

Raport badawczy

LOSY ZAWODOWE ABSOLWENTÓW UNIwersYTETU JAGIELLOŃSKIEGO COLLEGIUM MEDICUM

Wydział Farmaceutyczny
Rocznik 2011/2012



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
COLLEGIUM MEDICUM

SEKCJA DS. DYDAKTYKI I KARIER AKADEMICKICH CM

Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum
ul. Św. Anny 12
31-008 Kraków
tel.: 12 422 42 48
e-mail: dydaktyka.kariery@cm-uj.krakow.pl
WWW: www.sdka.cm.uj.edu.pl

STRESZCZENIE WYBRANYCH WYNIKÓW

1. **Okres realizacji projektu:** kwiecień i maj 2013 r.
2. **Osobami badanymi** niniejszej części badania byli absolwenci studiów stacjonarnych i niestacjonarnych, którzy uzyskali absolutorium na kierunku Analityka Medyczna i Kosmetologia Wydziału Farmaceutycznego w roku akademickim 2011/2012.
3. Wśród całkowitej liczby 89 absolwentów badanego rocznika, zebrano łącznie 65 poprawnych deklaracji o udziale w badaniu. Wśród nich, **58 osób wyraziło gotowość** na udział w badaniu (w tym 22 i 36 odpowiednio z kierunku Analityka Medyczna i z Kosmetologii), natomiast 7 osób takiej gotowości nie wyraziło. Odnotowano łącznie 24 braki danych, dotyczące osób, które nie wypełniły formularza deklaracji o udziale w badaniu lub też wypełniły go niejednoznacznie lub nieprawidłowo.
4. **Ostateczna liczba osób, którym przesłano ankietę** wyniosła 58 (odpowiednio 22 i 36 dla kierunku Analityka Medyczna i Kosmetologia).
5. **Liczba osób, które wypełniły ankietę** wyniosła łącznie 22, w tym 8 z absolwentów kierunku Analityka Medyczna oraz 14 z Kosmetologii. Zwrotność wynosiła odpowiednio 36% i 39% w stosunku do wszystkich ankiet przesłanych absolwentom tych kierunków.
6. **Powody braku kompletnego operatu do badania pełnego** to (1) niewypełnienie przez absolwenta formularza zgody na udział w badaniu; (2) odmowa lub niejednoznaczne określenie swojej decyzji o zgodzie na udział w badaniu.
7. **Charakterystyka próby:** wśród badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego zdecydowaną większość stanowiły kobiety. Największy odsetek ankietowanych pochodził ze wsi lub z małych czy dużych miast. Po studiach, większość badanych wskazywała duże miasto jako obecne miejsce zamieszkania. Wszyscy badani ukończyli liceum ogólnokształcące.
8. Badani najczęściej wskazywali zainteresowanie przedmiotem, jako **kryterium wyboru studiów**. Najmniej osób kierowało się prestiżem zawodu, perspektywą dobrych zarobków i sugestią innych osób.
9. **Sytuacja zawodowa:** wśród respondentów, większość absolwentów pracuje i nie kontynuuje nauki. **Osoby pracujące:** większość pracujących wykonuje pracę najemną, którą we wszystkich przypadkach rozpoczęli po studiach. W relacji do ukończonego kierunku studiów, badani z Kosmetologii byli najczęściej zatrudniani w okresie do 1 miesiąca po ukończeniu studiów, natomiast w przypadku Analityki Medycznej był to okres od 5 do 6 miesięcy.
10. **Osoby kontynuujące naukę** najczęściej robiły to w formie kursów podnoszących kwalifikacje zawodowe (Analityka Medyczna) lub studiów podyplomowych (Kosmetologia). Najważniejszymi motywami kontynuowania nauki była perspektywa znalezienia lepszej pracy i możliwość realizowania zainteresowań.
11. **Osoby niepracujące** stanowiły niewielki odsetek osób badanych. 4 ankietowanych pozostawało bez pracy, co w ich opinii spowodowane było: brakiem ofert pracy zgodnej z wykształceniem i zainteresowaniami, dyskryminacją ze względu na wiek i płeć, niekorzystnymi warunkami formalno-prawnymi pracy oraz sytuacją rodzinną.
12. Do najlepiej opanowanych **kompetencji** uzyskanych w czasie studiów badani zaliczali myślenie analityczne i syntetyczne, podstawowe umiejętności obsługi komputera, bierną znajomość obsługi komputera, zdolność do samokształcenia, samodzielność, dobrą organizację czasu, umiejętność pracy w zespole i skuteczne komunikowanie się, a także zdolność do wykorzystania teorii w praktyce.

Zawartość

Metoda badania	4
Osoby badane.....	5
Wyniki.....	6
Podstawowe dane demograficzne badanych	6

Edukacja	10
Sytuacja zawodowa	17
Osoby wykonujące pracę najemną	19
Osoby prowadzące działalność gospodarczą.....	29
Osoby kontynuujące naukę	30
Osoby niepracujące	31
Kontakty z Urzędem Pracy.....	32
Ocena kompetencji uzyskanych na studiach.....	32

Priorytetem prowadzenia badań losów zawodowych absolwentów jest analiza oraz spójny w czasie monitoring zatrudnienia i sytuacji zawodowej osób, którzy ukończyli studia na UJ CM. Badanie ma także na celu ocenę przydatności w pracy zawodowej kompetencji nabytych przez nich w trakcie studiów. Uzyskiwane dane wykorzystywane są również w procesie ewaluacji i podwyższania jakości programu oraz oferty dydaktycznej UJ CM. Ponadto, prowadzenie monitoringu ścieżki zawodowej studentów i absolwentów jest obowiązkiem uczelni wyższej, nałożonym znowelizowaną Ustawą Prawo o Szkolnictwie Wyższym z dnia 18 marca 2011 roku.

Podstawowym sposobem wykorzystania informacji zebranych w ramach badania losów zawodowych absolwentów jest przygotowanie raportu zawierającego wyniki i wnioski badawcze. Raport ten jest

publikowany na stronie internetowej w sposób ogólnodostępny. Finalne raporty są ponadto prezentowane Dziekanom Wydziałów UJ CM celem wyciągnięcia wniosków, które mogą wpłynąć na doskonalenie jakości kształcenia.

Monitoring ścieżki zawodowej absolwentów Collegium Medicum był uprzednio prowadzony przez Biuro Karier UJ CM, a od roku 2011 należy on do zadań Sekcji ds. Dydaktyki i Karier Akademickich CM.

Prezentowaną edycję badania losów zawodowych absolwentów zrealizowano we współpracy z firmą Predictive Solutions Sp. z o. o. w zakresie wykorzystania platformy badawczej SPSS Data Collection. Udział firmy w prowadzeniu badania obejmował następujące działania:

1. Udostępnienie infrastruktury informatycznej, tj. serwera oraz łącza internetowego umożliwiającego zbieranie danych.
2. Dostosowanie bazy respondentów do wymogów badania.
3. Wprowadzenie oraz aktywację i wysyłkę kwestionariusza on-line do osób badanych.
4. Zgromadzenie danych i przekazanie danych do UJ CM celem opracowanie wyników.

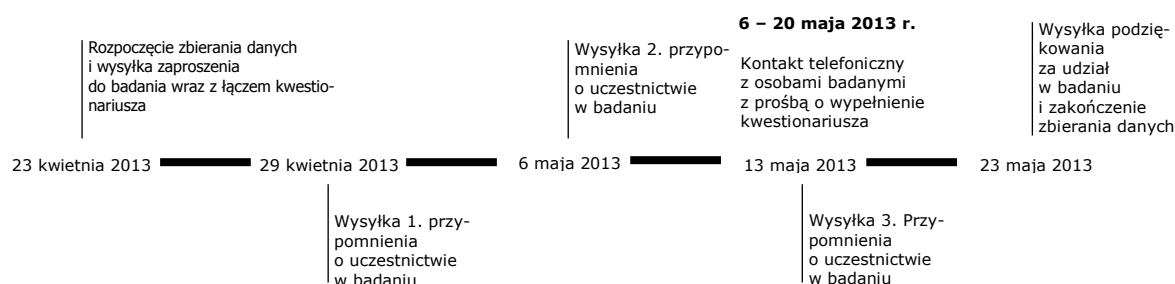
Metoda badania

Poniżej zawarto metodykę prowadzonego badania, w tym opis osób badanych oraz harmonogram zbierania danych w ramach aktualnej edycji programu monitoringu sytuacji zawodowej absolwentów UJ CM.

Do badania zakwalifikowano wszystkich absolwentów, którzy uprzednio wyrazili na to zgodę. Sondaż metodą CAWI z wysyłką drogą elektroniczną zaproszenia wraz ze spersonalizowanym łączem do kwestionariusza zaplanowano na okres kwietnia i maja 2013 roku – w tym czasie, kwestionariusz otrzymali absolwenci kierunków objętych badaniem. W zależności od reakcji respondentów, przewidziano wysłanie drogą elektroniczną przypomnienia o badaniu wraz z łączem do kwestionariusza oraz telefoniczny kontakt z osobami badanymi z prośbą o jego wypełnienie.

W przypadku braku podjęcia przez tych absolwentów aktywności w wypełnianiu kwestionariusza, w odstępach tygodniowych wysyłano do nich wiadomość z przypomnieniem o uczestnictwie w badaniu. Przy dalszym braku reakcji, po okresie kolejnych dwóch tygodni nawiązano z osobami badanymi kontakt telefoniczny z prośbą o wypełnienie kwestionariusza. Bezpośrednie telefoniczne kontaktowanie się z absolwentami, którzy nie wykazali aktywności w zakresie uczestniczenia w badaniu przeprowadzono w okresie dwóch tygodni poprzedzających zakończenie zbierania danych – z uwzględnieniem pozostawienia czasu na wypełnienie kwestionariusza przed zamknięciem do niego dostępu dnia 23 maja 2013 r..

Ryc. 1. Harmonogram zbierania danych.



Na ryc. 1 podsumowano terminy działań związanych ze zbieraniem danych oraz monitorowaniem zwrotów, począwszy od otwarcia dostępu do kwestionariusza i wysłania zaproszenia do jego wypełnienia, a skończywszy na wysyłce podziękowania za uczestnictwo w badaniu i zakończeniu zbierania danych.

Osoby badane

Niniejszy raport opisuje wyniki badania sytuacji zawodowej absolwentów Wydziału Farmaceutycznego w 6 miesięcy po ukończeniu studiów lub 6 miesięcy po odbyciu obowiązującego stażu.

Ze względu na konieczność dopełnienia wymogu formalno-prawnego wynikającego z ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych w badaniu biorą udział osoby, które uprzednio wyraziły zgodę na gromadzenie, wykorzystanie i przetwarzanie ich danych osobowych. W tym celu absolwenci otrzymali odpowiedni formularz, umożliwiający złożenie stosownego oświadczenia decyzji o zgodzie na udział w badaniu lub jej braku. Formularze były dostarczane absolwentom, następnie zbierane i gromadzone przez pracowników dziekanatu Wydziału Farmaceutycznego.

Zebrano łącznie 65 poprawnych deklaracji o uczestnictwie w badaniu, co stanowi 37% ogólnej liczby 89 absolwentów badanych kierunków Wydziału Farmaceutycznego. Z tej liczby 59 osób wyraziło zgodę, a 9 odmówiło wzięcia udziału w badaniu.

W tabeli 1 ujęto podsumowanie decyzji o udziale w badaniu absolwentów rocznika 2011/2012 Wydziału Farmaceutycznego według ukończonego kierunku studiów. Przedstawiono także liczebności poprawnych deklaracji oraz braki danych w rozumieniu liczby formularzy, które zostały wypełnione nieprawidłowo lub nie zostały wypełnione przez absolwentów w ogóle.

Tabela 1. Zestawienie poprawnych deklaracji oraz ich braków wśród całkowitej liczby absolwentów; rozkład decyzji o udziale w badaniu wśród poprawnych deklaracji; ankiety przesłane, ankiety wypełnione, wraz ze stopą zwrotu. Rozkłady sporządzono w relacji do badanych kierunków studiów na Wydziale Farmaceutycznym. Roczniki 2011/2012.

