

**WYŻSZA SZKOŁA PLANOWANIA STRATEGICZNEGO
W DĄBROWIE GÓRNICZEJ**

WYDZIAŁ SPOŁECZNO-MEDYCZNY

**ANALIZA PRZEPROWADZONEJ
ANKIETY LOSY ABSOLWENTÓW KIERUNKU RATOWNICTWO
MEDYCZNE**

**Ankieta przeznaczona do wiadomości Władz Uczelni, a także:
Rady Programowej oraz
Komisji ds. Jakości Kształcenia**

**Opracowali:
Mgr Agnieszka Banasikowska, dr Adam Klar**

DĄBROWA GÓRNICZA 2018

SPIS TREŚCI

METODOLOGIA ANALIZY	3
DANE METRYKALNE RESPONDENTÓW.....	4
MERYTORYCZNA CZĘŚĆ ANKIETY.....	6
1. Motywy wyboru Wyższej Szkoły Planowania Strategicznego	6
2. Motywy wyboru kierunku studiów.....	7
3. Ponowny wybór WSPS jako uczelni do studiowania.....	8
4. Przyczyny nie wybrania ponownie WSPS jako uczelni do studiowania	12
5. Ponowny wybór ratownictwa medycznego jako kierunku studiów	14
6. Plany dalszego kształcenia	15
6.1. Studia drugiego stopnia.....	16
6.2. Kursy, szkolenia	19
6.3. Studia podyplomowe	22
7. Praca w czasie trwania studiów	25
8. Aktualne zatrudnienie.....	26
8.1. Absolwenci zatrudnieni i bezrobotni	26
8.2. Zgodność zatrudnienia z uzyskanymi kwalifikacjami	26
8.3. Szanse znalezienia pracy	26
9. Zagadnienia, o które należałoby uzupełnić program studiów na kierunku ratownictwo medyczne	27

METODOLOGIA ANALIZY

W badaniu zastosowano analizę statystyczną ilościową i jakościową. Wyniki badania przedstawiono w formie tabel i wykresów. W przypadku niektórych pytań odpowiedzi zostały ujęte w aspekcie płci absolwentów, ich wieku oraz miejsca zamieszkania. Uzyskane wyniki zostały poddane analizie jakościowej z wykorzystaniem testu nieparametrycznego chi kwadrat służącego do wyjawienia ewentualnej znamienności statystycznej wyników. Chodziło tutaj o ustalenie, czy opinie respondentów różnią się w sposób znamienny statystycznie od wybranych kryteriów analizy, tj. płci, wieku oraz miejsca zamieszkania.

W tabelach zawarto informację o udziale procentowym poszczególnych opinii w wyróżnionych ze względu na dane kryterium grupach osób:

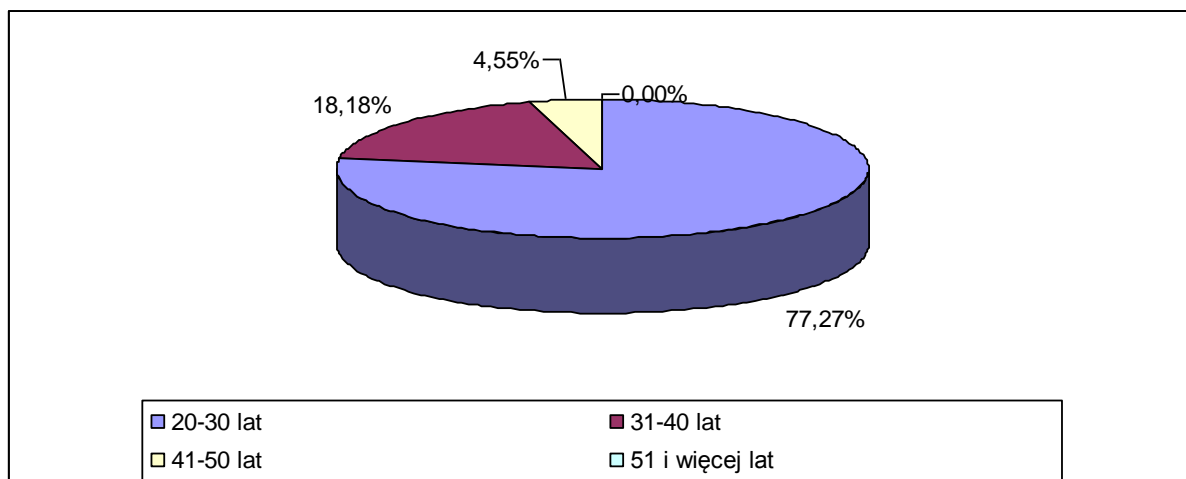
- płeć: kobiety, mężczyźni,
- wiek: osoby w wieku do 30 lat, osoby w wieku 31-40 lat, osoby w wieku 41-50 lat,
- miejsce zamieszkania: wieś, miasto do 50 tys. mieszkańców, miasto 51-100 tys. mieszkańców, miasto powyżej 100 tys. mieszkańców.

Liczebność każdej wyróżnionej podgrupy przyjęto za 100%, dzięki czemu można było ustalić udział procentowy poszczególnych wariantów odpowiedzi (opinii) w danej grupie osób.

DANE METRYKALNE RESPONDENTÓW

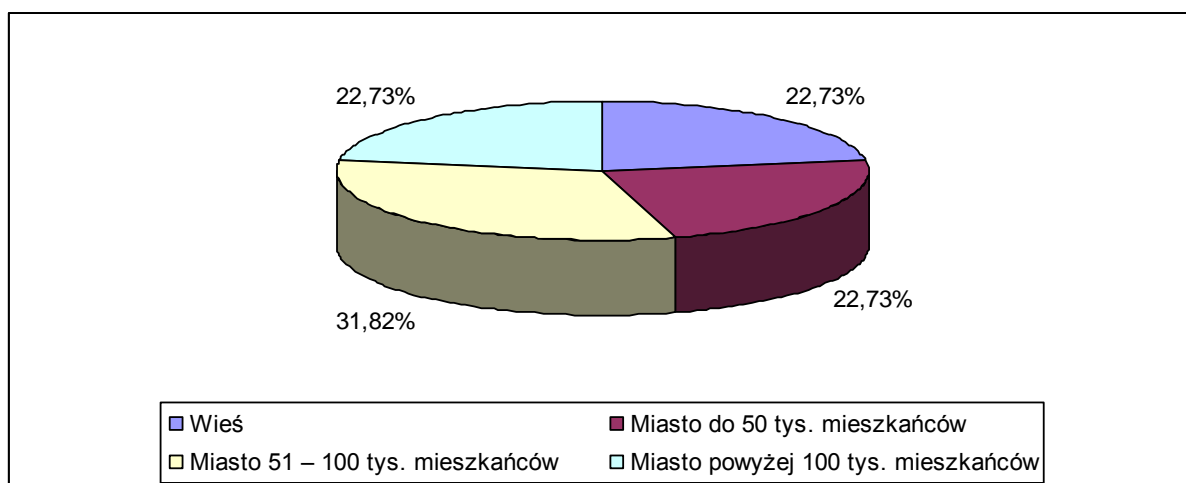
W ankiecie wzięły udział 22 osoby: 3 kobiety i 7 mężczyzn.

Wśród badanych 17 osób nie przekroczyło 30. roku życia, 4 osoby były w wieku 31-40 lat, 1 osoba – w wieku 41-50 lat (wykres 1).



Wykres 1. Wiek respondentów

Respondenci pochodzili z różnych miejscowości: po 5 osób zadeklarowało – jako miejsce zamieszkania – wieś, miasto do 50 tys. mieszkańców oraz miasto powyżej 100 tys. mieszkańców, 7 osób zamieszkuje w mieście liczącym 51-100 tys. mieszkańców (wykres 2).



