazł i zaproponował mi pracę	7	6,2%	3	5,7%	4	6,7%
Urząd Pracy	4	3,5%	3	5,7%	1	1,7%
W obecnej pracy zostałem/am zatrudniony/a po praktykach nieobowiązkowych lub stażu	4	3,5%	3	5,7%	3	5,0%
W obecnej pracy zostałem/am zatrudniony/a po praktykach studenckich	3	2,7%	0	0,0%	1	1,7%
Targi Pracy	2	1,8%	0	0,0%	2	3,3%

Tabela 66. W jaki sposób znalazł/a Pan/Pani obecną pracę/staż?

Odpowiedź	Ogółem		Kobiety		Mężczyźni	
	Liczba	%	Liczba	%	Liczba	%
Strona Akademickiego Biura Karier Politechniki Opolskiej	1	0,9%	0	0,0%	1	1,7%
Agencja pracy	1	0,9%	1	1,9%	0	0,0%
Prasa	1	0,9%	0	0,0%	1	1,7%
n=113						



Wykres 71. W jaki sposób znalazł/a Pan/Pani obecną pracę/staż?

Dodatkowe informacje dot. osób będących na stażu:

Udział w stażu zadeklarowały 3 osoby. Dwie z tych osób odbywają staż w firmach o polskim kapitale, natomiast jedna w firmie o zagranicznym kapitale.

Dodatkowe informacje dot. osób mających zagwarantowane zatrudnienie:

Zagwarantowane zatrudnienie zadeklarowało 5 osób. Spośród tych osób, 3 będą zatrudnione w Polsce, natomiast 2 za granicą. Dwie osoby dostały potwierdzenie gwarancji pracy w ciągu 0-3 miesięcy od momentu obrony, natomiast po jednej osobie kolejno: 7-12 miesięcy, dłużej niż rok, u obecnego (gwarantowanego) pracodawcy osoba była zatrudniona podczas studiów.

Planowana forma zatrudnienia w przypadku 3 osób to umowa o pracę na czas nieokreślony, natomiast w przypadku pozostałych 2 osób: umowa o pracę na czas określony.

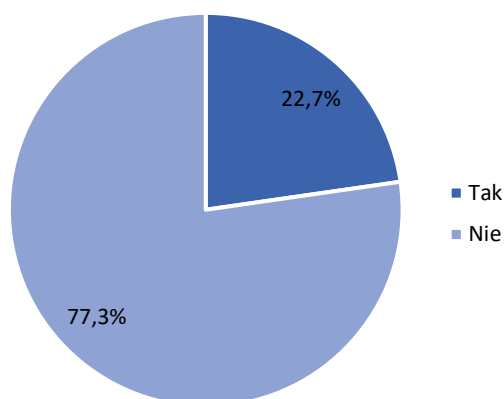
Dwukrotnie zostały wskazane branże z zakresu: Doradztwo/Consulting/Usługi doradcze oraz IT, natomiast jednokrotnie: Badania i Rozwój, Edukacja, Elektronika/Elektrotechnika, Handel, Inżynieria/technika, Ochrona środowiska, Przemysł energetyczno-paliwowy, Rolnictwo, Transport/Spedycja/Logistyka/Dystrybucja.

Poszukujący pracy

Tabela 67. Czy Pana/Pani dokumenty aplikacyjne były sprawdzone przez doradcę zawodowego?

Odpowiedź	Liczba	PO [%]
Tak	5	22,7%
Nie	17	77,3%

n=22

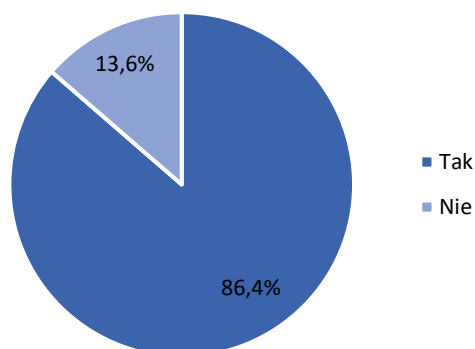


Wykres 72. Czy Pana/Pani dokumenty aplikacyjne były sprawdzone przez doradcę zawodowego?

Tabela 68. Czy był/a Pan Pani zaproszony/a na rozmowę kwalifikacyjną?