Kierunek	Liczba absolwentów	Poprawne deklaracje (% wśród absolwentów)	Brak lub nieprawidłowe deklaracje (% wśród absolwentów)	Zgody (% wśród poprawnych deklaracji)		Zbieranie danych		
				Tak	Nie	Ankiety przesłane	Ankiety wypełnione	Stopa zwrotu
Analityka medyczna	34	22 (65%)	12 (35%)	22 (100%)	0 (0%)	22	8	36%
Kosmetologia	55	43 (78%)	12 (22%)	36 (84%)	7 (16%)	36	14	39%
Ogółem	89	65 (73%)	24 (27%)	58	7	58	22	38%

Wyniki

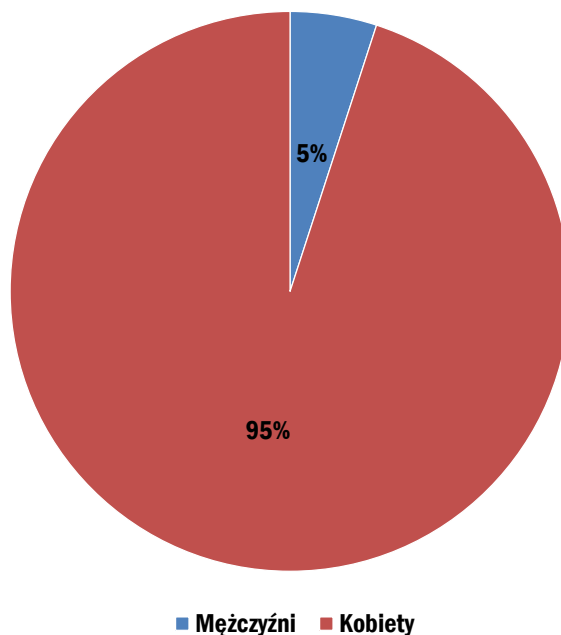
W badaniu bieżącym, do absolwentów Wydziału Farmaceutycznego rocznika 2011/2012, którzy wyrazili zgodę na udział w badaniu oraz udostępnili dane teleadresowe umożliwiające nawiązanie kontaktu, wysłano łącznie 58 spersonalizowanych łączy do kwestionariusza. Z tej liczby, otrzymane ankiety wypełniły ogółem 22 osoby. Na kierunkach Analityka Medyczna oraz Kosmetologia liczba ankietowanych wyniosła odpowiednio 8 i 14 osób.

Otrzymana zwrotność wynosiła 38% dla Wydziału Farmaceutycznego ogółem oraz odpowiednio 36% dla kierunku Analityka Medyczna oraz 39% dla kierunku Kosmetologia.

Podstawowe dane demograficzne badanych

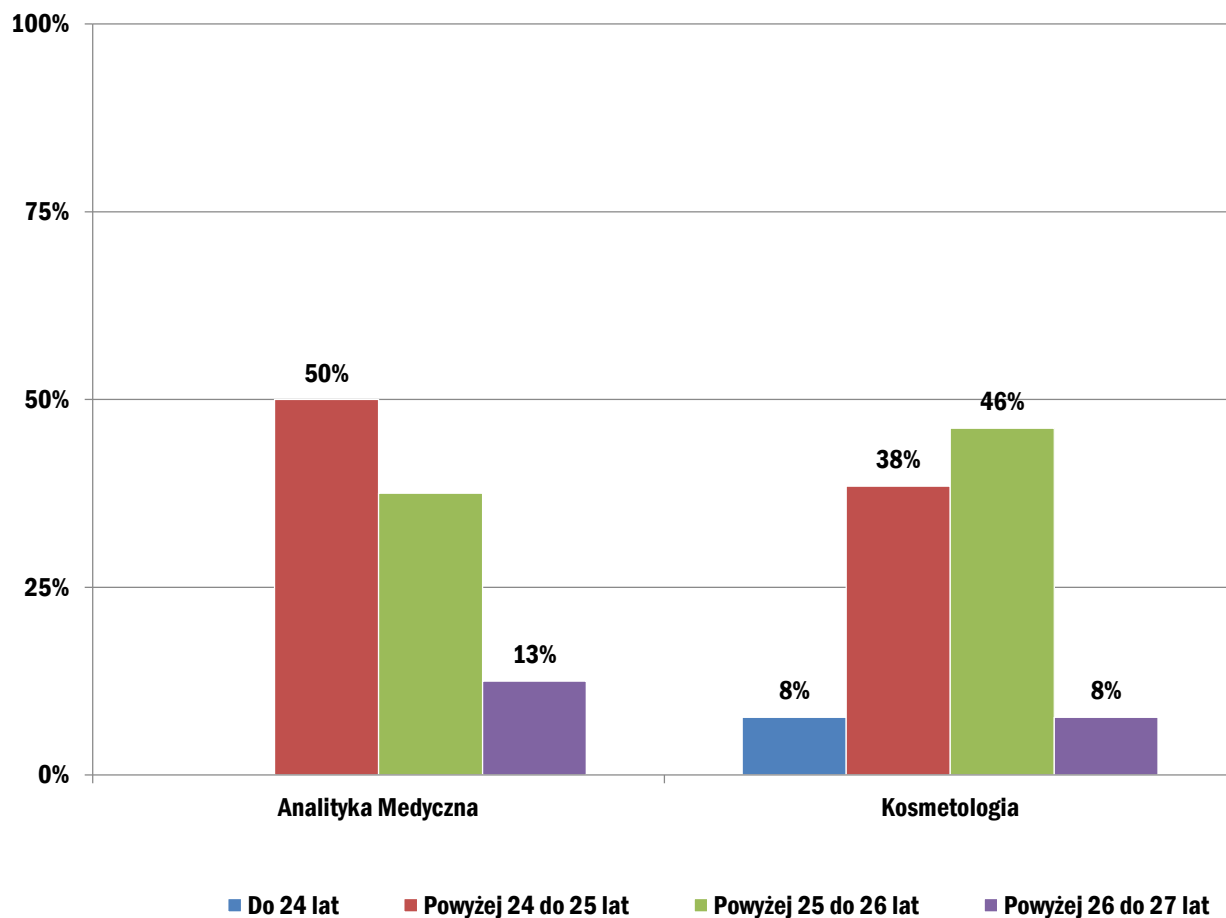
Wśród odpowiadających na ankiety absolwentów Wydziału Farmaceutycznego zdecydowaną większość stanowiły kobiety (95%); płci żeńskiej byli również wszyscy badani z kierunku Kosmetologia.

Wykres 1. Struktura próby pod względem płci badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego.



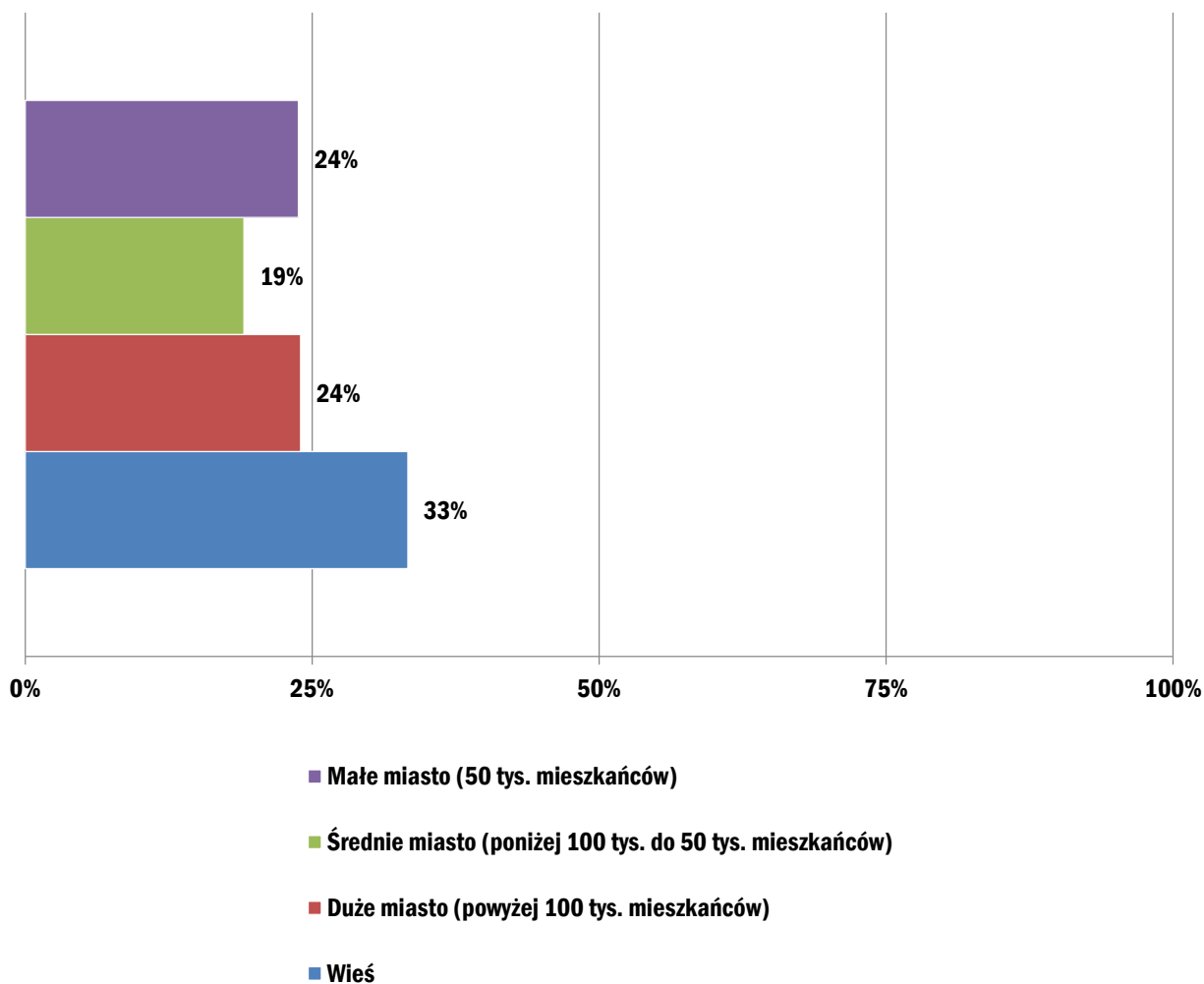
Wśród badanych, porównywalny udział (43%) miały osoby w wieku między 24 i 25 oraz 25 i 26 lat, najmniej natomiast odnotowano osób w wieku do 24 lat (5%). W zależności do kierunków, połowa respondentów z kierunku Analityka Medyczna znajdowała się w przedziale pomiędzy 24 i 25 lat (50%), natomiast ankietowani absolwenci, którzy ukończyli Kosmetologię, byli najliczniej reprezentowani w wieku od 25 do 26 lat (46%).

Wykres 2. Struktura wieku badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego według poszczególnych kierunków studiów.



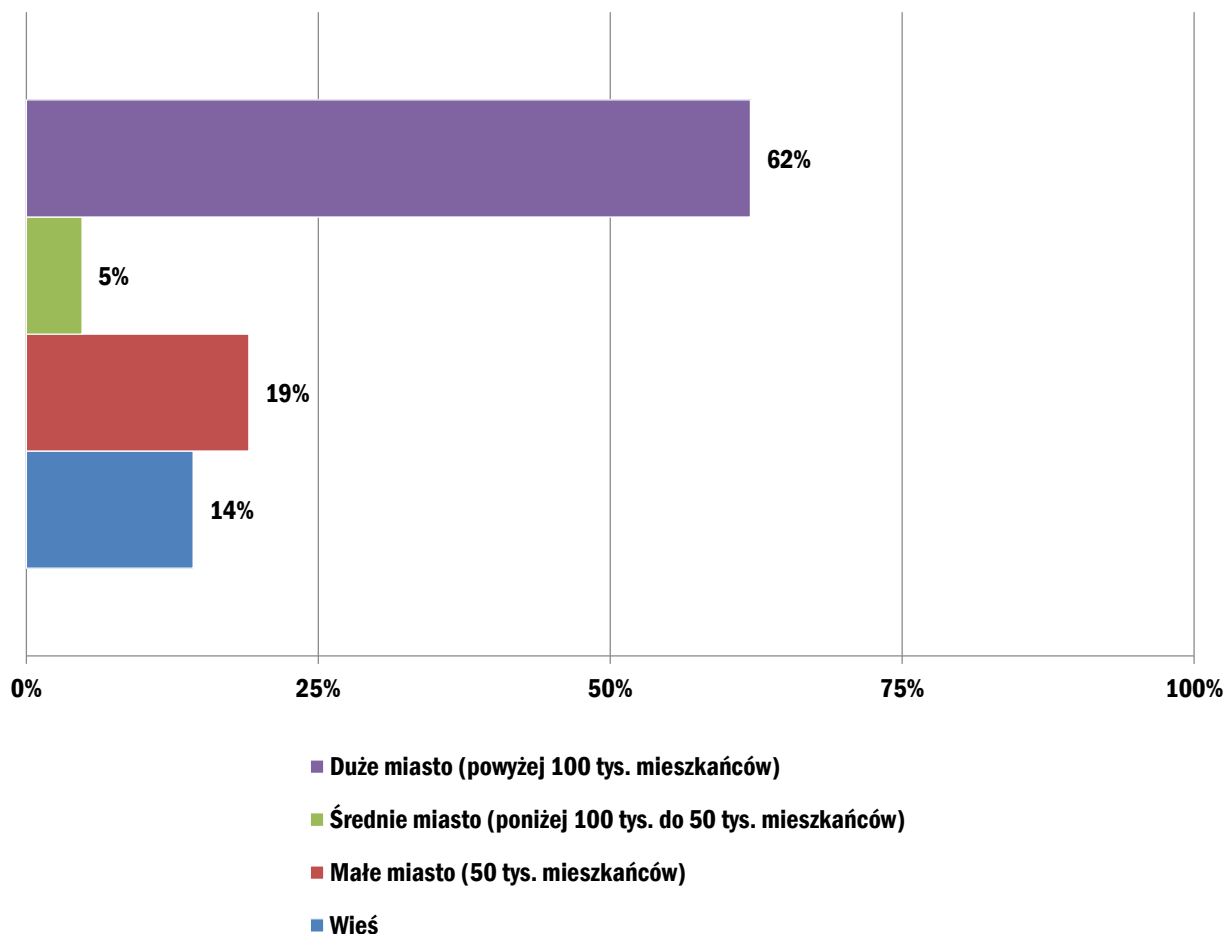
Wśród ankietowanych, 33% osób pochodziło ze wsi, 24% z małych lub dużych miast (powyżej 500 tys. mieszkańców) oraz 19% ze średnich (poniżej 500 tys. do 100 tys.). Najwięcej ankietowanych, którzy ukończyli Kosmetologię (46%), wywodziło się ze wsi, natomiast w przypadku Analityki Medycznej z dużych miast (38%).