Wykres 2. Miejsce zamieszkania respondentów

Dla celów dalszego badania przyjęto następujące grupy respondentów (w nawiasach podano ich liczebności):

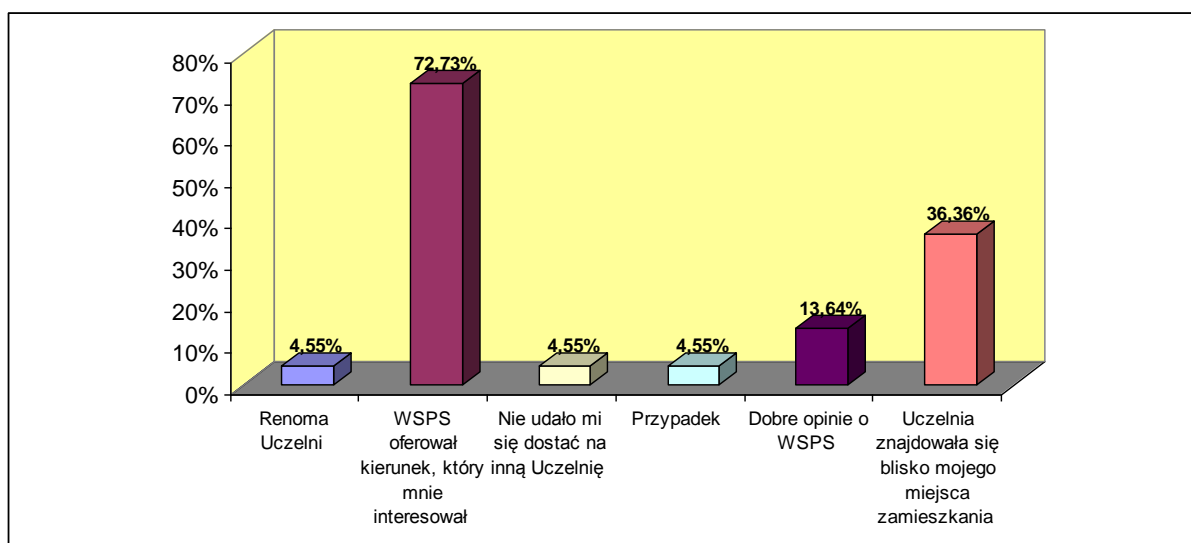
- płeć:
 - kobiety (3),
 - mężczyźni (19),
- wiek:
 - do 30 lat (17),
 - 31-40 lat (4),
 - 41-50 (1),
- miejsce zamieszkania:
 - wieś (5),
 - miasto do 50 tys. mieszkańców (5),
 - miasto 51-100 tys. mieszkańców (7),
 - miasto powyżej 100 tys. mieszkańców (5).

MERYTORYCZNA CZĘŚĆ ANKIETY

1. Motywy wyboru Wyższej Szkoły Planowania Strategicznego

Najczęściej wskazywanym motywem wyboru studiów w Wyższej Szkole Planowania Strategicznego był taki, że Uczelnia oferowała kierunek studiów, który interesował respondentów; tak stwierdziło prawie 73% badanych osób. Na drugim miejscu znalazł się fakt, że Uczelnia znajdowała się blisko miejsca zamieszkania (ponad 36%), prawie 14% badanych osób wskazało na dobre opinie o WSPS. Na pozostałe motywy (renoma Uczelni, nie dostanie się na inną uczelnię, przypadek) wskazało po jednej osobie (prawie 5% ogółu badanych) – wykres 3.

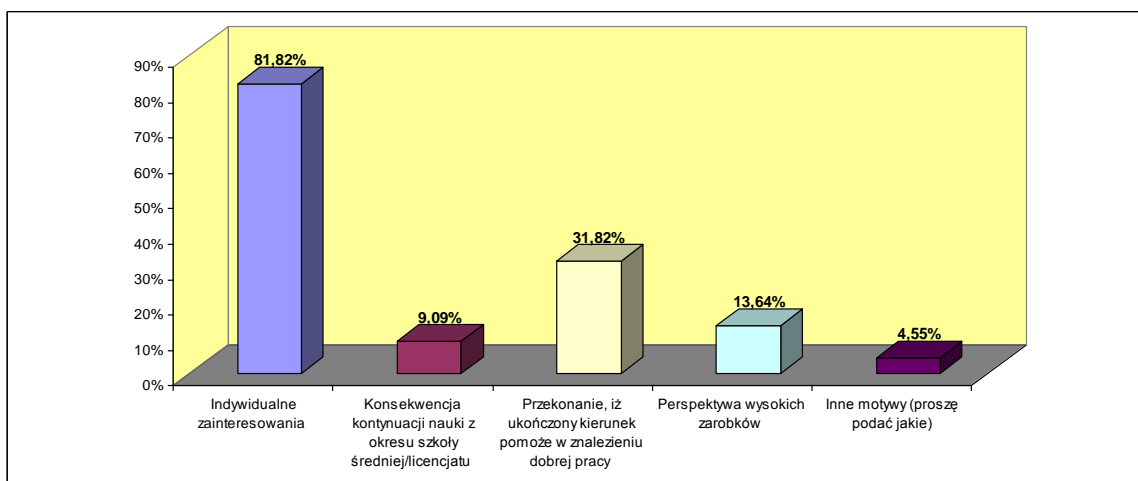
W odpowiedzi na to pytanie można było wybrać także „inne motywy”, jednak ani jedna osoba nie wybrała takiej odpowiedzi.



Wykres 3. Motywy wyboru Wyższej Szkoły Planowania Strategicznego w Dąbrowie Górniczej

2. Motywy wyboru kierunku studiów

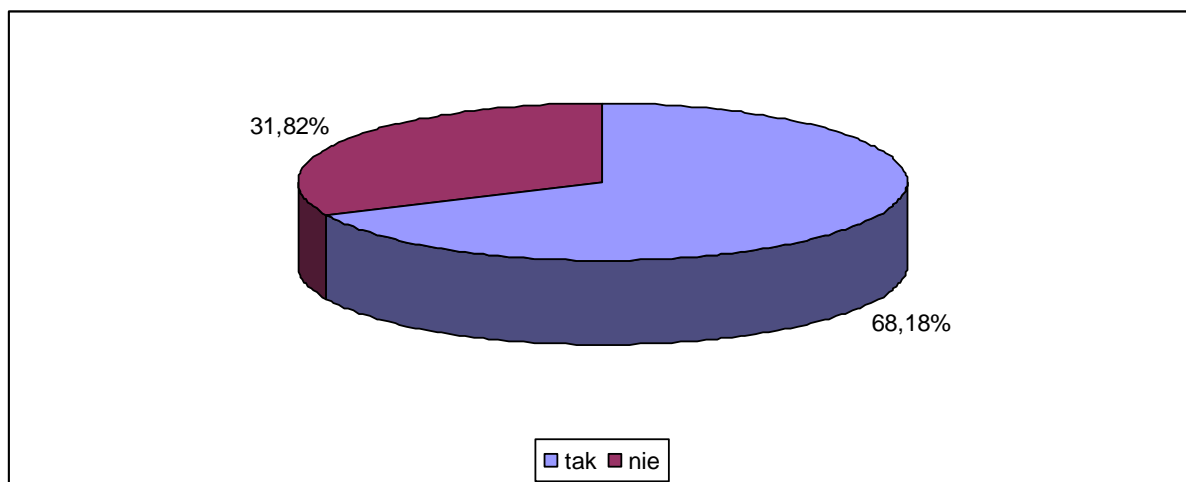
Najsilniejszym motywem wyboru kierunku studiów były indywidualne zainteresowania (tak stwierdziło prawie 82% badanych osób), a następnie przekonanie, że ukończony kierunek (ratownictwo medyczne) pomoże w znalezieniu dobrej pracy (prawie 32% badanych). Na perspektywę wysokich zarobków wskazało prawie 14% badanych, na konsekwencję kontynuacji nauki z okresu szkoły średniej około 9%, jedna osoba (około 5% ogółu badanych) wskazała na inne motywy, nie podając ich jednak. Takie motywy, jak: nie dostanie się na pożądaną kierunek studiów, przypadek czy kierunek łatwy do studiowania – nie zostały wskazane ani razu (wykres 4).



Wykres 4. Motywy wyboru kierunku studiów

3. Ponowny wybór WSPS jako uczelni do studiowania

Na to pytanie twierdząco odpowiedziało 15 osób (ponad 68% badanych), przecząco – 7 osób (prawie 32%) – oraz wykres 5.