Odpowiedź	Liczba	PO [%]
Tak	19	86,4%
Nie	3	13,6%

n=22

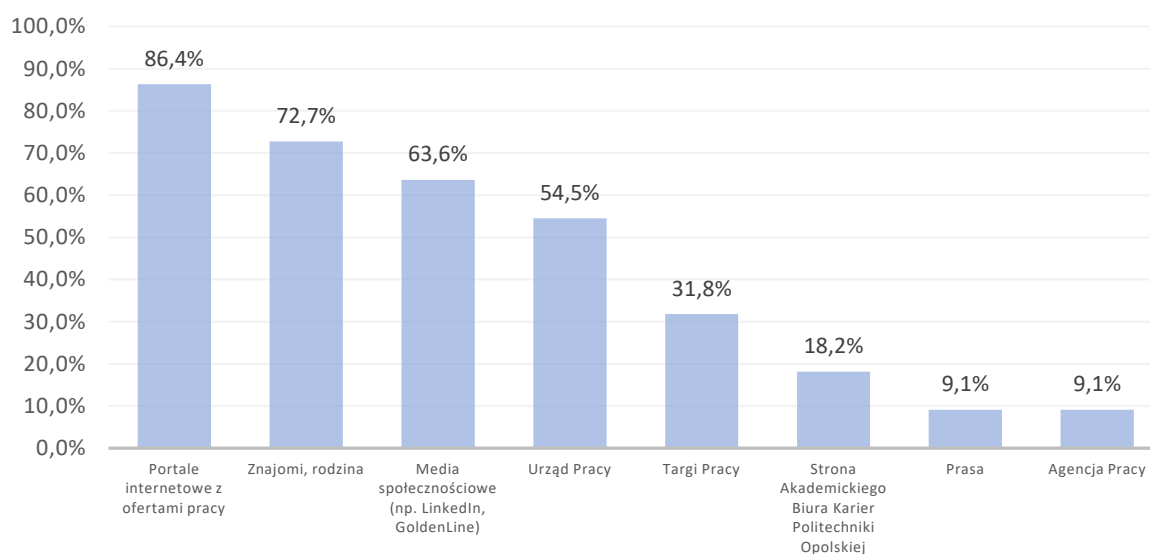


Wykres 73. Czy był/a Pan Pani zaproszony/a na rozmowę kwalifikacyjną?

Tabela 69. Z jakich źródeł korzysta bądź korzystał/a Pan/Pani szukając zatrudnienia?

Odpowiedź	Liczba	PO [%]
-----------	--------	--------

Portale internetowe z ofertami pracy	19	86,4%
Znajomi, rodzina	16	72,7%
Media społecznościowe (np. LinkedIn, GoldenLine)	14	63,6%
Urząd Pracy	12	54,5%
Targi Pracy	7	31,8%
Strona Akademickiego Biura Karier Politechniki Opolskiej	4	18,2%
Prasa	2	9,1%
Agencja Pracy	2	9,1%
		n=22



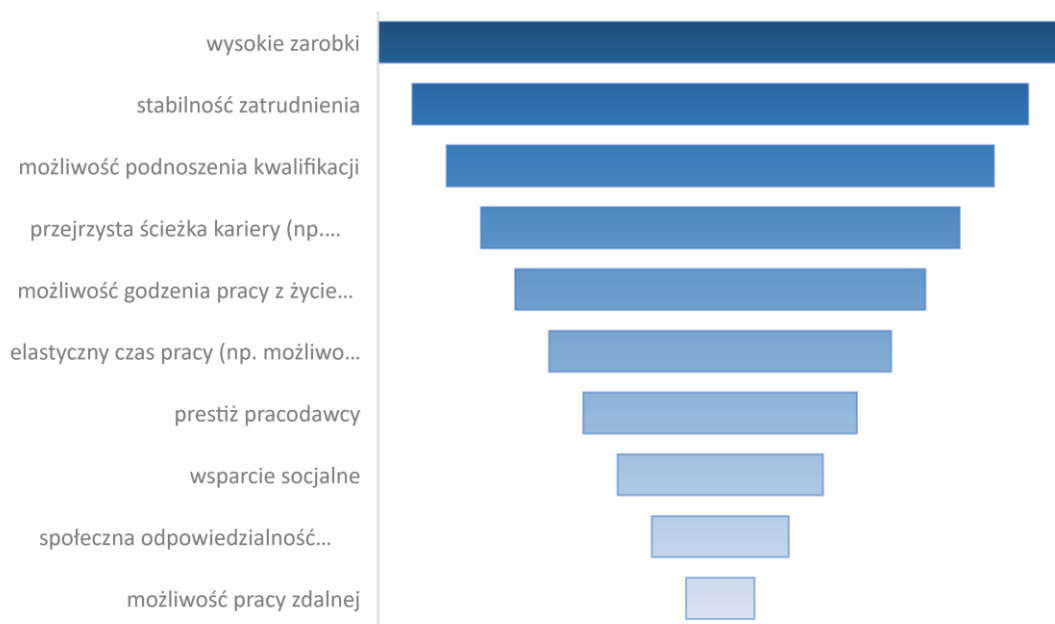
Wykres 74. Z jakich źródeł korzysta bądź korzystał/a Pan/Pani szukając zatrudnienia?