Wykres 3. Struktura miejsca zamieszkania przed rozpoczęciem studiów badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego.



Struktura miejsca zamieszkania ankietowanych w pół roku po zakończeniu studiów uległa pewnym zmianom. W przypadku obu kierunków studiów zdecydowana większość badanych wskazała duże miasto jako obecne miejsce zamieszkania (62%), natomiast znacznie mniej respondentów (19%) wskazało miasta małe. Najmniej odpowiadających na ankietę mieszkało na wsi (14%) lub miastach średnich (5%).

Wykres 4. Struktura miejsca zamieszkania po zakończeniu studiów badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego.



Największa część badanych absolwentów pozostawała w stanie wolnym (76%), pozostałe osoby pozostawały w związku małżeńskim (14%) lub związku wolnym (10%).

Zdecydowana większość ankietowanych nie posiadała dzieci (95%).

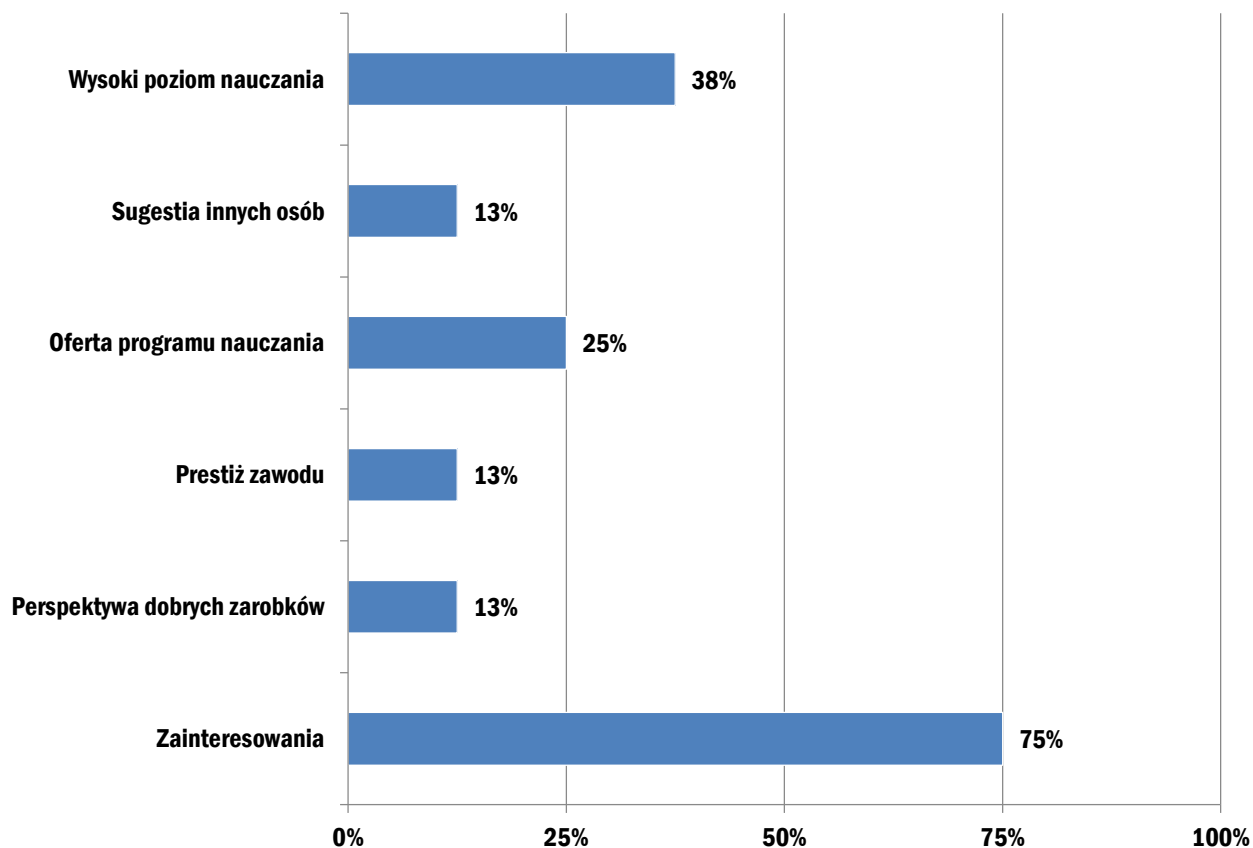
Edukacja

Badani absolwenci pochodzili z rodzin, w których ojcowie najczęściej posiadali wykształcenie średnie zawodowe (46%), matki natomiast wykształcenie wyższe (39%). Wszyscy ankietowani, jako szkołę średnią, ukończyli liceum ogólnokształcące. Nieznacznie większy odsetek odpowiadających na ankietę studiowała w trybie stacjonarnym (54% vs 46%).

Poproszeni o wskazanie kryteriów, którymi kierowali się przy wyborze danego kierunku studiów, 75% badanych absolwentów wskazało zainteresowania przedmiotem studiów. Pozostałe osoby

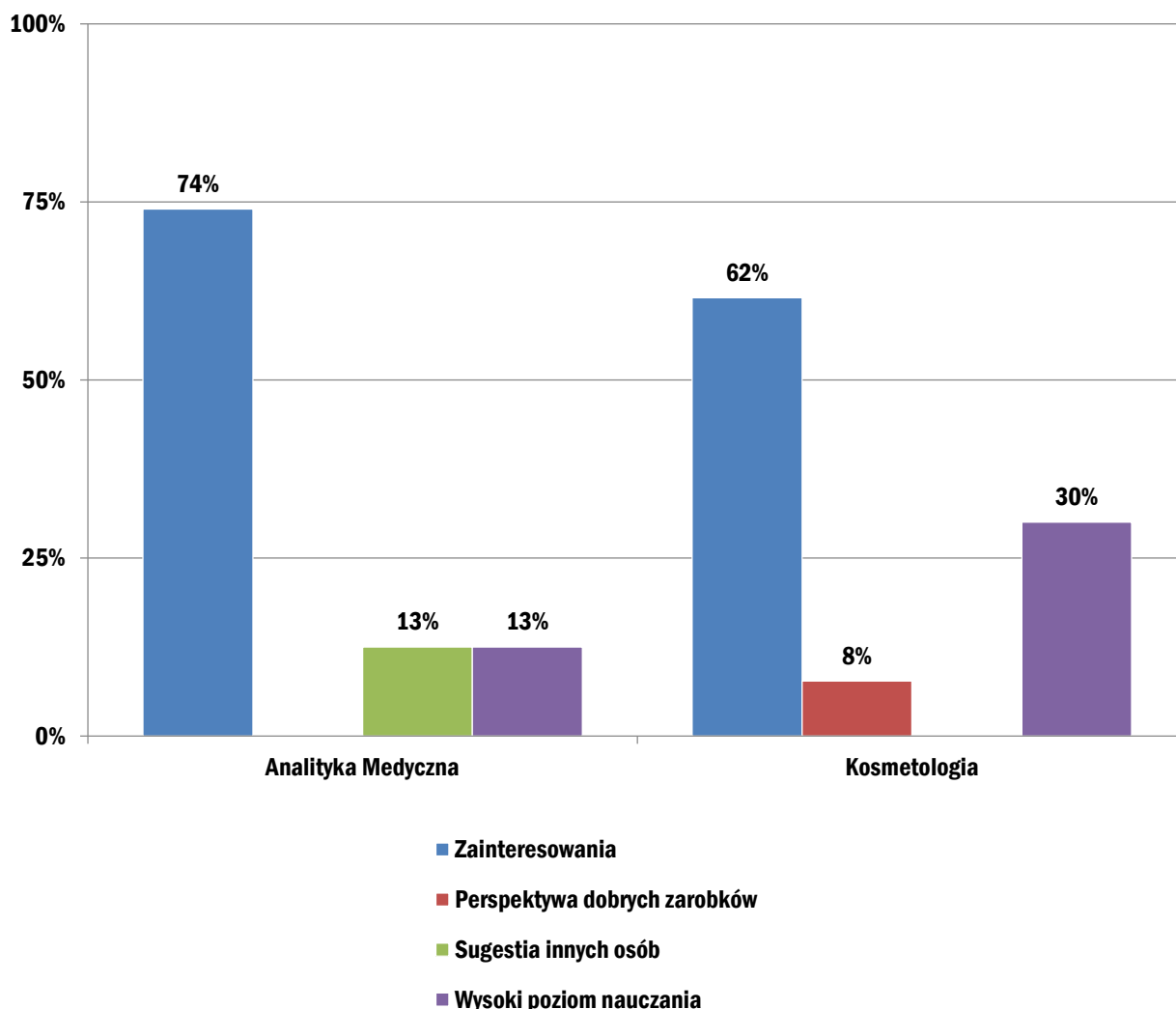
podnosiły wysoki poziom nauczania (38%), ofertę dydaktyczną (25%); 13% ankietowanych podało sugestię innych osób, prestiż zawodu oraz perspektywę dobrych zarobków.

Wykres 5. Kryteria wyboru studiów badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego według poszczególnych kierunków studiów.



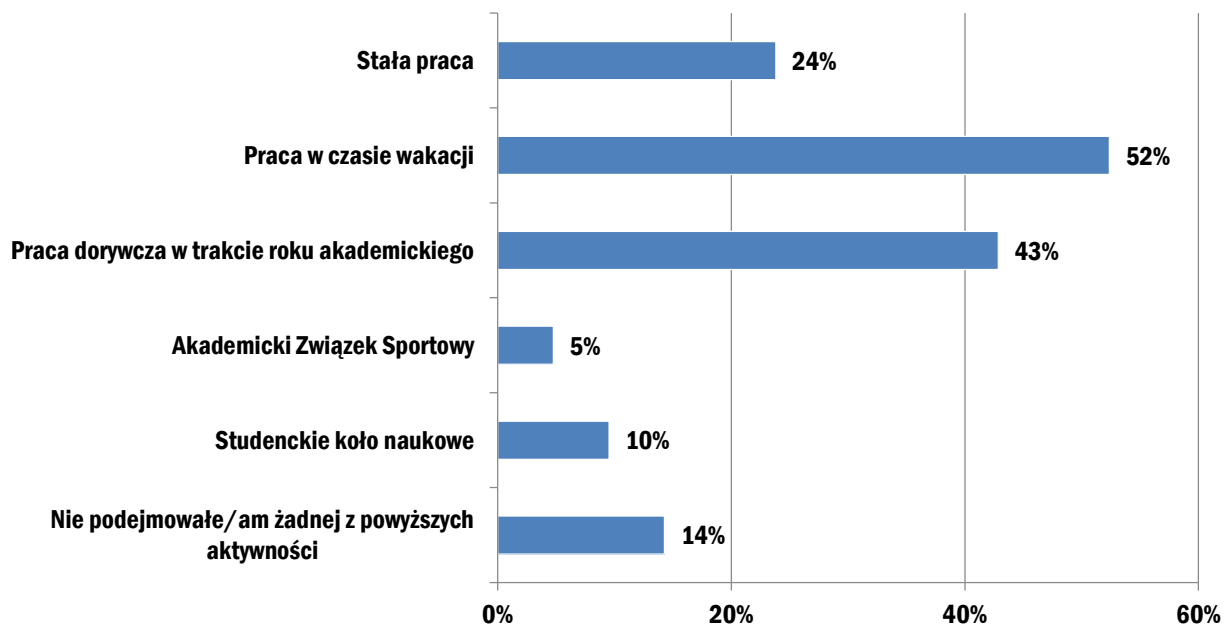
Jako kryterium najważniejsze, największa część badanych absolwentów kierunku Analityka Medyczna wskazywała zainteresowania (74%); 13% ankietowanych podkreśliło wysoki poziom nauczania lub sugestię innych osób. Podobnie w przypadku kierunku Kosmetologia, 62% osób kierowało się przede wszystkim zainteresowaniami, 30% wysokim poziomem nauczania, natomiast dla 8% najważniejszym kryterium była perspektywa dobrych zarobków lub sugestia innych osób.