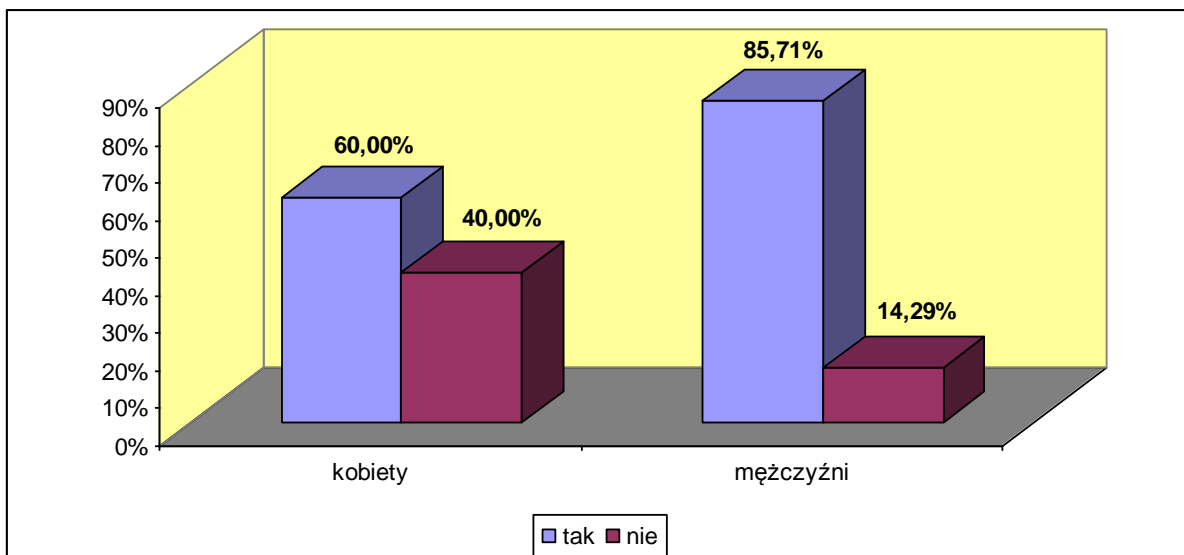


Wykres 5. Ponowny wybór WSPS jako uczelni do studiowania

Jak wynika z przedstawionych w tabeli 1 oraz wykresu 6 danych, mężczyźni częściej, aniżeli kobiety, byłiby skłonni na ponowny wybór WSPS jako uczelni do studiowania: ponownie podjęłoby studia tylko 100% kobiet i 84% mężczyzn. Uzyskane wyniki nie są znamienne statystycznie, co oznacza, iż – mimo pewnego zróżnicowania odpowiedzi w zależności od płci – okazały się one niezależne od płci respondentów: chi kwadrat obliczone dla danych empirycznych jest równe 1,45469, podczas gdy chi kwadrat krytyczne jest równe 3,84146.

Tabela 1. Ponowny wybór WSPS jako uczelni do studiowania wg płci respondentów

Ponowny wybór WSPS	Kobiety		Mężczyźni		Razem	
	N	%	N	%	N	%
Tak	3	100,00%	16	84,4%	19	84,4%
Nie	0	0	3	15,6%	3	15,6%
Razem	3	100,00%	19	100,00%	22	100,00%



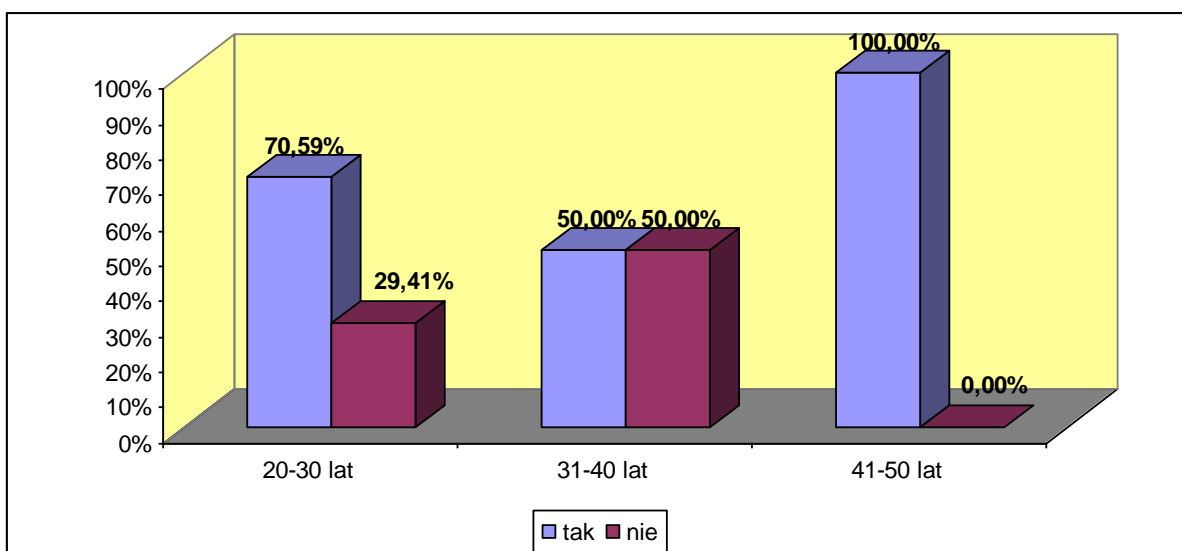
Wykres 6. Ponowny wybór WSPS jako uczelni do studiowania wg płci respondentów

Ponownego wyboru WSPS dokonałyby prawie 71% osób w wieku 20-30 lat, tylko połowa osób w wieku 31-40 lat i wszystkie osoby w wieku 41-50 lat (tabela 2 oraz wykres 7).

Uzyskany wynik również nie jest znamiennej statystycznie, co oznacza, iż – pomimo pewnego zróżnicowania odpowiedzi w zależności od wieku respondentów – okazały się one niezależne statystycznie od wieku: chi kwadrat obliczone dla danych empirycznych wynosi 1,12157, chi kwadrat krytyczne jest równe 5,99146.

Tabela 2. Ponowny wybór WSPS jako uczelni do studiowania wg wieku respondentów

Ponowny wybór WSPS	20-30 lat		31-40 lat		41-50 lat		Razem	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Tak	12	70,59%	2	50,00%	1	100,00%	15	68,18%
Nie	5	29,41%	2	50,00%	0	0,00%	7	31,84%
Razem	17	100,00%	4	100,00%	1	100,00%	22	100,00%



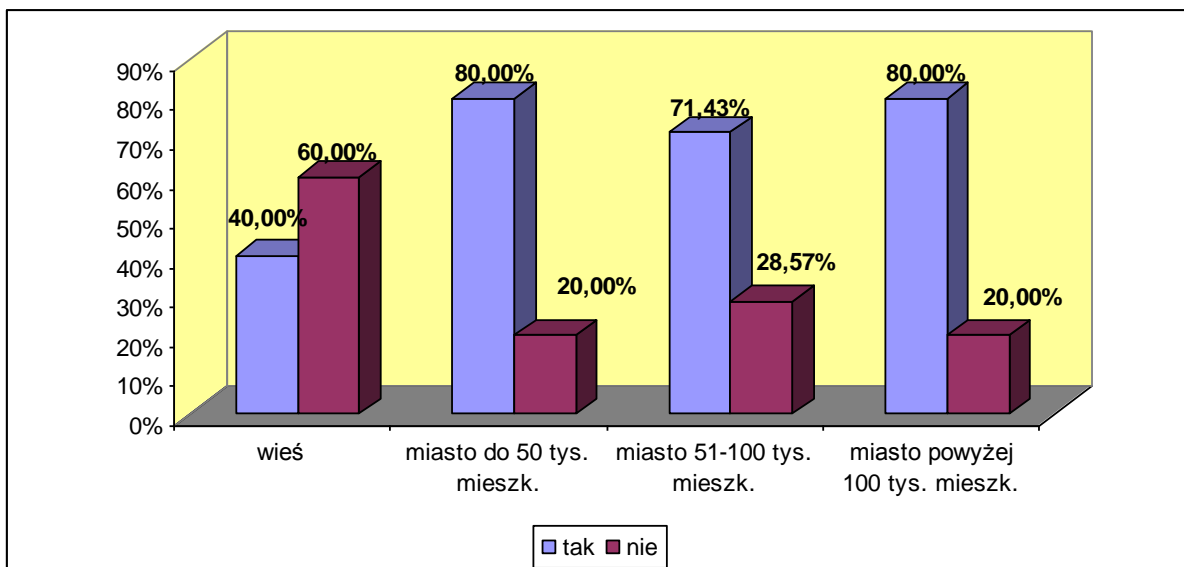
Wykres 7. Ponowny wybór WSPS jako uczelni do studiowania wg wieku respondentów

Wśród 15 osób, które ponownie wybrałyby WSPS jako uczelnię do studiowania, największy odsetek stanowili mieszkańcy miast liczących do 50 tys. mieszkańców oraz miast liczących powyżej 100 tys. mieszkańców (po 80% osób z każdej z tych grup wyróżnionych ze względu na miejsce zamieszkania), ponad 71% odpowiedzi pozytywnych dały osoby zamieszkałe w miastach liczących 51-100 tys. mieszkańców. Natomiast tylko 40% osób zamieszkałych na wsi ponownie wybrałoby WSPS jako uczelnię do studiowania (tabela 3 oraz wykres 8).