Waga wybranych czynników podczas poszukiwania pracy przez Absolwentów

Tabela 70. 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	przejrzysta ścieżka kariery (np. możliwość awansu)
5	możliwość godzenia pracy z życiem osobistym (np. obowiązkami rodzinnymi)
6	elastyczny czas pracy (np. możliwość wyboru godzin pracy)
7	prestż pracodawcy
8	wsparcie socjalne
9	społeczna odpowiedzialność pracodawcy
10	możliwość pracy zdalnej

n=135



Wykres 75. Proszę uporządkować poszczególne kryteria, brane pod uwagę podczas poszukiwania pracy, od najistotniejszego do najmniej istotnego.

Osoby nie poszukujące pracy

Jako osoby nie poszukujące pracy w momencie wypełniania ankiety, zadeklarowało się 7 absolwentów. Wśród tych osób, jako powód kolejno wskazywano: studia doktoranckie na Politechnice Opolskiej (3 osoby), studiowanie na innym kierunku na Politechnice Opolskiej, studiowanie na innym kierunku na innej uczelni, studia podyplomowe na Politechnice Opolskiej (po 1 osobie). Wśród innych powodów wskazano dodatkowo: „Studia magisterskie na innej uczelni” oraz „Studiowanie na studiach magisterskich”.

Osoby prowadzące działalność gospodarczą

Wśród respondentów jedna osoba wskazała, że prowadzi własną działalność w Polsce, która założona została w okresie 1-2 lat od obrony pracy dyplomowej. Firma w momencie wypełniania ankiety nie zatrudniała żadnych pracowników. Firma przynosi dochód powyżej 6000 zł brutto, a główna branża to IT.

Osoby planujące założenie działalności gospodarczej

Chęć założenia własnej działalności gospodarczej zadeklarowało 4 respondentów, dwie z nich mają zamiar zrobić to w ciągu 6 do 12 miesięcy od momentu wypełnienia ankiety, oraz po jednej osobie: 1 do 3 miesięcy oraz 4 do 6 miesięcy. Dwie osoby planują zatrudnić 1 do 9 pracowników. Dwie

z czterech firm mają być założone w branży IT, dwie pozostałe: Edukacja oraz Stowarzyszenie/Fundacja. Wszystkie firmy prowadzone będą na terenie Polski.