Wykres 6. Najważniejsze kryteria wyboru studiów wskazane przez badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego według poszczególnych kierunków studiów.



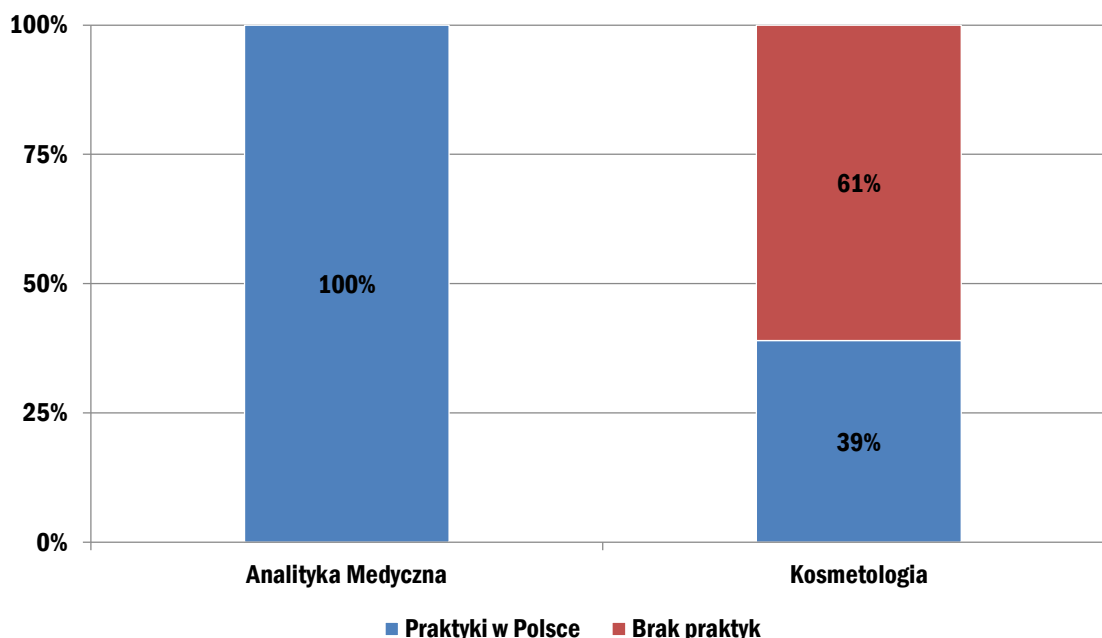
W ramach dodatkowej aktywności podejmowanej w czasie trwania studiów, znaczna część badanych osób pracowała w czasie wakacji (52%). Mniej ankietowanych podejmowało pracę dorywczą w trakcie roku akademickiego (43%) lub posiadało stałą pracę (24%). Najrzadziej badani działali w studenckich kołach naukowych (10%) lub Akademickim Związku Sportowym (5%). 14% respondentów nie podejmowało żadnej z powyższych aktywności.

Wykres 7. Dodatkowe aktywności podejmowane przez badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego.



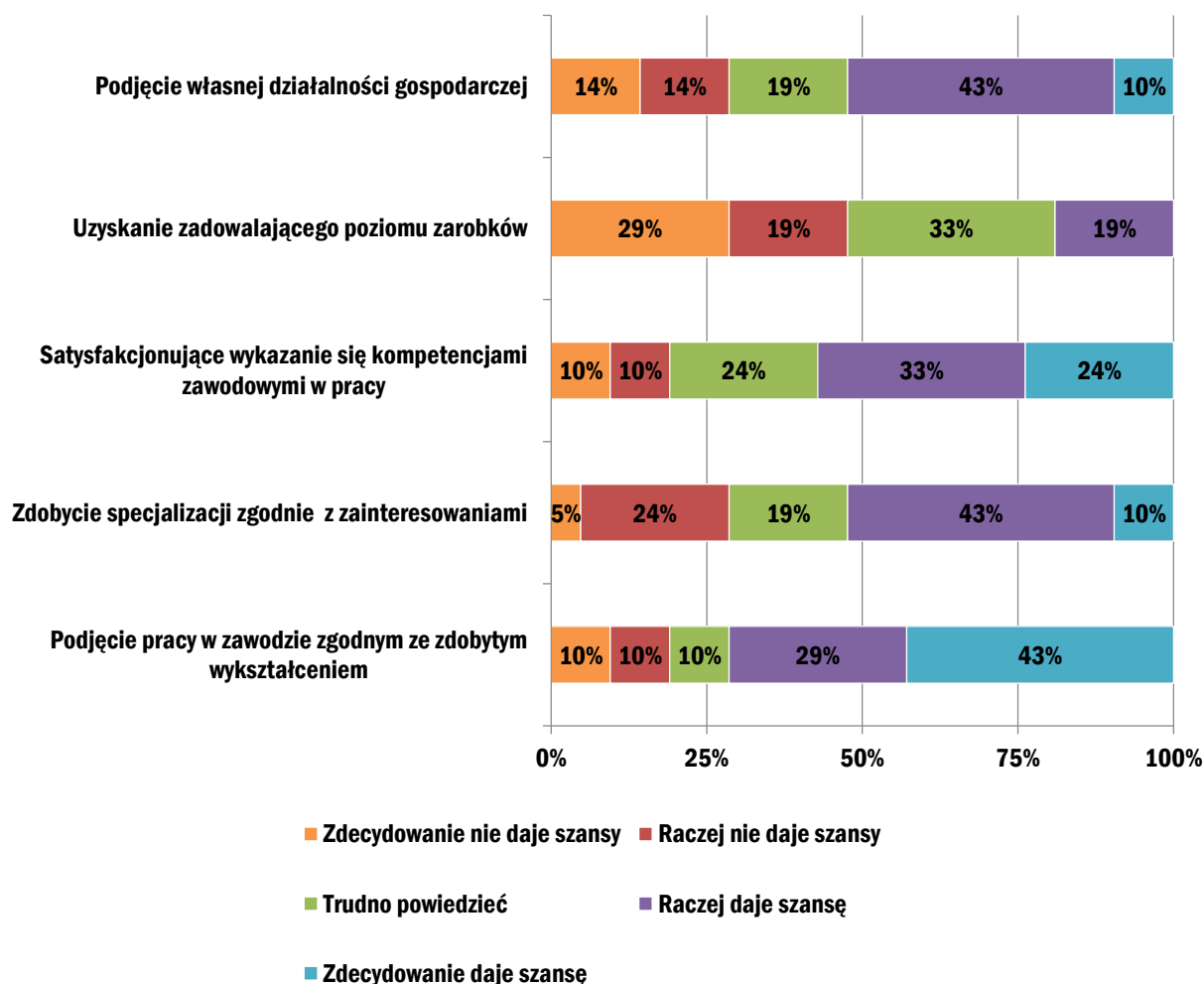
Pytani o wykonywanie praktyk zawodowych, wszyscy badani absolwenci Analityki Medycznej odbyli je w Polsce. W przypadku respondentów z kierunku Kosmetologia, 39% zrealizowało je w Polsce, natomiast 61% podało, że w trakcie studiów nie odbyło praktyk zawodowych.

Wykres 8. Rodzaj wykonywania praktyk zawodowych badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego.



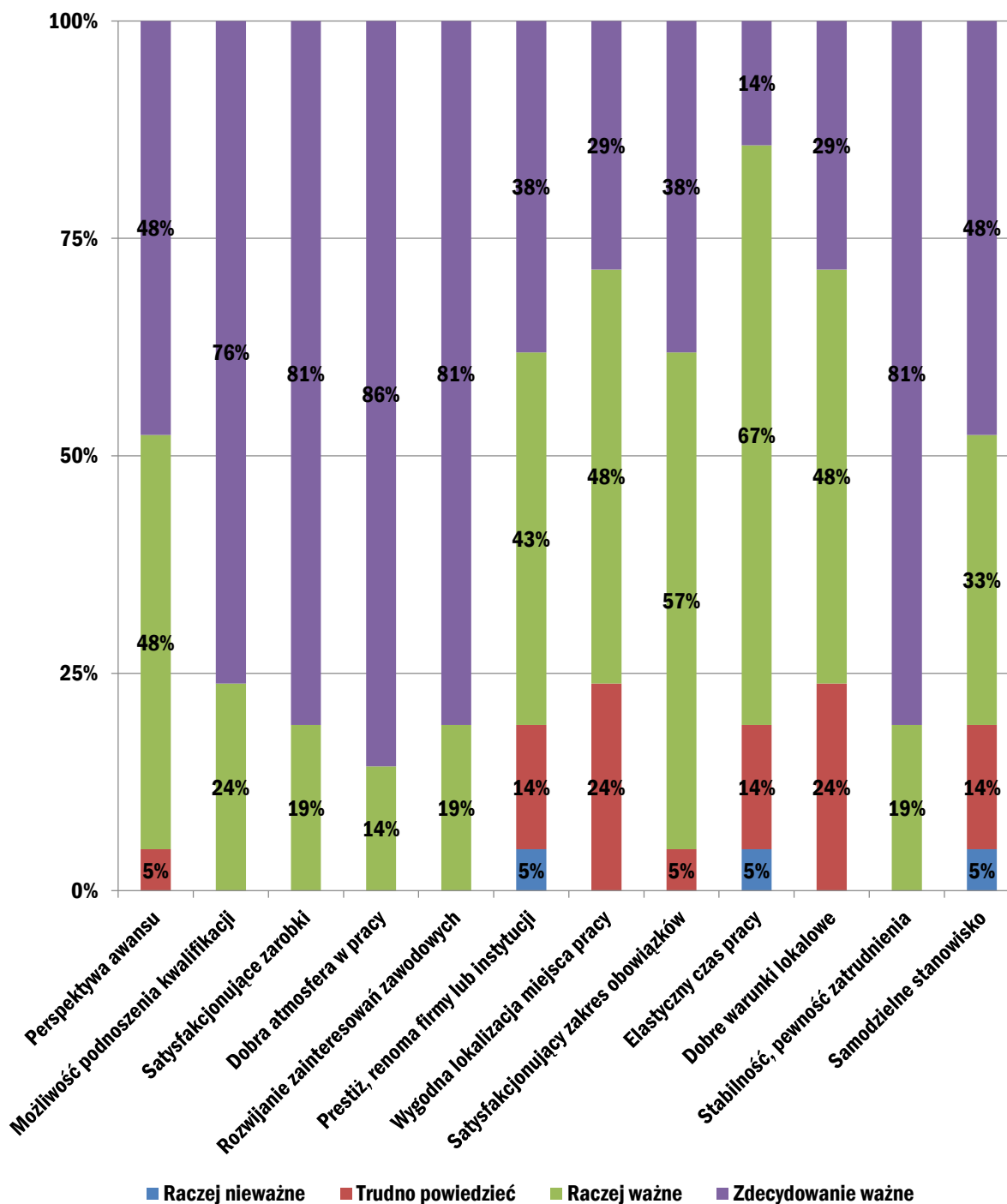
Oceniając szanse, jakie uzyskali dzięki ukończonym studiom, najczęściej badanych stwierdzało, że ukończone studia dają szansę na podjęcie pracy w zawodzie zgodnym ze zdobytym wykształceniem, satysfakcjonujące wykazanie się kompetencjami zawodowymi w pracy, zdobycie specjalizacji zgodnie z zainteresowaniami oraz podjęcie własnej działalności gospodarczej.

Wykres 9. Ocena możliwości uzyskanych dzięki ukończonym studiom badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego.



Pytani o ocenę kryteriów branych pod uwagę przy wyborze pracy, wśród najważniejszych dla osób badanych znalazła się dobra atmosfera w pracy, satysfakcjonujące zarobki, możliwość rozwijania zainteresowań zawodowych, poczucie stabilności zatrudnienia, a także szansa podnoszenia kwalifikacji.

Wykres 10. Ocena wagi kryteriów branych pod uwagę przy wyborze pracy badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego.