Uzyskany wynik nie jest znamieny statystycznie: chi kwadrat obliczone dla danych empirycznych jest równe 2,50830, chi kwadrat krytyczne jest równe 7,81473, co wyklucza istnienie zależności statystycznej odpowiedzi od miejsca zamieszkania respondentów, aczkolwiek pewne zróżnicowanie opinii w tej kwestii, wynikające z miejsca zamieszkania, można było tutaj odnotować.

Tabela 3. Ponowny wybór WSPS jako uczelni do studiowania wg miejsca zamieszkania respondentów

Ponowny wybór WSPS	Wieś		Miasto do 50 tys. mieszk.		Miasto 51-100 tys. mieszk.		Miasto powyżej 100 tys. mieszk.		Razem	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Tak	2	40,00%	4	80,00%	5	71,43%	4	80,00%	15	68,18%
Nie	3	60,00%	1	20,00%	2	28,57%	1	20,00%	7	31,82%
Razem	5	100,00%	5	100,00%	7	100,00%	5	100,00%	22	100,00%



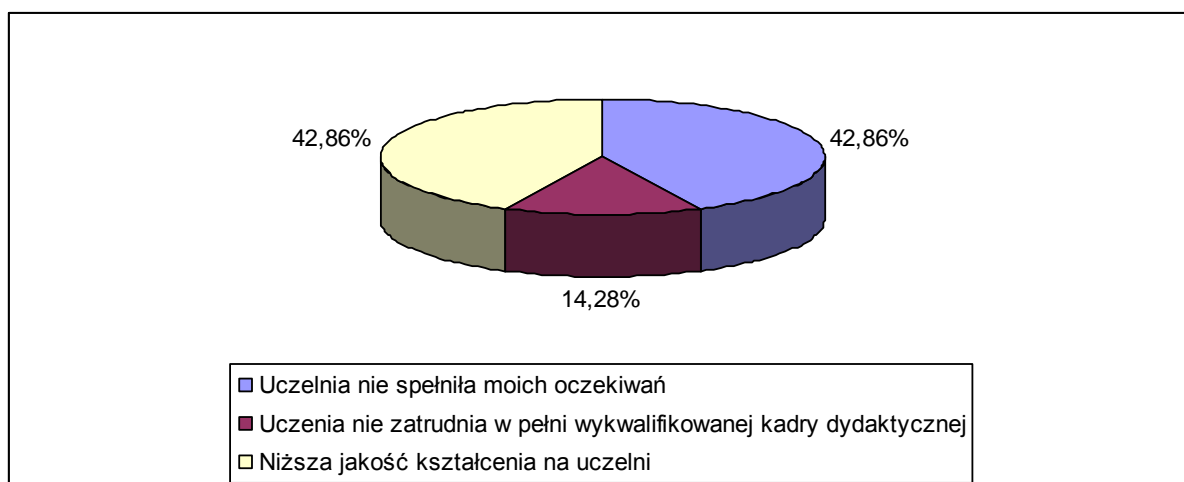
Wykres 8. Ponowny wybór WSPS jako uczelni do studiowania wg miejsca zamieszkania respondentów

4. Przyczyny nie wybrania ponownie WSPS jako uczelni do studiowania

W poprzednim pytaniu 7 osób stwierdziło, że nie wybrałyby ponownie WSPS jako uczelni do studiowania. Wyniki przedstawiono w tabeli 4 oraz na wykresie 10.

Tabela 4. Przyczyny nie wybrania ponownie WSPS jako uczelni do studiowania

Przyczyna	N	% z odpowiedzi negatywnych (n=7)	% z odpowiedzi ogółem (n=22)
Uczelnia nie spełniła moich oczekiwań	3	42,86%	13,64%
Uczelnia została wybrana przypadkowo	0	0,00%	0,00%
Uczenia nie zatrudnia w pełni wykwalifikowanej kadry dydaktycznej	1	14,28%	4,55%
Niższa jakość kształcenia na uczelni	3	42,86%	13,64%
Złe relacje wykładowca-student	0	0,00%	0,00%
Zła obsługa administracyjna	0	0,00%	0,00%
Inne motywy	0	0,00%	0,00%
Razem	7	100,00%	31,82%



Wykres 9. Przyczyny nie wybrania ponownie WSPS jako uczelni do studiowania

Spośród 7 osób, które nie wybrałyby ponownie WSPS jako uczelni do studiowania, 3 osoby (prawie 43% ogółu osób, które wyraziły opinię negatywną) uznały, że uczelnia nie spełniła ich oczekiwań, 3 osoby (prawie 43%) wskazały na

niższą jakość kształcenia na uczelni, 1 osoba (ponad 14%) wyraziła opinię, że uczelnia nie zatrudnia w pełni wykwalifikowanej kadry dydaktycznej.

Profil osób, które nie wybrałyby ponownie WSPS jako uczelni do studiowania był następujący:

Uczelnia nie spełniła moich oczekiwań:

- kobieta w wieku do 30 lat zamieszkała w mieście liczącym 51-100 tys. mieszkańców,
- kobieta w wieku 31-40 lat zamieszkała na wsi,
- kobieta w wieku do 30 lat zamieszkała w mieście liczącym do 50 tys. mieszkańców.

Niższa jakość kształcenia na uczelni:

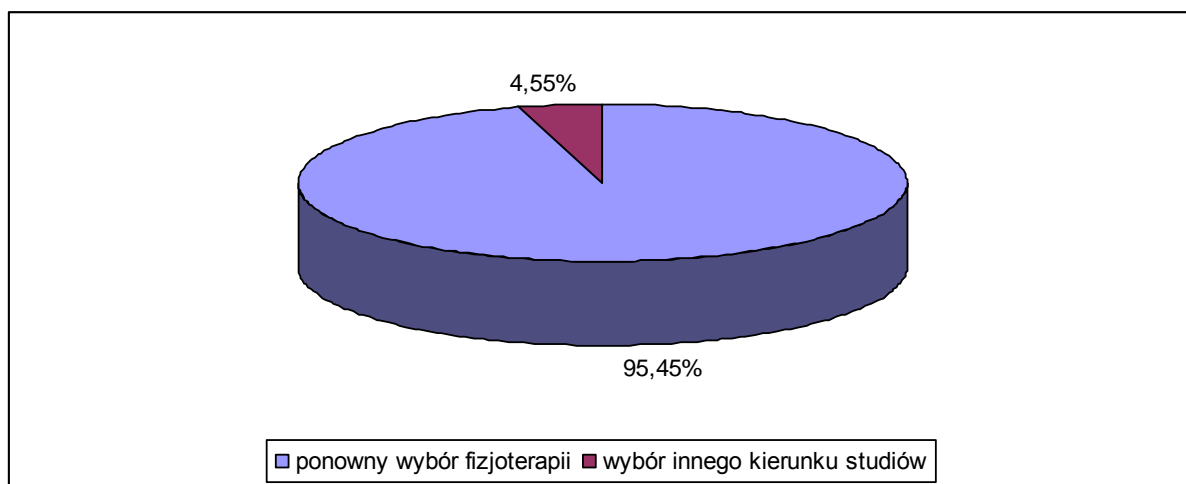
- kobieta w wieku do 30 lat zamieszkała w mieście liczącym powyżej 100 tys. mieszkańców,
- kobieta w wieku 31-40 lat zamieszkała w mieście liczącym 51-100 tys. mieszkańców,
- mężczyzna w wieku do 30 lat zamieszkały na wsi.

Uczelnia nie zatrudnia w pełni wykwalifikowanej kadry dydaktycznej:

- kobieta w wieku do 30 lat zamieszkała na wsi.

5. Ponowny wybór ratownictwa medycznego jako kierunku studiów

Na pytanie o to, czy gdyby respondenci mieli możliwość ponownego wyboru kierunku studiów, aż 21 osób (tj. 95,45% ogółu ankietowanych) stwierdziło, że ponownie wybrałoby ratownictwo medyczne. Tylko 1 osoba (4,55%) była zdania przeciwnego. Osoba ta stwierdziła, że wybór kierunku studiów został przez nią wybrany przypadkowo (wykres 10).