Spis tabel

Tabela 1. Płeć	4
Tabela 2. Wybierz ukończony wydział	4
Tabela 3. Ukończony wydział – porównanie do wyników badania za rok 2018.....	5
Tabela 4. Ukończony kierunek studiów	6
Tabela 5. Rodzaj studiów	7
Tabela 6. Rodzaj studiów – porównanie do wyników badania za rok 2018	8
Tabela 7. Ukończony stopień studiów	8
Tabela 8. Ukończony stopień studiów – porównanie do wyników badania za rok 2018	9
Tabela 9. Obszar zamieszkiwany przed oraz po podjęciu studiów na Politechnice Opolskiej.....	9
Tabela 10. Dodatkowe inicjatywy	10
Tabela 11. Dodatkowe inicjatywy - z podziałem na wydziały	11
Tabela 12. Dodatkowe inicjatywy – porównanie do wyników badania za rok 2018	12
Tabela 13. Rodzaj dodatkowej aktywności (można zaznaczyć więcej niż 1 odpowiedź).....	13
Tabela 14. Rodzaj dodatkowej aktywności (można zaznaczyć więcej niż 1 odpowiedź) – porównanie do wyników badania za rok 2018	14
Tabela 15. Jakie, Pana/Pani zdaniem, są mocne strony Politechniki Opolskiej?	15
Tabela 16. Jakie, Pana/Pani zdaniem, są mocne strony Politechniki Opolskiej? - z podziałem na wydziały.....	16
Tabela 17. Z perspektywy czasu wybrał/a by Pan/Pani:	18
Tabela 18. Z perspektywy czasu wybrał/a by Pan/Pani – z podziałem na wydziały	19
Tabela 19. W przypadku, jeśli nie wybrał/aby Pan/Pani ponownie tego samego kierunku studiów proszę wskazać 2 główne powody.....	19
Tabela 20. W przypadku, jeśli nie wybrał/aby Pan/Pani ponownie tego samego kierunku studiów proszę wskazać 2 główne powody – porównanie do wyników badania za rok 2018.....	20
Tabela 21. Czy uważa Pan/Pani, że ukończenie studiów na Politechnice Opolskiej gwarantuje stabilizację zawodową i bezpieczeństwo utrzymania/zdobycia zatrudnienia?	21
Tabela 22. Czy uważa Pan/Pani, że ukończenie studiów na Politechnice Opolskiej gwarantuje stabilizację zawodową i bezpieczeństwo utrzymania/zdobycia zatrudnienia? - z podziałem na wydziały.....	21
Tabela 23. Czy uważa Pan/Pani, że ukończenie studiów na Politechnice Opolskiej gwarantuje stabilizację zawodową i bezpieczeństwo utrzymania/zdobycia zatrudnienia? – porównanie do wyników badania za rok 2018	22
Tabela 24. W przypadku odpowiedzi "nie" proszę wskazać dlaczego:.....	22
Tabela 25. W przypadku odpowiedzi "nie" proszę wskazać dlaczego - z podziałem na wydziały	23
Tabela 26. W przypadku odpowiedzi "nie" proszę wskazać dlaczego – porównanie do wyników badania za rok 2018	24
Tabela 27. Jakie zmiany powinna wprowadzić Politechnika Opolska w celu zwiększenia szansy jej Studentów i Absolwentów na znalezienie zatrudnienia? (pytanie wielokrotnego wyboru)	25
Tabela 28. Jakie zmiany powinna wprowadzić Politechnika Opolska w celu zwiększenia szansy jej Studentów i Absolwentów na znalezienie zatrudnienia? - z podziałem na wydziały	26
Tabela 29. Proszę wskazać obecny status zawodowy	27
Tabela 30. Obecny status zawodowy – z podziałem na wydziały.....	28
Tabela 31. Obecny status zawodowy – porównanie do wyników badania za rok 2018.....	30
Tabela 32. Obecny status zawodowy a ukończony stopień studiów.....	31
Tabela 33. Na jakiej uczelni kontynuuje Pan/Pani naukę?	32
Tabela 34. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest Pana/Pani pierwszą pracą?	32