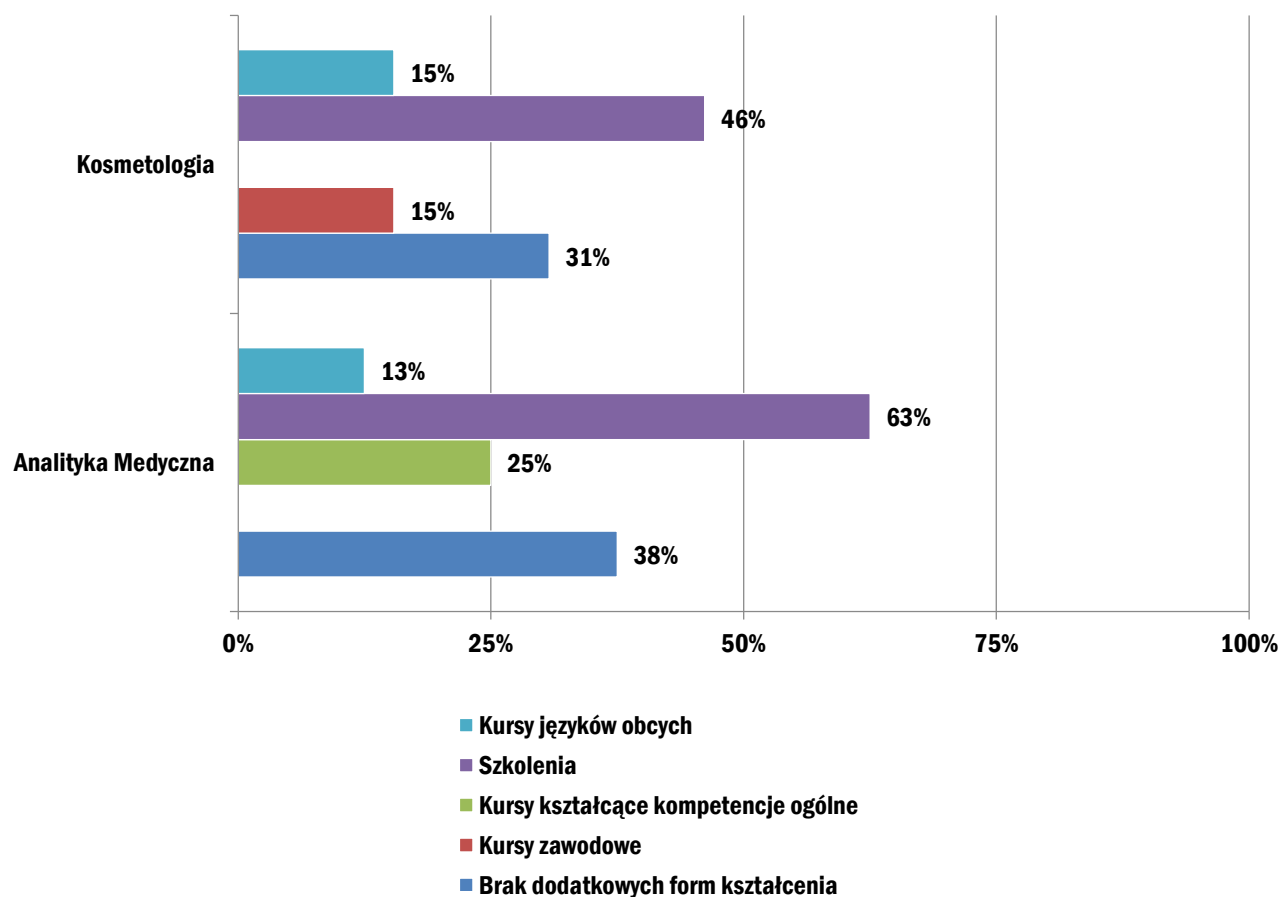


W ramach dodatkowego kształcenia, najwięcej respondentów uczestniczyło w szkoleniach (65%); znacznie mniej ankietowanych korzystało z kursów języków obcych (52%), natomiast najrzadziej (10%) z kursów podnoszących kompetencje ogólne.

W przypadku absolwentów obu kierunków studiów, najczęściej wskazywano szkolenia. Korzystało z nich 63% badanych absolwentów Analityki Medycznej i 67% Kosmetologii). 25% ankietowanych, którzy ukończyli Analitykę Medyczną uczestniczyło w kursach podnoszących kompetencje ogólne, natomiast 13% w kursach języków obcych. W przypadku Kosmetologii, 15% korzystało zarówno z kursów języków obcych, jak i kursów zawodowych.

Dodatkowe kursy podejmowane przez badanych najczęściej trwały mniej niż tydzień (w 64% przypadków).

Wykres 11. Korzystanie z różnych form kształcenia dodatkowego badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego według poszczególnych kierunki studiów.

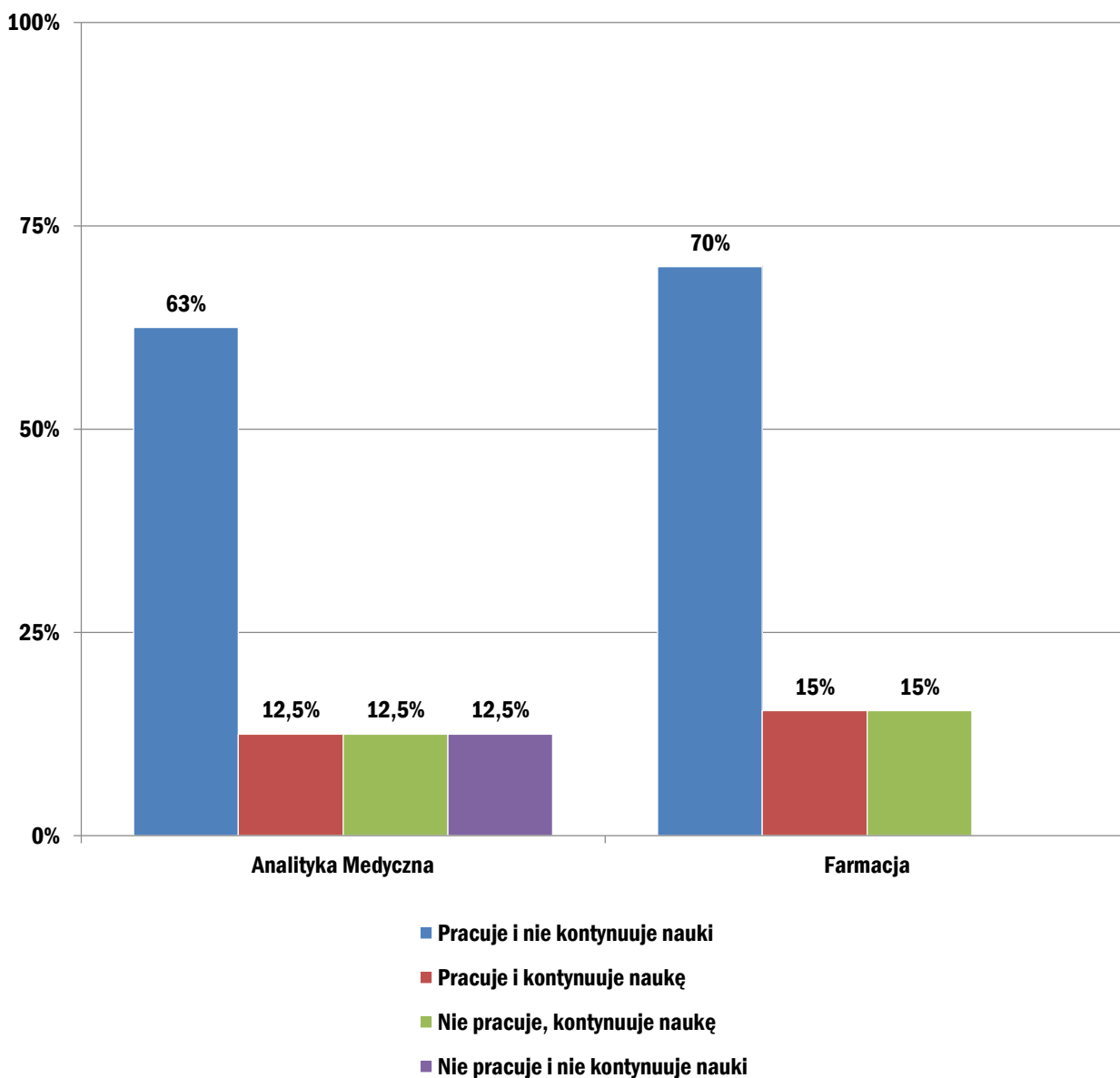


Sytuacja zawodowa

Wśród absolwentów Wydziału Farmaceutycznego, którzy odpowiedzieli na ankietę, 17 osób pracuje (81% badanych ogółem); 6 kontynuuje naukę (28%), 4 osoby w chwili badania pozostawały bez pracy.

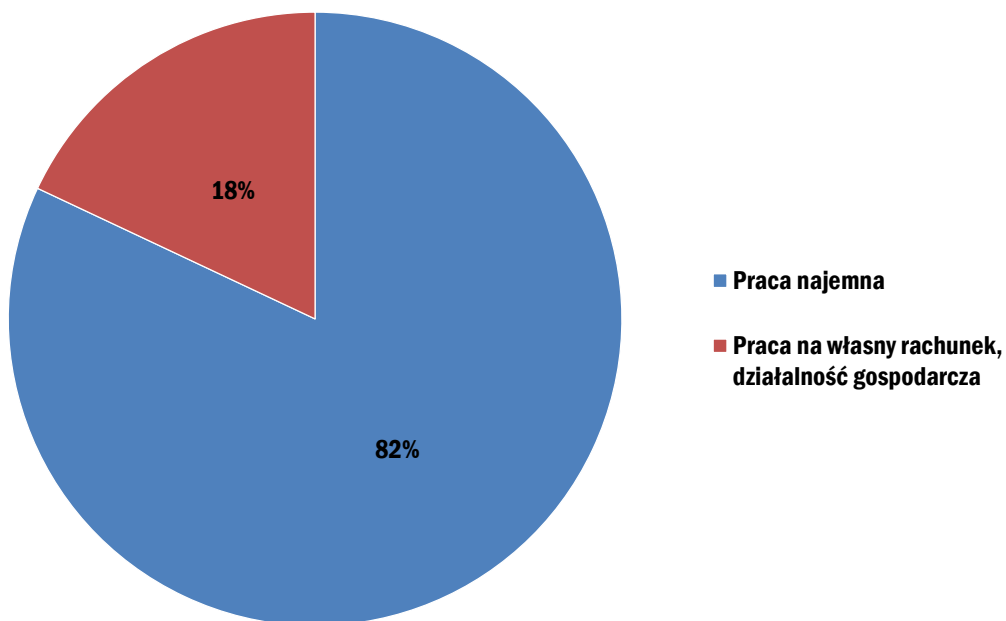
Zdecydowana większość badanych absolwentów kierunku Analityka Medyczna pracowała i nie kontynuowała nauki (63%). Podobnie w przypadku kierunku Kosmetologia, najwięcej osób (69%) pracuje – nie podejmując dalszej nauki.

Wykres 12. Sytuacja zawodowa badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego według kierunków studiów.



Wśród pracujących absolwentów Wydziału Farmaceutycznego, którzy odpowiedzieli na ankietę, zdecydowana większość wykonuje pracę najemną (82%), natomiast pozostali badani (18%) prowadzą własną działalność gospodarczą.

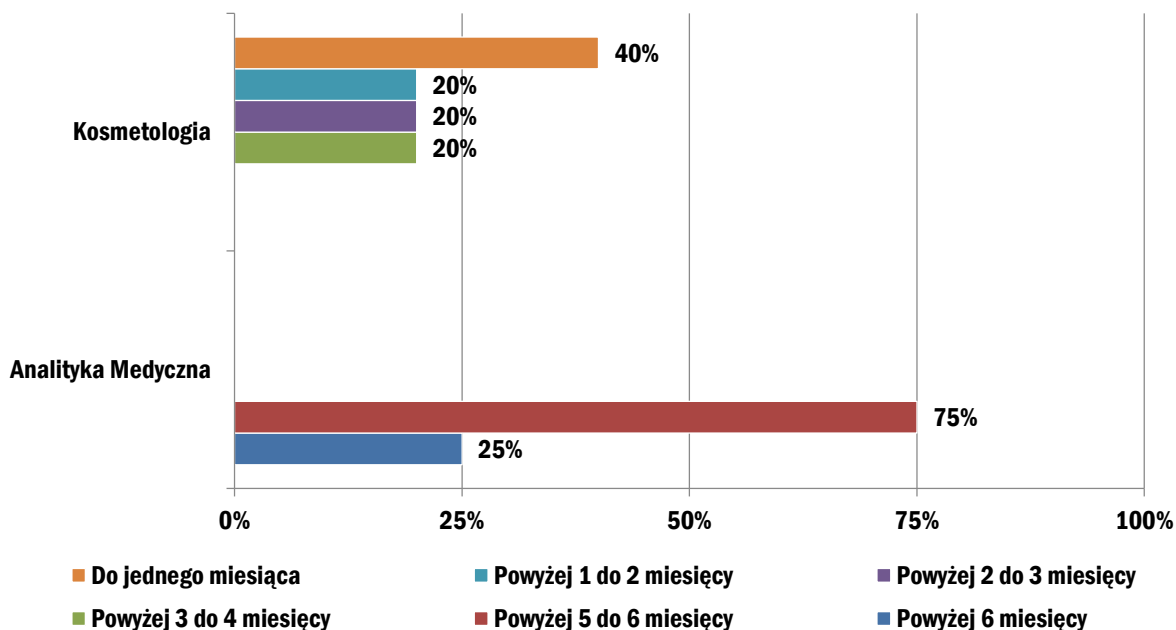
Wykres 13. Rodzaj wykonywanej pracy badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego.