Wykres 10. Ponowny wybór fizjoterapii jako kierunku studiów

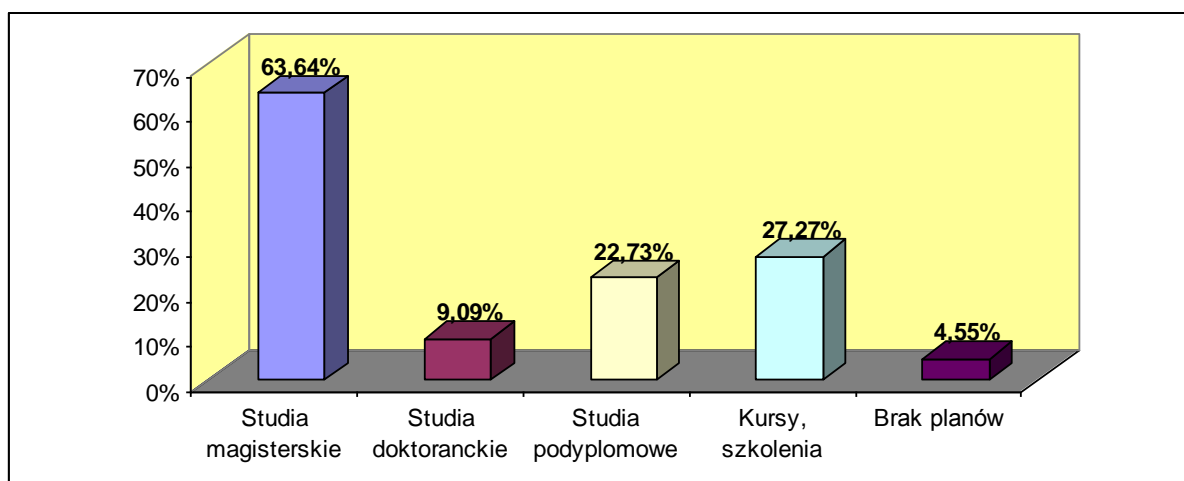
Uzyskany wynik świadczy o tym, że studenci wybierają kierunek studiów, kierując się nie przypadkiem, a głębokim przemyśleniem i zastanowieniem nad wyborem przyszłej drogi życiowej w zakresie pracy zawodowej.

6. Plany dalszego kształcenia

Spośród 22 badanych osób tylko 1 osoba (4,55%) nie ma planów odnośnie dalszego kształcenia. Pozostałe osoby (95,45%) mają pod tym względem ustalone plany (tabela 5 oraz wykres 11).

Tabela 5. Plany dalszego kształcenia

Plany dalszego kształcenia	N	%
Studia magisterskie	14	63,64%
Studia doktoranckie	2	9,09%
Studia podyplomowe	5	22,73%
Kursy, szkolenia	6	27,27%
Brak planów	1	4,55%



Wykres 11. Plany dalszego kształcenia

Jak wynika z przedstawionych danych, najwięcej osób zamierza kontynuować kształcenie w ramach studiów drugiego stopnia (14 osób, tj. prawie 64% ogółu respondentów), na różnego rodzaju kursy i szkolenia wskazało 6 osób (ponad 27% badanych), na studia podyplomowe – 5 osób (prawie 23%), na studia doktoranckie natomiast mają zamiar w przyszłości wybrać się 2 osoby (około 9% ogółu respondentów).

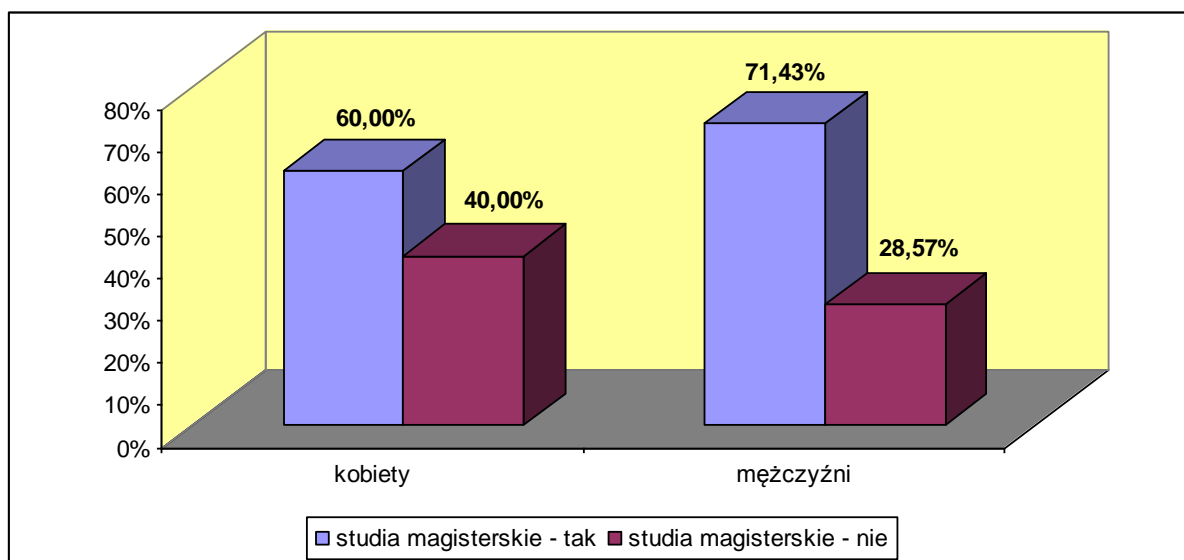
Jak widać, ukończenie studiów pierwszego stopnia stanowi silny impuls do dalszego kontynuowania kształcenia.

6.1. Studia drugiego stopnia

Wśród 14 osób, które wybierają się na studia magisterskie, jest 9 kobiet i 5 mężczyzn (tabela 6 oraz wykres 13).

Tabela 6. Chęć kontynuowania kształcenia na studiach magisterskich wg płci respondentów

Studia drugiego stopnia	Kobiety		Mężczyźni		Razem	
	N	%	N	%	N	%
Tak	9	60,00%	5	71,43%	14	63,64%
Nie	6	40,00%	2	28,57%	8	36,36%
Razem	15	100,00%	7	100,00%	22	100,00%



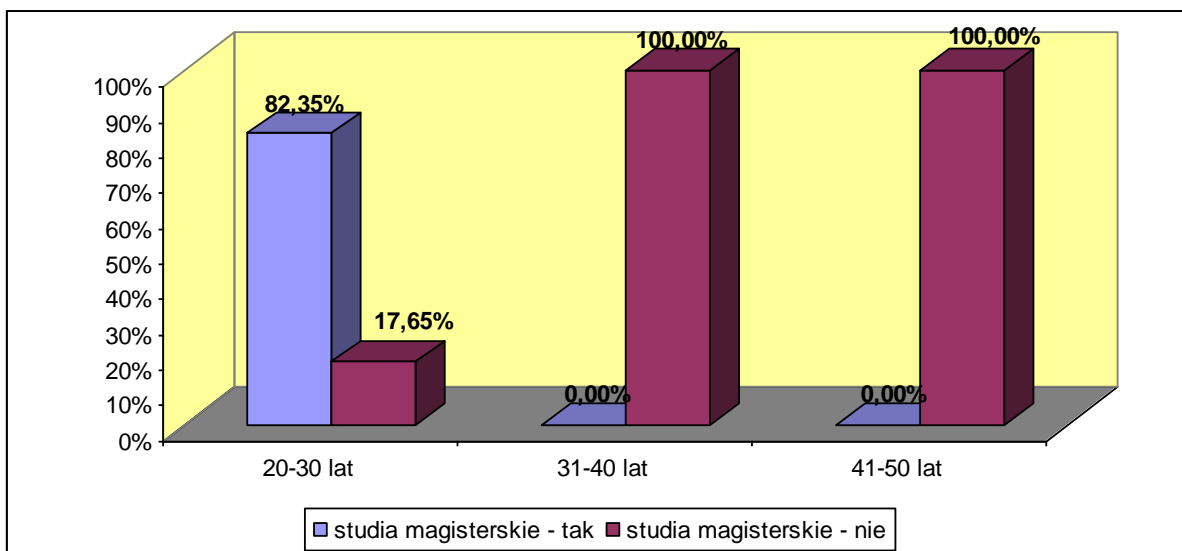
Wykres 12. Chęć kontynuowania kształcenia na studiach magisterskich wg płci respondentów

Na studia drugiego stopnia wybiera się 14 mężczyzn i 2 kobiety. Nie jest to jednak na tyle istotne zróżnicowanie, aby spowodować wystąpienie znamienności statystycznej: chi kwadrat obliczone dla danych empirycznych jest równe 0,26939, chi kwadrat krytyczne jest równe 3,84146. Oznacza to, że obie grupy osób (kobiety i mężczyźni) w prawie jednakowym stopniu planują kontynuowanie kształcenia na studiach drugiego stopnia.