Tabela 35. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią pierwszej pracy.	33
Tabela 36. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią pierwszej pracy – porównanie do wyników badania za rok 2018	34
Tabela 37. Czy Pana/Pani pierwsza praca była zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej?	34
Tabela 38. Czy Pana/Pani pierwsza praca była zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej? - z podziałem na wydziały	35
Tabela 39. Proszę wskazać obecne miejsce zatrudnienia	36
Tabela 40. Pracuje Pan/Pani w firmie:	37
Tabela 41. Pracuje Pan/Pani w firmie - z podziałem na wydziały	37
Tabela 42. Obecny status prawny zatrudnienia	38
Tabela 43. Obecny status prawny zatrudnienia - z podziałem na wydziały	38
Tabela 44. Obecny status prawny zatrudnienia – porównanie do wyników badania za rok 2018	39
Tabela 45. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią obecnej pracy.....	40
Tabela 46. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią obecnej pracy - z podziałem na wydziały.....	41
Tabela 47. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią obecnej pracy – porównanie do wyników badania za rok 2018.....	42
Tabela 48. Jakie czynniki Pana/Pani zdaniem zdecydowały o tym, że został/a Pan/Pani przyjęty/a do obecnej pracy? (można wybrać kilka).....	43
Tabela 49. Jakie czynniki Pana/Pani zdaniem zdecydowały o tym, że został/a Pan/Pani przyjęty/a do obecnej pracy? (można wybrać kilka) - z podziałem na wydziały.....	44
Tabela 50. Jakie czynniki Pana/Pani zdaniem zdecydowały o tym, że został/a Pan/Pani przyjęty/a do obecnej pracy? (można wybrać kilka) – porównanie do wyników badania za rok 2018.....	45
Tabela 51. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej?.....	46
Tabela 52. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej? - z podziałem na wydziały.....	47
Tabela 53. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej? – porównanie do wyników badania za rok 2018	48
Tabela 54. Proszę wskazać główną branżę firmy, w której Pan/Pani obecnie pracuje.	48
Tabela 55. Na jakim stanowisku został/a Pan/Pani zatrudniony/a?.....	50
Tabela 56. Na jakim stanowisku został/a Pan/Pani zatrudniony/a? – z podziałem na ukończony stopień studiów.....	51
Tabela 57. Na jakim stanowisku został/a Pan/Pani zatrudniony/a? – z podziałem na wydziały.....	52
Tabela 58. Czy praca obecnie wykonywana na danym stanowisku jest równocześnie pierwszą pracą?	53
Tabela 59. Proszę wskazać w jakim przedziale obecnie mieszczą się Pana/Pani zarobki brutto.	53
Tabela 60. Proszę wskazać w jakim przedziale obecnie mieszczą się Pana/Pani zarobki brutto – z podziałem na wydziały	54
Tabela 61. Proszę wskazać w jakim przedziale obecnie mieszczą się Pana/Pani zarobki brutto – porównanie względem stopnia ukończonych studiów.....	55
Tabela 62. Proszę wskazać w jakim przedziale obecnie mieszczą się Pana/Pani zarobki brutto – porównanie do wyników badania za rok 2018	56
Tabela 63. Zarobki na poszczególnych stanowiskach	57

Tabela 64. W jakim stopniu wiedza i kwalifikacje uzyskane na studiach są wykorzystywane w obecnej pracy?.....	58
Tabela 65. W jakim stopniu wiedza i kwalifikacje uzyskane na studiach są wykorzystywane w obecnej pracy? – porównanie do wyników badania za rok 2018.....	59
Tabela 66. W jaki sposób znalazł/a Pan/Pani obecną pracę/staż?	59
Tabela 67. Czy Pana/Pani dokumenty aplikacyjne były sprawdzone przez doradcę zawodowego?....	61
Tabela 68. Czy był/a Pan/Pani zaproszony/a na rozmowę kwalifikacyjną?	61
Tabela 69. Z jakich źródeł korzysta bądź korzystał/a Pan/Pani szukając zatrudnienia?.....	61
Tabela 70. Proszę uporządkować poszczególne kryteria, brane pod uwagę podczas poszukiwania pracy, od najistotniejszego do najmniej istotnego.	62