Osoby wykonujące pracę najemną

Pytani o czas poszukiwania pracy, badani absolwenci Analityki Medycznej byli zatrudniani w okresie od 5 do 6 miesięcy (75%) lub powyżej 6 miesięcy po ukończeniu studiów. Ankietowani, którzy ukończyli Kosmetologię, najczęściej rozpoczynali pracę po poszukiwaniach nieprzekraczających 1 miesiąca (40%), natomiast w pozostałych przypadkach (20%) po okresie trwającym od 1 do 4 miesięcy po ukończeniu studiów.

Wykres 14. Czas poszukiwania pracy po studiach przez badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego z podziałem według poszczególnych kierunków studiów.

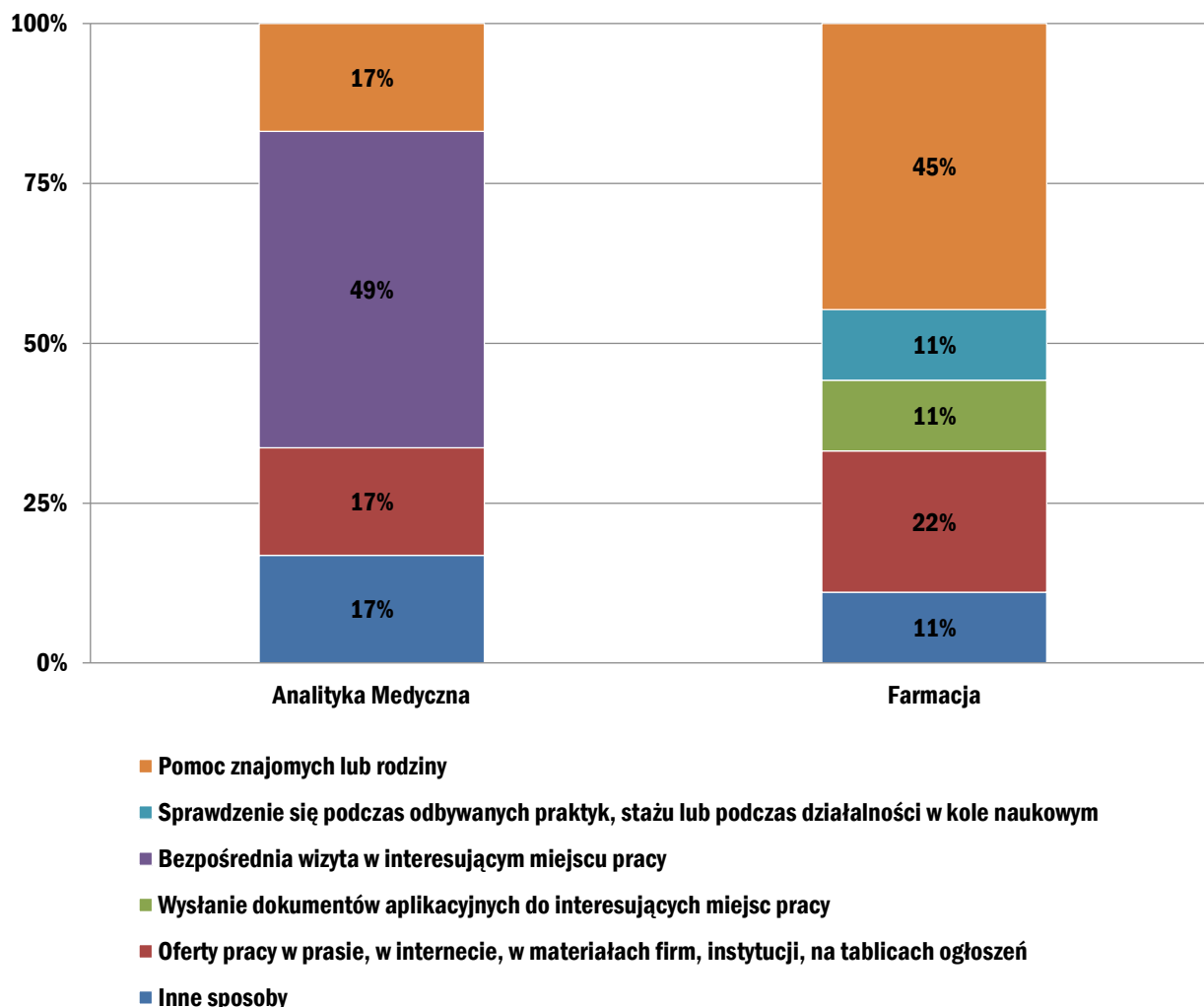


Jako decydujące sposoby poszukiwania pracy, respondenci najczęściej wskazywali udanie się osobiście do interesującego miejsca pracy (43% badanych) oraz pomoc znajomych lub rodziny i przeglądanie ofert pracy w prasie, internecie i materiałach promocyjnych pracodawców (21%).

W zależności od ukończonego kierunku studiów, 40% odpowiadających na ankietę z kierunku Analityka Medyczna udało się osobiście do pracodawcy, natomiast w przypadku Kosmetologii 44%; odpowiednio 20% badanych z Analityki Medycznej i 22% z Kosmetologii skorzystało z pomocy znajomych lub rodziny lub ofert pracy zamieszczonych w prasie, internecie lub materiałach firm; natomiast 20% i 11% wysłało dokumenty aplikacyjne do interesujących miejsc pracy.

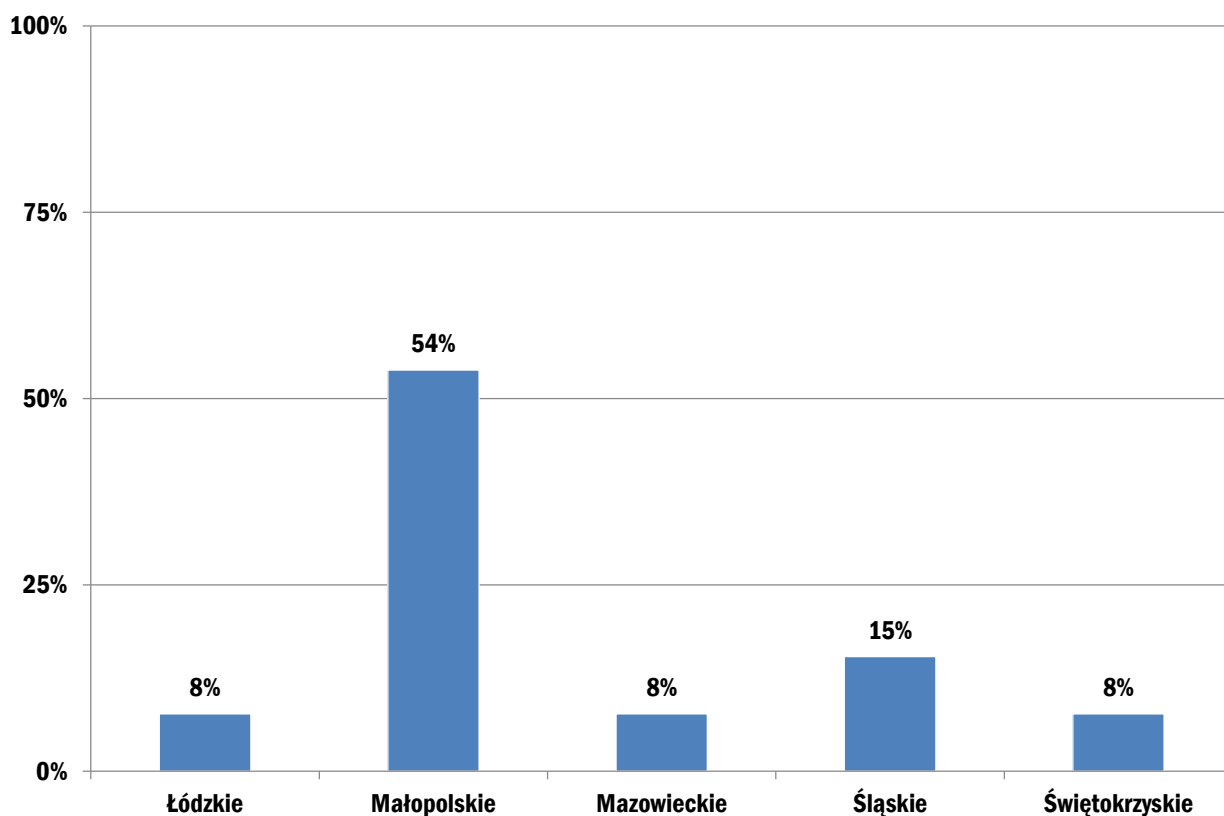
Przy poszukiwaniu pracy, żaden z badanych nie korzystał z pomocy biura karier, urzędu pracy lub agencji świadczących usługi pośrednictwa pracy, nikt również nie uczestniczył w targach pracy lub dniach otwartych firm.

Wykres 15. Decydujące sposoby znalezienia zatrudnienia przez badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego według poszczególnych kierunków studiów.



Zdecydowana większość (93%) ankietowanych pracuje w Polsce, natomiast 7% znalazło zatrudnienie w Niemczech. Wśród pracujących w Polsce, większość absolwentów była zatrudniona w województwie Małopolskim (54%). Pozostali respondenci pracowali w województwach: Śląskim (15%) lub (8%) Dolnośląskim, Łódzkim, Mazowieckim czy Świętokrzyskim.

Wykres 16. Województwo, w którym pracują badani absolwenci Wydziału Farmaceutycznego.

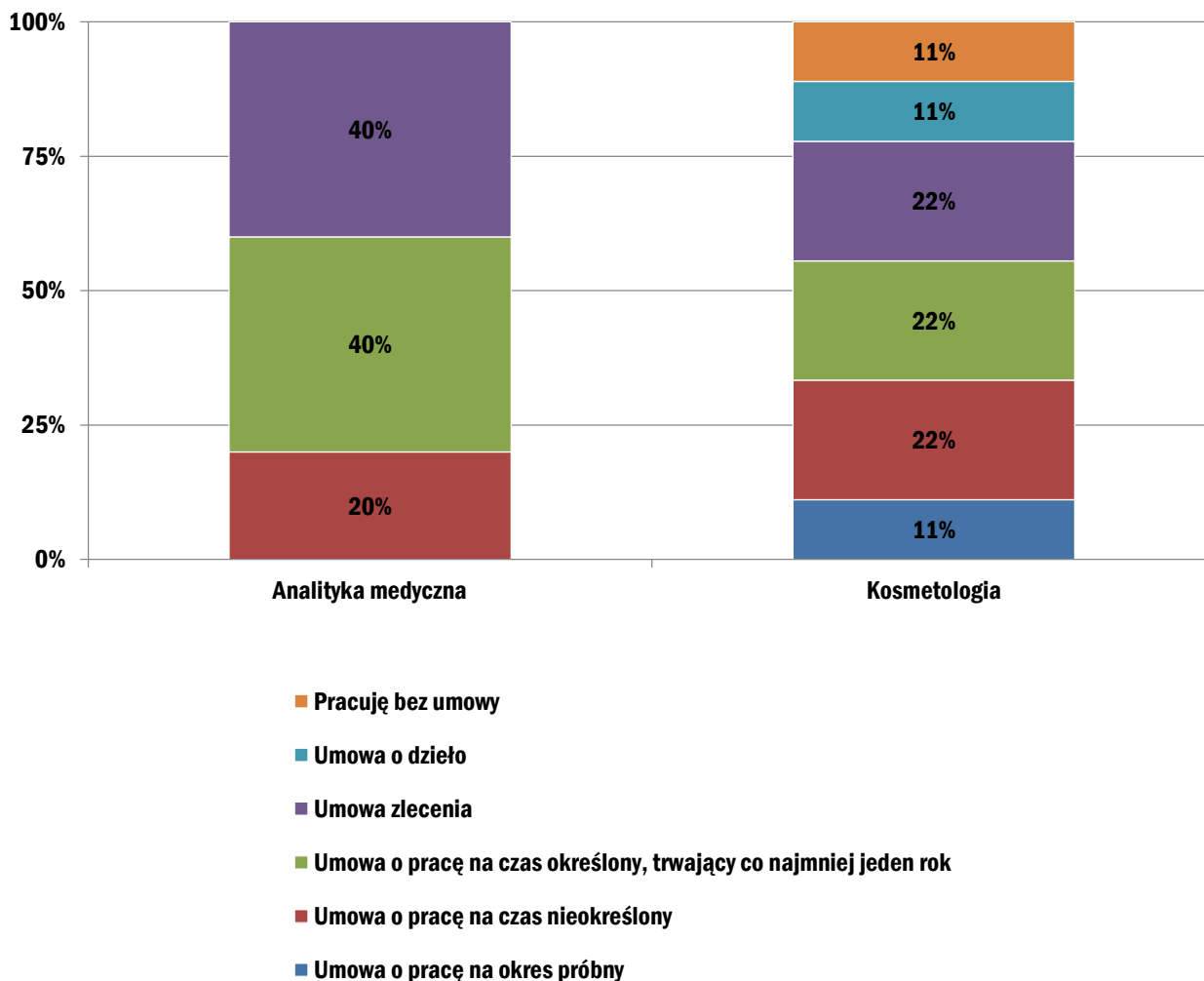


Większość pracujących absolwentów Analityki Medycznej pracuje w oparciu o umowę zlecenia lub umowę na czas określony, trwający co najmniej rok (40%). Pozostali zawarli umowę o pracę na czas nieokreślony (20%). W przypadku Kosmetologii, najczęstszą ze wskazywanych form (22%), była umowa zlecenia, na czas określony, trwający co najmniej rok lub umowa na czas nieokreślony; 11% pracuje bez umowy, w oparciu o umowę o dzieło lub na czas próbny.