Spośród 14 osób, które wybierają się na studia magisterskie, wszystkie są w wieku do 30 lat. Jak z tego wynika, kryterium wieku ma pod tym względem istotne znaczenie (tabela 7 oraz wykres 14).

Tabela 7. Chęć kontynuowania kształcenia na studiach magisterskich wg wieku respondentów

Studia drugiego stopnia	20-30 lat		31-40 lat		41-50 lat		Razem	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Tak	14	82,35%	0	0,00%	0	0,00%	14	63,64%
Nie	3	17,65%	4	100,00%	1	100,00%	8	36,36%
Razem	17	100,00%	4	100,00%	1	100,00%	22	100,00%



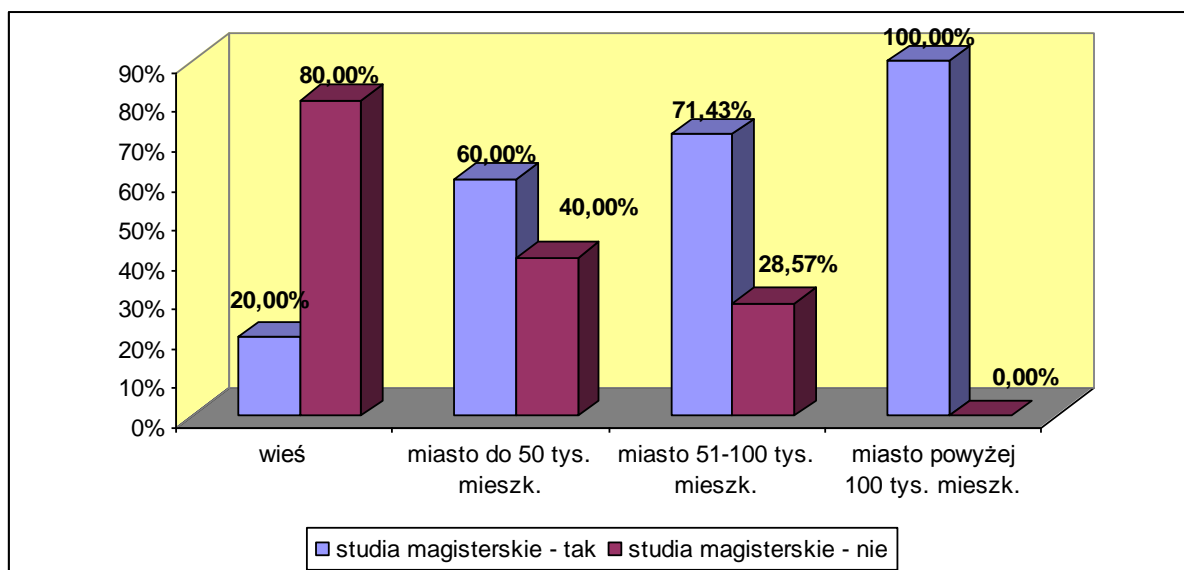
Wykres 13. Chęć kontynuowania kształcenia na studiach magisterskich wg wieku respondentów

Potwierdzeniem tego wniosku jest wartość chi kwadrat obliczona dla danych empirycznych: wynosi ona 11,32353, podczas gdy chi kwadrat krytyczne jest równe tylko 5,99146. Jak widać, pojawia się tutaj znamienność statystyczna, co oznacza, że wiek badanych osób implikuje ich chęć (lub brak chęci) kontynuowania nauki na studiach drugiego stopnia. Jak już stwierdzono wyżej, tylko osoby w wieku do 30 lat wyraziły chęć kształcenia się również na studiach drugiego stopnia.

Plany kontynuowania nauki na studiach drugiego stopnia mają przede wszystkim osoby mieszkające w miastach, przy czym udział osób wyrażających taką chęć rośnie wraz ze wzrostem liczby mieszkańców miasta: od 60% osób mieszkających w mieście liczącym do 50 tys. mieszkańców do 100% osób mieszkających w mieście liczącym ponad 100 tys. mieszkańców. Spośród mieszkańców wsi tylko 20% badanych osób chce kontynuować naukę na studiach magisterskich (tabela 8 oraz wykres 15).

Tabela 8. Chęć kontynuowania kształcenia na studiach magisterskich wg miejsca zamieszkania respondentów

Studia drugiego stopnia	Wieś		Miasto do 50 tys. mieszk.		Miasto 51-100 tys. mieszk.		Miasto powyżej 100 tys. mieszk.		Razem	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Tak	1	20,00%	3	60,00%	5	71,43%	5	100,00%	14	63,64%
Nie	4	80,00%	2	40,00%	2	28,57%	0	0,00%	8	36,36%
Razem	5	100,00%	5	100,00%	7	100,00%	5	100,00%	22	100,00%



Wykres 14. Chęć kontynuowania kształcenia na studiach magisterskich wg miejsca zamieszkania respondentów

Uzyskany wynik jest bliski pojawienia się znamienności statystycznej: chi kwadrat obliczone dla danych empirycznych wynosi 7,18367, chi kwadrat krytycznej jest równe 7,81473. Oznacza to, że badana zbiorowość jest znacząco zróżnicowana pod względem chęci kontynuowania kształcenia na studiach drugiego stopnia.

W socjologicznym aspekcie można to, prawdopodobnie, tłumaczyć tym, że mieszkańcy wsi mniej chętnie podejmują studia drugiego stopnia z powodu znacznego oddalenia od ośrodków akademickich, które takie studia prowadzą (zazwyczaj są to uczelnie zlokalizowane w dużych i bardzo dużych miastach).

6.2. Kursy, szkolenia

W zawodach związanych z ochroną zdrowia, a do takich należy zawód ratownik medyczny, bardzo ważne jest ciągle podnoszenie swoich kwalifikacji zawodowych. Tymczasem tylko 6 spośród 22 badanych osób (27,27% ogółu badanych) planuje doskonalić swoje umiejętności zawodowe w ramach kursów i szkoleń.

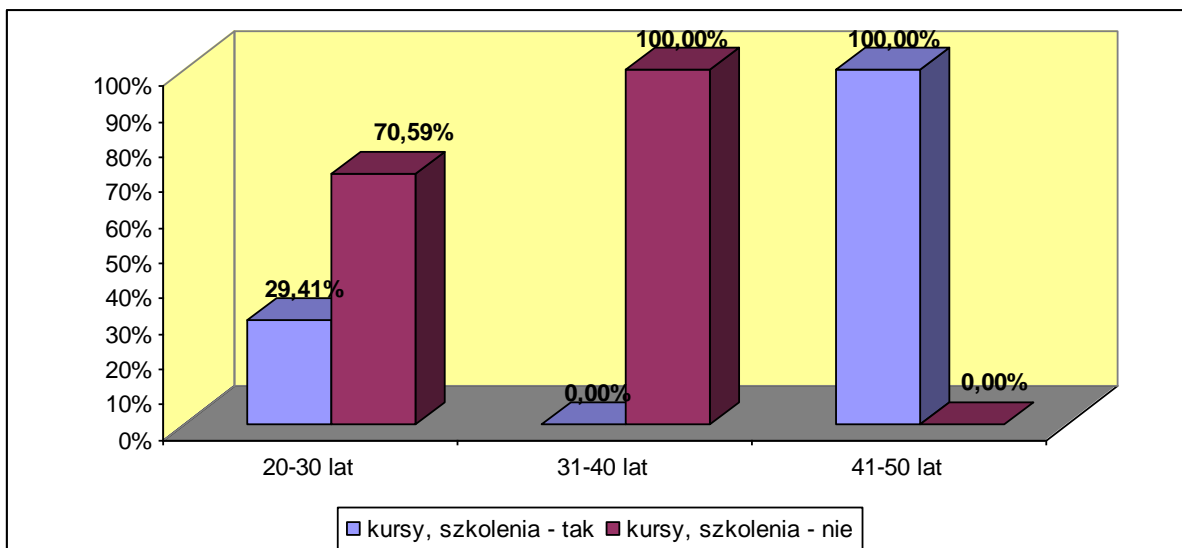
Udział w kursach i szkoleniach planuje prawie 27% kobiet i prawie 29% mężczyzn. Pomiedzy obiema grupami osób nie ma tutaj istotnego zróżnicowania, co potwierdza analiza chi kwadrat: chi kwadrat obliczone dla danych empirycznych jest równe 0,00873, chi kwadrat krytyczne jest równe 3,84146.