Spis wykresów

Wykres 1. Płeć.....	4
Wykres 2. Wybierz ukończony wydział.....	5
Wykres 3. Ukończony wydział – porównanie do wyników badania za rok 2018.....	5
Wykres 4. Ukończony kierunek studiów.....	7
Wykres 5. Rodzaj studiów.....	7
Wykres 6. Rodzaj studiów – porównanie do wyników badania za rok 2018.....	8
Wykres 7. Ukończony stopień studiów.....	8
Wykres 8. Ukończony stopień studiów – porównanie do wyników badania za rok 2018.....	9
Wykres 9. Obszar zamieszkiwany przed oraz po podjęciu studiów na Politechnice Opolskiej.....	10
Wykres 10. Dodatkowe inicjatywy.....	11
Wykres 11. Dodatkowe inicjatywy - z podziałem na wydziały.....	12
Wykres 12. Dodatkowe inicjatywy – porównanie do wyników badania za rok 2018.....	13
Wykres 13. Rodzaj dodatkowej aktywności (można zaznaczyć więcej niż 1 odpowiedź).....	14
Wykres 14. Rodzaj dodatkowej aktywności (można zaznaczyć więcej niż 1 odpowiedź) – porównanie do wyników badania za rok 2018.....	15
Wykres 15. Jakie, Pana/Pani zdaniem, są mocne strony Politechniki Opolskiej?.....	16
Wykres 16. Jakie, Pana/Pani zdaniem, są mocne strony Politechniki Opolskiej? - z podziałem na wydziały - cz. 1.....	17
Wykres 17. Jakie, Pana/Pani zdaniem, są mocne strony Politechniki Opolskiej? - z podziałem na wydziały - cz. 2.....	17
Wykres 18. Jakie, Pana/Pani zdaniem, są mocne strony Politechniki Opolskiej? - z podziałem na wydziały - cz. 3.....	18
Wykres 19. Z perspektywy czasu wybrał/a by Pan/Pani.....	18
Wykres 20. Z perspektywy czasu wybrał/a by Pan/Pani – z podziałem na wydziały.....	19
Wykres 21. W przypadku, jeśli nie wybrał/aby Pan/Pani ponownie tego samego kierunku studiów proszę wskazać 2 główne powody.....	20
Wykres 22. W przypadku, jeśli nie wybrał/aby Pan/Pani ponownie tego samego kierunku studiów proszę wskazać 2 główne powody – porównanie do wyników badania za rok 2018.....	20
Wykres 23. Czy uważa Pan/Pani, że ukończenie studiów na Politechnice Opolskiej gwarantuje stabilizację zawodową i bezpieczeństwo utrzymania/zdobycia zatrudnienia?.....	21
Wykres 24. Czy uważa Pan/Pani, że ukończenie studiów na Politechnice Opolskiej gwarantuje stabilizację zawodową i bezpieczeństwo utrzymania/zdobycia zatrudnienia? - z podziałem na wydziały.....	21
Wykres 25. Czy uważa Pan/Pani, że ukończenie studiów na Politechnice Opolskiej gwarantuje stabilizację zawodową i bezpieczeństwo utrzymania/zdobycia zatrudnienia? – porównanie do wyników badania za rok 2018.....	22
Wykres 26. W przypadku odpowiedzi "nie" proszę wskazać dlaczego:.....	23
Wykres 27. W przypadku odpowiedzi "nie" proszę wskazać dlaczego - z podziałem na wydziały.....	24
Wykres 28. W przypadku odpowiedzi "nie" proszę wskazać dlaczego: – porównanie do wyników badania za rok 2018.....	25
Wykres 29. Jakie zmiany powinna wprowadzić Politechnika Opolska w celu zwiększenia szansy jej Studentów i Absolwentów na znalezienie zatrudnienia?.....	26
Wykres 30. Jakie zmiany powinna wprowadzić Politechnika Opolska w celu zwiększenia szansy jej Studentów i Absolwentów na znalezienie zatrudnienia? - z podziałem na wydziały.....	27
Wykres 31. Proszę wskazać obecny status zawodowy.....	28
Wykres 32. Obecny status zawodowy – z podziałem na wydziały cz. 1.....	29
Wykres 33. Obecny status zawodowy – z podziałem na wydziały cz. 2.....	29