Prawie wszyscy zatrudnieni pracują na pełny etat (72%). W pozostałych przypadkach pracowali w wymiarze 1/2 lub 1/3 etatu lub innym (14%).

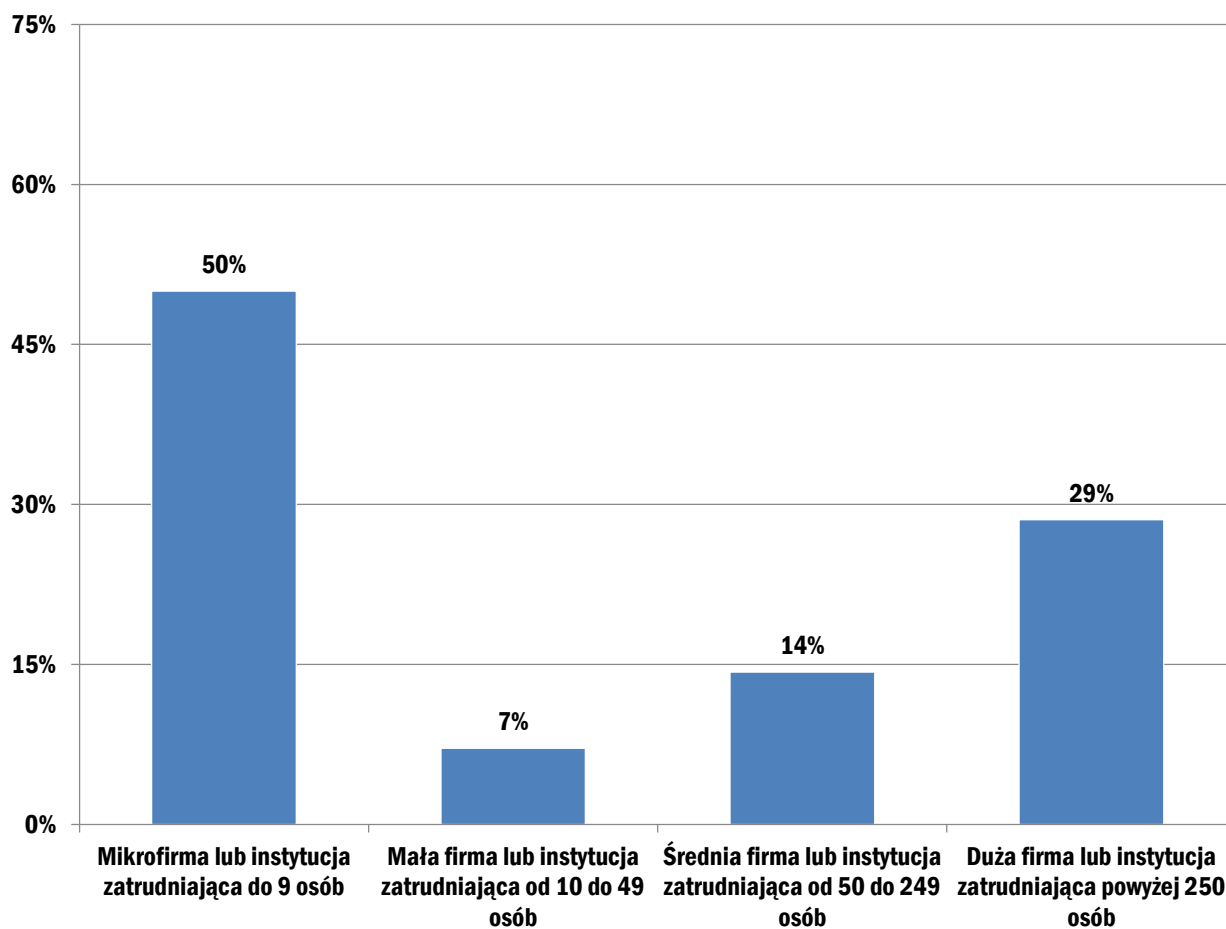
Zdecydowana większość absolwentów została zatrudniona jako szeregowi pracownicy (64%). W pozostałych przypadkach (36%) badani wskazywali inny charakter stanowiska, na którym byli zatrudnieni.

Wykres 17. Forma zatrudnienia badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego według poszczególnych kierunków studiów.



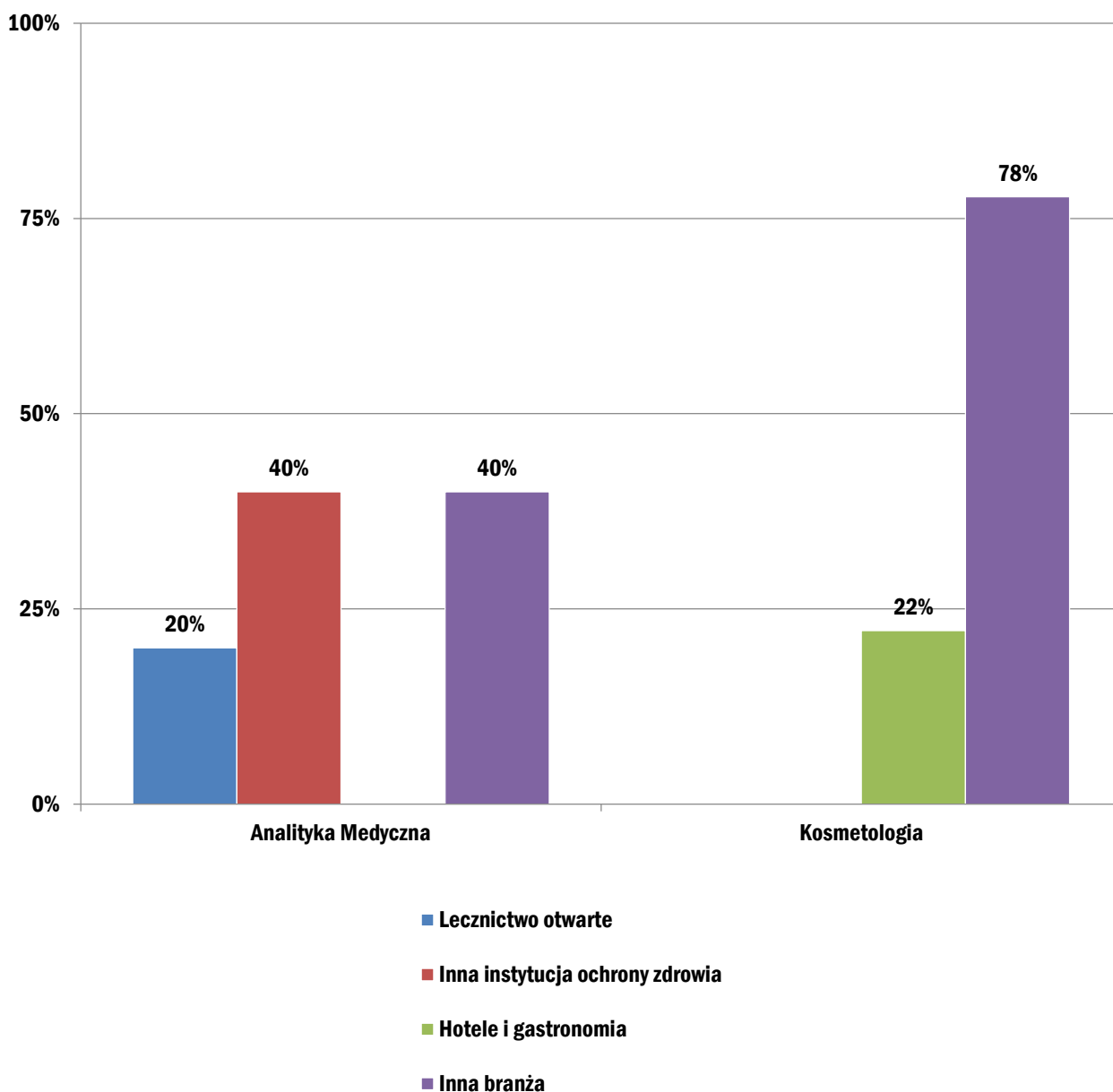
Wszyscy badani absolwenci Wydziału Farmaceutycznego pracowali w jednostkach prywatnych. Pod względem wielkości firmy, 50% ankietowanych znalazło pracę w mikrofirmach lub instytucjach, które zatrudniały do 9 osób (50%), 29% w jednostkach dużych, zatrudniających powyżej 250 osób, natomiast najrzadziej ankietowani pracowali w średnich firmach o liczbie pracowników od 50 do 249 osób (14%) lub małych, w których pracuje od 10 do 49 osób (7%).

Wykres 18. **Wielkość jednostek zatrudniających badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego.**



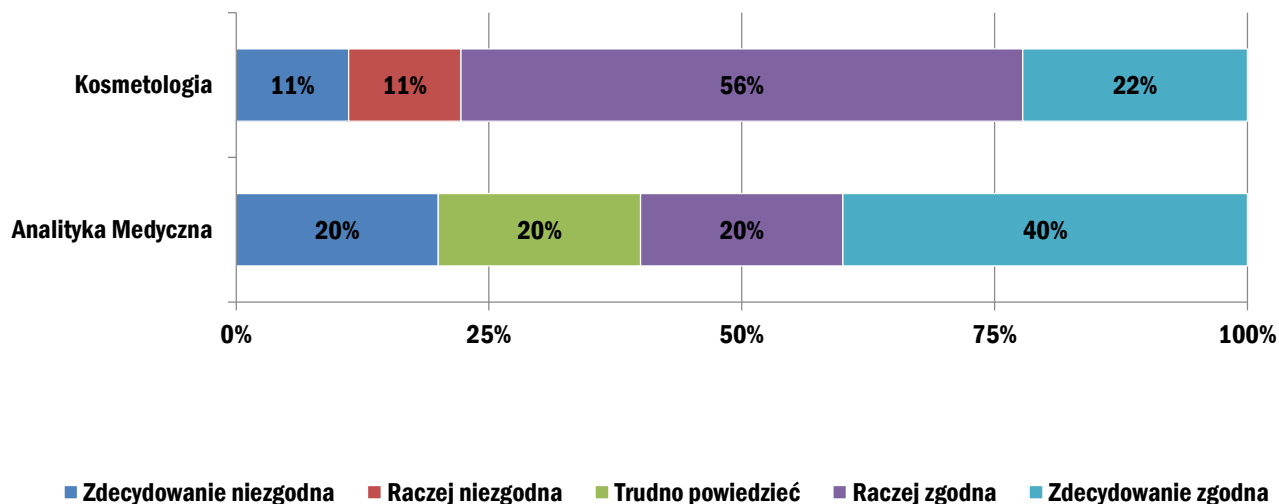
Charakteryzując rodzaj branży, badani absolwenci kierunku Analityka Medyczna najczęściej (40%) pracowali w instytucjach ochrony zdrowia lub innej branży, natomiast w pozostałych przypadkach (20%) wskazywali lecznictwo otwarte. Ankietowani absolwenci Kosmetologii byli zatrudniani w hotelarstwie i gastronomii (20%), aczkolwiek zdecydowana większość (78%) wskazała inny charakter branży swojej pracy.

Wykres 19. Branża jednostek zatrudniających badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego według poszczególnych kierunków studiów.