Udział osób, które deklarują udział w kursach i szkoleniach jest w poszczególnych grupach wiekowych znacząco zróżnicowany: w grupie osób najstarszych wszystkie deklarują udział w takiej formie doskonalenia zawodowego, w grupie osób w wieku 31-40 lat takiej deklaracji nie złożyła ani jedna osoba, natomiast w grupie osób najmłodszych (w wieku do 30 lat) – nieco ponad 29%,

Uzyskany wynik nie jest znamieny statystycznie: chi kwadrat obliczone dla danych empirycznych wynosi 4,20588, chi kwadrat krytyczne jest równe 5,99146 (tabela 10 oraz wykres 15).

Tabela 9. Planowany udział w kursach i szkoleniach wg wieku respondentów

Kursy, szkolenia	20-30 lat		31-40 lat		41-50 lat		Razem	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Tak	5	29,41%	0	0,00%	1	100,00%	6	27,27%
Nie	12	70,59%	4	100,00%	0	0,00%	16	72,73%
Razem	17	100,00%	4	100,00%	1	100,00%	22	100,00%



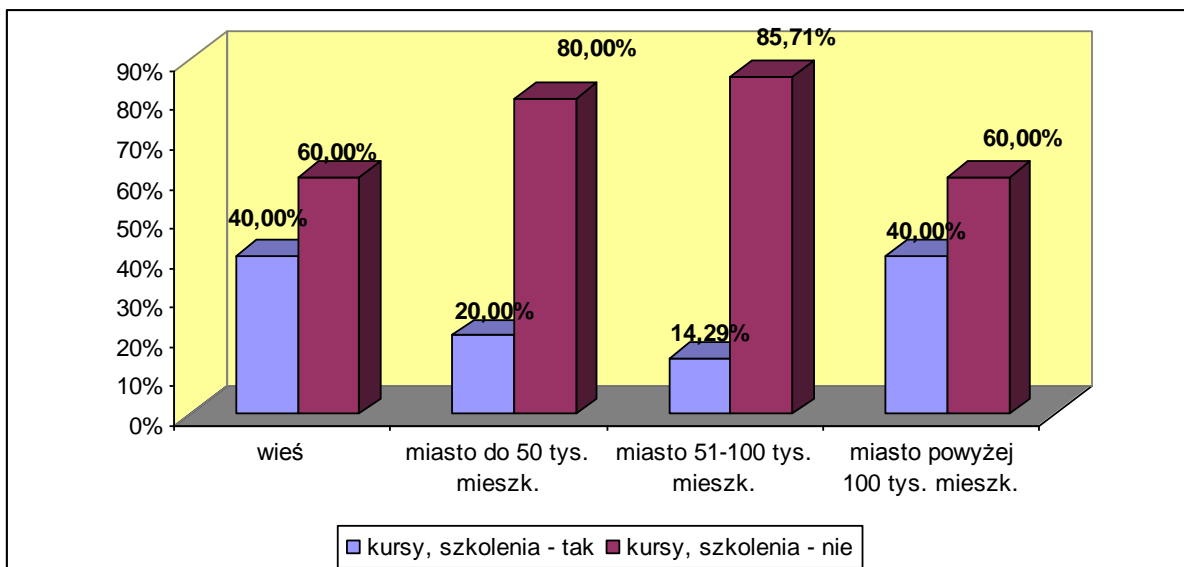
Wykres 15. Planowany udział w kursach i szkoleniach wg wieku respondentów

Wśród osób, które planują udział w kursach i szkoleniach, największy udział odnotowano w grupie osób zamieszkałych na wsi oraz w miastach liczących powyżej 100 tys. mieszkańców: po 40% ogółu osób z tych grup. Wśród osób zamieszkałych w mieście liczącym do 50 tys. mieszkańców udział takich osób wyniósł 20%, natomiast wśród osób zamieszkałych w miastach od 51 do 100 tys. mieszkańców – tylko nieco ponad 14%.

Uzyskany wynik nie jest znamieny statystycznie: chi kwadrat obliczone dla danych empirycznych wynosi 1,54524, podczas gdy chi kwadrat krytyczne jest równe 7,81473 (tabela 11 oraz wykres 16).

Tabela 10. Planowany udział w kursach i szkoleniach wg miejsca zamieszkania respondentów

Kursy, szkolenia	Wieś		Miasto do 50 tys. mieszk.		Miasto 51-100 tys. mieszk.		Miasto powyżej 100 tys. mieszk.		Razem	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Tak	2	40,00%	1	20,00%	1	14,29%	2	40,00%	6	27,27%
Nie	3	60,00%	4	80,00%	6	85,71%	3	60,00%	16	72,73%
Razem	5	100,00%	5	100,00%	7	100,00%	5	100,00%	22	100,00%



Wykres 16. Planowany udział w kursach i szkoleniach wg miejsca zamieszkania respondentów

6.3. Studia podyplomowe

Studia podyplomowe stanowią ważną formę doskonalenia zawodowego. Tymczasem tylko 5 spośród 22 ankietowanych osób (tj. 22,73% ogółu respondentów) planuje uczestnictwo w takiej formie kształcenia.

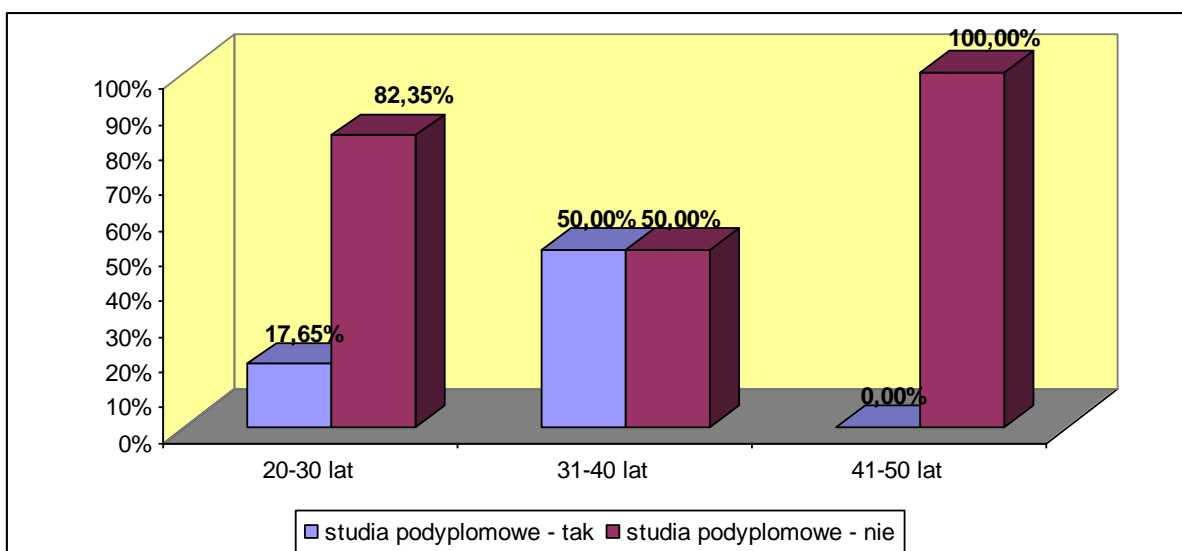
Wśród badanych osób udział w studiach podyplomowych planuje 20% kobiet oraz prawie 29% mężczyzn. Zróznicowanie to nie jest jednak znamienne statystycznie: chi kwadrat obliczone dla danych empirycznych wynosi 0,19966, natomiast chi kwadrat krytyczne jest równe 3,84146, co wyklucza istnienie zależności statystycznej planów dotyczących udziału w studiach podyplomowych od płci respondentów.

Największy udział osób, które zadeklarowały udział w studiach podyplomowych, odnotowano w grupie osób w wieku 31-40 lat (50%), nieco mniejszy w grupie osób najmłodszych (prawie 18%), natomiast ani jedna osoba z grupy wiekowej 41-50 lat nie wyraziła takich planów.

Wynika nie jest znamienne statystycznie: chi kwadrat obliczone jest równe 2,23806, chi kwadrat krytyczne wynosi 5,99146, co wyklucza istnienie takiej znamienności (tabela 13 oraz wykres 17).