Wykres 34. Obecny status zawodowy – z podziałem na wydziały cz. 3	30
Wykres 35. Obecny status zawodowy – porównanie do wyników badania za rok 2018	31
Wykres 36. Obecny status zawodowy a ukończony stopień studiów.	31
Wykres 37. Na jakiej uczelni kontynuuje Pan/Pani naukę?	32
Wykres 38. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest Pana/Pani pierwszą pracą? 33	
Wykres 39. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią pierwszej pracy.	33
Wykres 40. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią pierwszej pracy – porównanie do wyników badania za rok 2018	34
Wykres 41. Czy Pana/Pani pierwsza praca była zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej?	35
Wykres 42. Czy Pana/Pani pierwsza praca była zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej? - z podziałem na wydziały	36
Wykres 43. Proszę wskazać obecne miejsce zatrudnienia	36
Wykres 44. Pracuje Pan/Pani w firmie	37
Wykres 45. Pracuje Pan/Pani w firmie - z podziałem na wydziały	37
Wykres 46. Obecny status prawny zatrudnienia	38
Wykres 47. Obecny status prawny zatrudnienia - z podziałem na wydziały	39
Wykres 48. Obecny status prawny zatrudnienia – porównanie do wyników badania za rok 2018	40
Wykres 49. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią obecnej pracy.	41
Wykres 50. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią obecnej pracy – z podziałem na wydziały	42
Wykres 51. Proszę podać ile czasu minęło od obrony pracy dyplomowej do podjęcia przez Pana/Panią obecnej pracy – porównanie do wyników badania za rok 2018	43
Wykres 52. Jakie czynniki Pana/Pani zdaniem zdecydowały o tym, że został/a Pan/Pani przyjęty/a do obecnej pracy? (można wybrać kilka)	44
Wykres 53. Jakie czynniki Pana/Pani zdaniem zdecydowały o tym, że został/a Pan/Pani przyjęty/a do obecnej pracy? (można wybrać kilka) - z podziałem na wydziały cz. 1	45
Wykres 54. Jakie czynniki Pana/Pani zdaniem zdecydowały o tym, że został/a Pan/Pani przyjęty/a do obecnej pracy? (można wybrać kilka) - z podziałem na wydziały cz. 2	45
Wykres 55. Jakie czynniki Pana/Pani zdaniem zdecydowały o tym, że został/a Pan/Pani przyjęty/a do obecnej pracy? (można wybrać kilka) – porównanie do wyników badania za rok 2018	46
Wykres 56. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej?	47
Wykres 57. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej? - z podziałem na wydziały	47
Wykres 58. Czy obecnie wykonywana (lub zagwarantowana) praca jest zgodna z wykształceniem i kwalifikacjami uzyskanymi na Politechnice Opolskiej? – porównanie do wyników badania za rok 2018	48
Wykres 59. Proszę wskazać główną branżę firmy, w której Pan/Pani obecnie pracuje.	50
Wykres 60. Na jakim stanowisku został/a Pan/Pani zatrudniony/a?	51
Wykres 61. Na jakim stanowisku został/a Pan/Pani zatrudniony/a? – z podziałem na ukończony stopień studiów	52
Wykres 62. Na jakim stanowisku został/a Pan/Pani zatrudniony/a? – z podziałem na wydziały	52
Wykres 63. Czy praca obecnie wykonywana na danym stanowisku jest równocześnie pierwszą pracą?	53
Wykres 64. Proszę wskazać w jakim przedziale obecnie mieszczą się Pana/Pani zarobki brutto.	54

Wykres 65. Proszę wskazać w jakim przedziale obecnie mieszczą się Pana/Pani zarobki brutto - z podziałem na wydziały	55
Wykres 66. Proszę wskazać w jakim przedziale obecnie mieszczą się Pana/Pani zarobki brutto – porównanie względem stopnia ukończonych studiów	56
Wykres 67. Proszę wskazać w jakim przedziale obecnie mieszczą się Pana/Pani zarobki brutto – porównanie do wyników badania za rok 2018	57
Wykres 68. Zarobki na poszczególnych stanowiskach.....	58
Wykres 69. W jakim stopniu wiedza i kwalifikacje uzyskane na studiach są wykorzystywane w obecnej pracy?	58
Wykres 70. W jakim stopniu wiedza i kwalifikacje uzyskane na studiach są wykorzystywane w obecnej pracy? – porównanie do wyników badania za rok 2018.....	59
Wykres 71. W jaki sposób znalazł/a Pan/Pani obecną pracę/staż?	60
Wykres 72. Czy Pana/Pani dokumenty aplikacyjne były sprawdzone przez doradcę zawodowego? ..	61
Wykres 73. Czy był/a Pan Pani zaproszony/a na rozmowę kwalifikacyjną?	61
Wykres 74. Z jakich źródeł korzysta bądź korzystał/a Pan/Pani szukając zatrudnienia?	62
Wykres 75. Proszę uporządkować poszczególne kryteria, brane pod uwagę podczas poszukiwania pracy, od najistotniejszego do najmniej istotnego.	63