Tabela 11. Planowany udział w studiach podyplomowych wg wieku respondentów

Studia podyplomowe	20-30 lat		31-40 lat		41-50 lat		Razem	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Tak	3	17,65%	2	50,00%	0	0,00%	5	22,73%
Nie	14	82,35%	2	50,00%	1	100,00%	17	77,27%
Razem	17	100,00%	4	100,00%	1	100,00%	22	100,00%



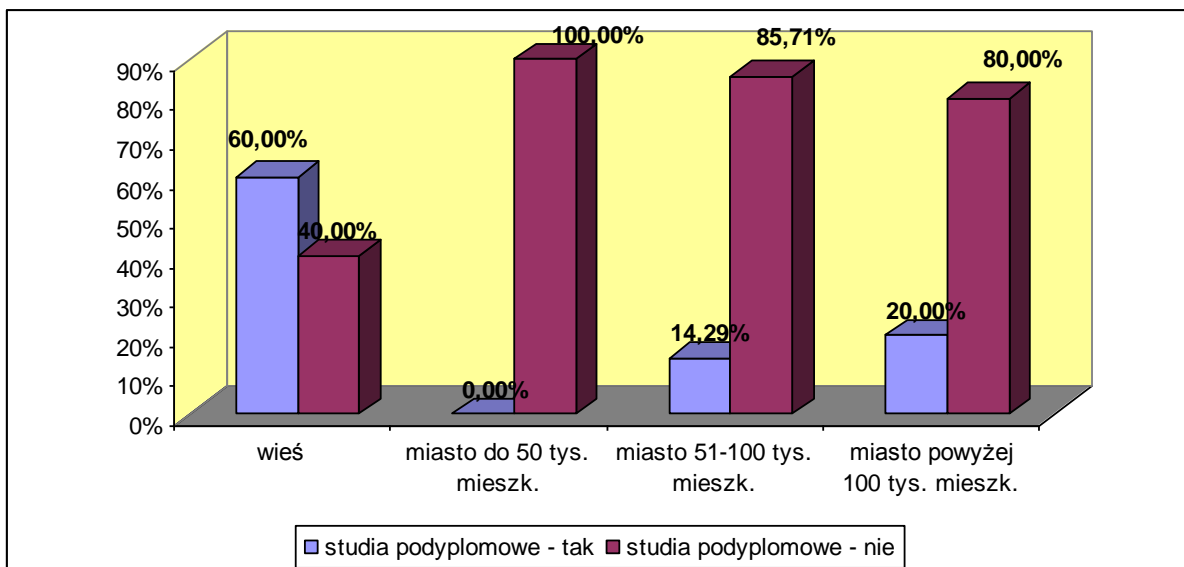
Wykres 17. Planowany udział w studiach podyplomowych wg wieku respondentów

Największy udział osób planujących udział w studiach podyplomowych stwierdzono w grupie absolwentów mieszkających na wsi (aż 60%), ani jedna osoba spośród mieszkających w mieście liczącym do 50 tys. mieszkańców nie zadeklarowała udziału w takich studiach, wśród osób zamieszkałych w miastach liczących od 51 do 100 tys. mieszkańców taką deklarację złożyło nieco ponad 14%, natomiast w grupie osób mieszkających w miastach powyżej 100 tys. mieszkańców – co piąta osoba.

Aczkolwiek uzyskany wynik jest znacznie zróżnicowany dla poszczególnych kategorii miejsca zamieszkania respondentów, nie ma on jednak charakteru znamienności statystycznej: chi kwadrat obliczone dla danych empirycznych jest równe 5,73109, chi kwadrat krytyczne wynosi 7,81473 (tabela 14 oraz wykres 21).

Tabela 12. Planowany udział w studiach podyplomowych wg miejsca zamieszkania respondentów

Studia podyplomowe	Wieś		Miasto do 50 tys. mieszk.		Miasto 51-100 tys. mieszk.		Miasto powyżej 100 tys. mieszk.		Razem	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Tak	3	60,00%	0	0,00%	1	14,29%	1	20,00%	5	22,73%
Nie	2	20,00%	5	100,00%	6	85,71%	4	80,00%	17	77,27%
Razem	5	100,00%	5	100,00%	7	100,00%	5	100,00%	22	100,00%



Wykres 18. Planowany udział w studiach podyplomowych wg miejsca zamieszkania respondentów

7. Praca w czasie trwania studiów

W obecnych czasach studenci podejmują pracę zarobkową w celu zapewnienia sobie możliwości studiowania na wybranym przez siebie kierunku studiów (zazwyczaj są to studia realizowane w trybie niestacjonarnym).

Wśród 22 respondentów tylko 5 osób (prawie 23% badanych) nie pracowało w czasie trwania studiów, pozostałe 17 osób (ponad 77%) pracowało w pełnym bądź niepełnym wymiarze czasu pracy lub pracowało dorywczo.

W czasie trwania studiów pracowały wszystkie osoby z grup wiekowych 31-40 lat oraz 41-50 lat, natomiast w grupie osób najmłodszych pracowało prawie 71% (pozostałe osoby z tej grupy najprawdopodobniej pozostawały na utrzymaniu swoich rodziców).

Uzyskane wyniki nie są znamienne statystycznie: chi kwadrat obliczone dla danych empirycznych wynosi 1,90311, chi kwadrat krytyczne jest równe 5,99146, co wyklucza istnienie takiej znamienności (tabela 16 oraz wykres 21).

W czasie trwania studiów pracowały wszystkie osoby studiujące zamieszkałe na wsi, spośród mieszkańców miast liczących do 50 tys. mieszkańców pracowało 60% badanych osób, miast liczących 51-100 tys. mieszkańców – nieco ponad 71% respondentów, spośród osób zamieszkałych w mieście powyżej 100 tys. mieszkańców pracowało 80% osób.

8. Aktualne zatrudnienie

Spośród 22 osób, które wypełniły ankiety, 12 osób aktualnie pracuje (8 osób na umowę o pracę, 4 osoby zatrudnione jest na umowę zlecenie), 2 osoby pozostają bez pracy, natomiast 8 osób pracowało już w czasie studiów. Ani jeden z respondentów nie zdecydował się na podjęcie własnej działalności gospodarczej.

8.1. Absolwenci zatrudnieni i bezrobotni

Wszyscy absolwenci kierunku ratownictwo medyczne mający 31 lat i więcej są zatrudnieni (znaleźli zatrudnienie).

8.2. Zgodność zatrudnienia z uzyskanymi kwalifikacjami

Należy zauważyć, że czym innym jest być zatrudnionym, czym innym natomiast – zatrudnionym zgodnie z wykształceniem.

Z przedstawionych danych analitycznych wynika, że 12 osób, które ukończyły kierunek ratownictwo medyczne (spośród 22) znalazły po studiach zatrudnienie na stanowisku pracy zgodnym z uzyskanymi kwalifikacjami, 2 kolejne osoby znalazły po studiach zatrudnienie na stanowisku pracy niezgodnym z uzyskanymi kwalifikacjami, osiem osób już przed studiami pracowała na stanowisku zgodnym z kwalifikacjami,

8.3. Szanse znalezienia pracy

Szanse na znalezienie pracy respondenci określili jako duże w przypadku studiów na kierunku ratownictwo medyczne.

Analiza czasu, który wskazali bezrobotni absolwenci kierunku ratownictwo medyczne, potrzebnego im na znalezienie pracy, nie wykazała statystycznie istotnych różnic pomiędzy obiema grupami osób (kobietami i mężczyznami): chi kwadrat obliczone dla danych empirycznych wynosi 1,66667, podczas gdy chi kwadrat krytyczne jest równe 9,48773. Oznacza to, że zarówno kobiety, jak i mężczyźni, mają podobne opinie na temat czasu, jaki jest im potrzebny na znalezienie zatrudnienia po ukończeniu studiów.

9. Zagadnienia, o które należałoby uzupełnić program studiów na kierunku ratownictwo medyczne

Ostatnie pytanie dotyczyło zagadnień, o które – w opinii absolwentów – należałoby uzupełnić program studiów na kierunku ratownictwo medyczne.

Jak wynika z analizy respondenci najczęściej wskazali na konieczność zwiększenia liczby godzin zajęć praktycznych z medycznych czynności ratunkowych. Po jednej osobie wskazało na ujęcie w programie studiów zagadnień związanych z diagnostyką pacjentów oraz anatomią.