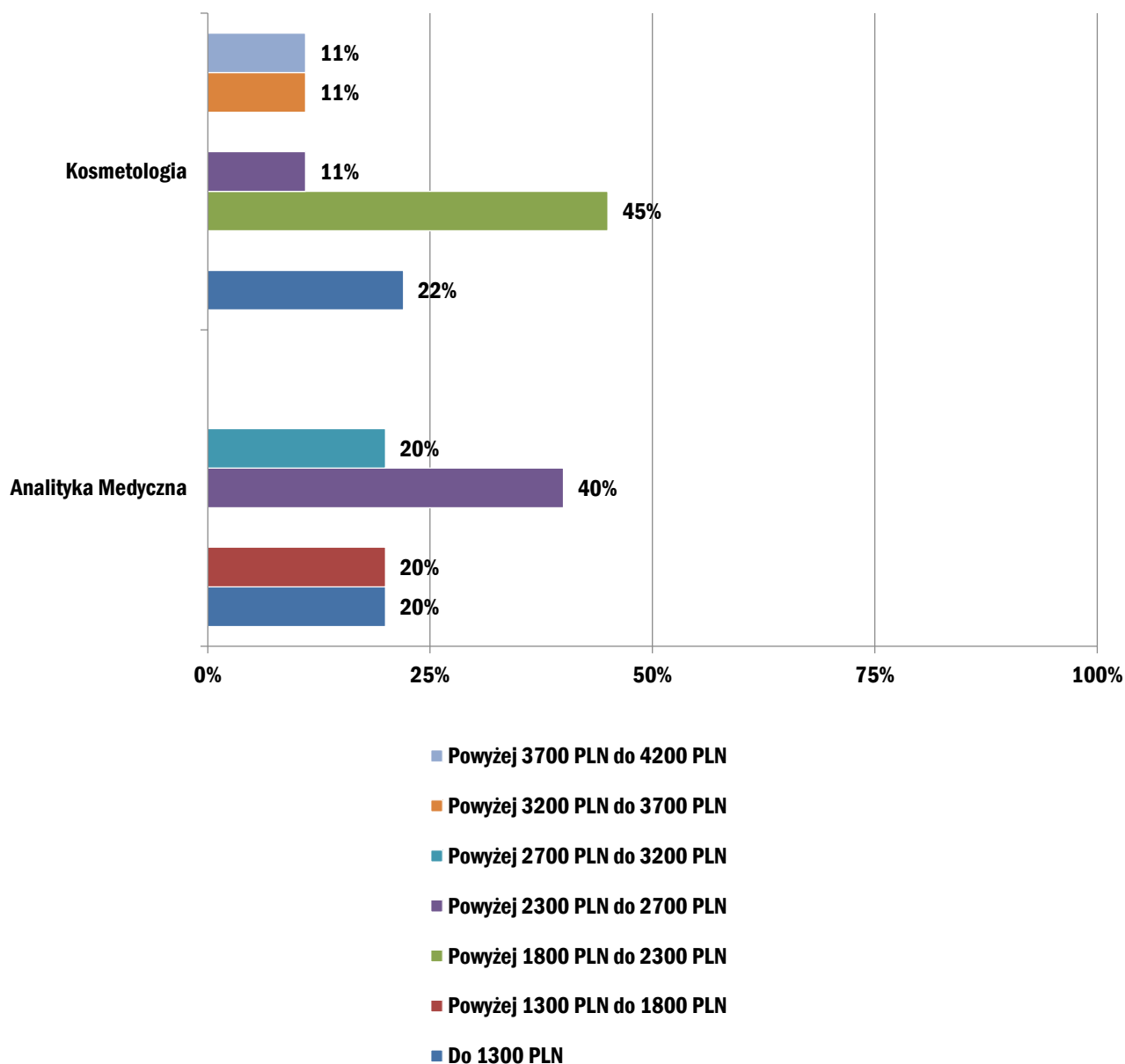
Zdecydowana większość badanych absolwentów stwierdziła, że obecnie wykonywana przez nich praca jest zgodna z wykształceniem zdobytym przez nich w trakcie studiów. W przypadku Kosmetologii, 22% respondentów określiło ją jako zdecydowanie zgodną, a 56% jako raczej zgodną. W opinii 40% ankietowanych absolwentów Analityki Medycznej, wykonywana przez nich praca jest zdecydowanie zgodna, a 20%, że raczej zgodna ze zdobytym wykształceniem.

Wykres 20. Ocena poczucia zgodności wykonywanej pracy ze zdobytym wykształceniem badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego według ukończonego kierunku studiów.



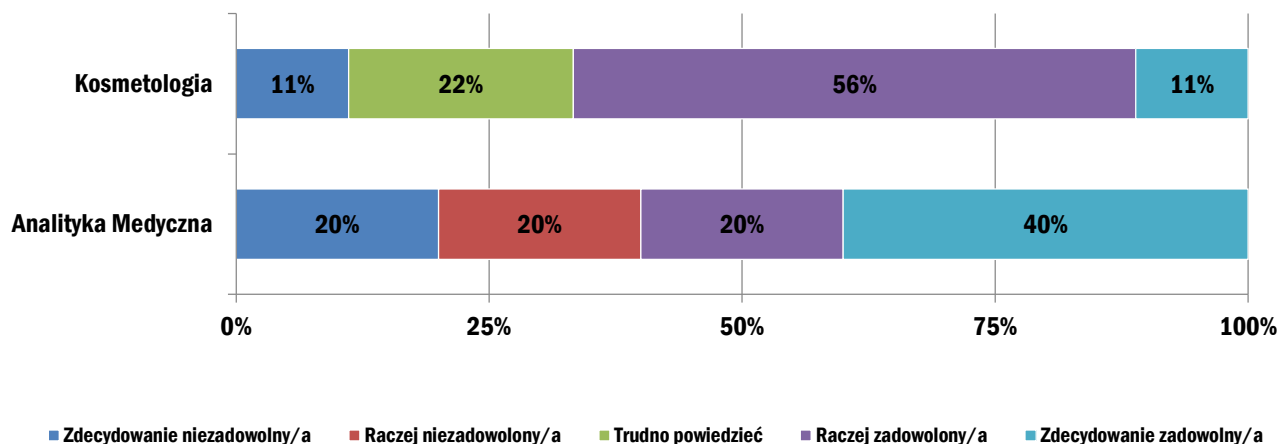
Według skali zarobków, najwięcej odpowiadających na ankietę absolwentów kierunku Analityka Medyczna lokowało się w kategorii dochodów od 2300 LN do 2700 PLN (40%), natomiast 20% wskazało zarobki w granicach od 2700 PLN do 3200 PLN, od 1300 PLN do 1800 PLN oraz poniżej 1300 PLN. Respondenci z kierunku Kosmetologia najczęściej zarabiali kwoty w przedziale od 1800 PLN do 2300 PLN (45%); zarobki 22% badanych znajdowały się poniżej 1300 PLN, a 11% w przedziałach od 3700 PLN do 4200 PLN, 3200 PLN do 3700 PLN lub od 2300 do 2700 PLN.

Wykres 21. Kategorie wynagrodzenia badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego według poszczególnych kierunków studiów.



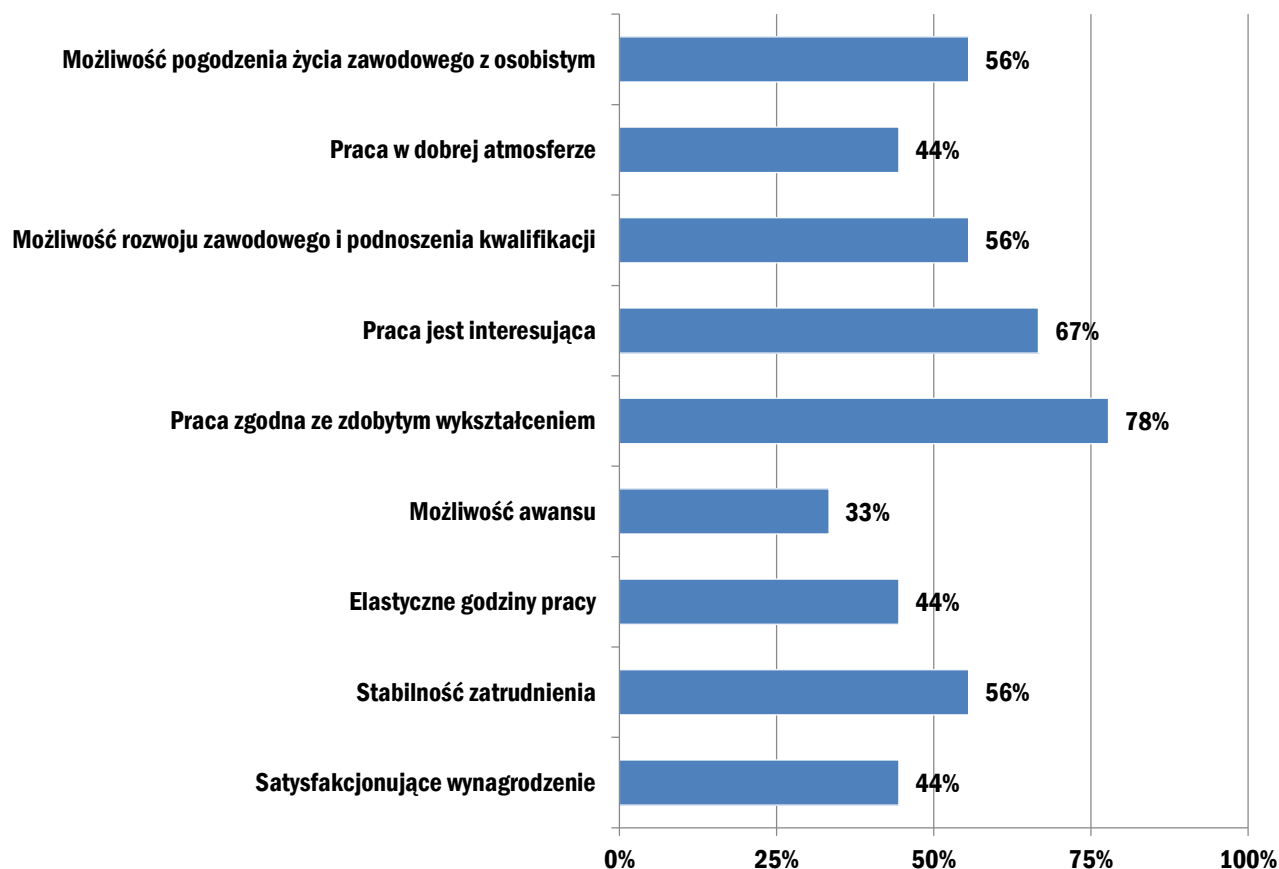
Pracujący absolwenci wyrażali zadowolenie z obecnie wykonywanej pracy: 43% określiło się, jako raczej zadowoleni, a 21% jako zdecydowanie zadowoleni. Jedynie 20% badanych z kierunku Analityka Medyczna było raczej niezadowolonych.

Wykres 22. Zadowolenie z wykonywanej pracy badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego według ukończonego kierunku studiów.



Proszeni o wskazanie powodów zadowolenia z obecnej pracy, wśród najczęstszych odpowiedzi znalazł się interesujący (67%) oraz zgodny ze zdobytym wykształceniem charakter pracy (78%); 56% osób zwróciło uwagę na możliwość pogodzenia życia zawodowego z osobistym i rozwoju zawodowego; 44% na pracę w dobrej atmosferze, elastyczne godziny pracy oraz satysfakcjonujące wynagrodzenie. Dla jednej trzeciej respondentów, jednym z powodów zadowolenia z wykonywanej pracy była możliwość awansu.

Wykres 23. Przyczyny zadowolenia z pracy wykonywanej przez badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego.



Wśród podawanych przez siebie powodów, jako najważniejszy badani najczęściej wskazywali (44%) zgodność pracy ze zdobytym wykształceniem oraz stabilność zatrudnienia (22%), natomiast najrzadziej (11%) za najważniejszy powód uznawali satysfakcjonujące wynagrodzenie, możliwość rozwoju zawodowego i pracę w dobrej atmosferze.

Osoby prowadzące działalność gospodarczą

Na ankietę odpowiedziało 3 absolwentów prowadzących własną działalność gospodarczą, która jest dla nich podstawową formą pracy. W jednym przypadku firma została założona przy wykorzystaniu dofinansowania za pośrednictwem Urzędu Pracy.

Osoby badane rozpoczęły prowadzenie działalności gospodarczej w okresie do 3 do 4 lub powyżej 6 miesięcy po zakończeniu studiów i prowadzili ją w województwie Małopolskim i Śląskim. Charakteryzując rodzaj branży, ankietowani prowadzą działalność w kategorii lecniectwo zamknięte lub w innej

branży. Firmy były działalnościami jednoosobowymi, a w skali zarobków, badani lokowali się w przedziale do 1300 PLN lub powyżej 4700 PLN.

Proszeni o wskazanie motywów podjęcia własnej działalności gospodarczej, badani szczególnie podkreślali perspektywę wyższych zarobków, chęć bycia niezależnym, a także trudność znalezienia pracy zgodnej z wykształceniem.

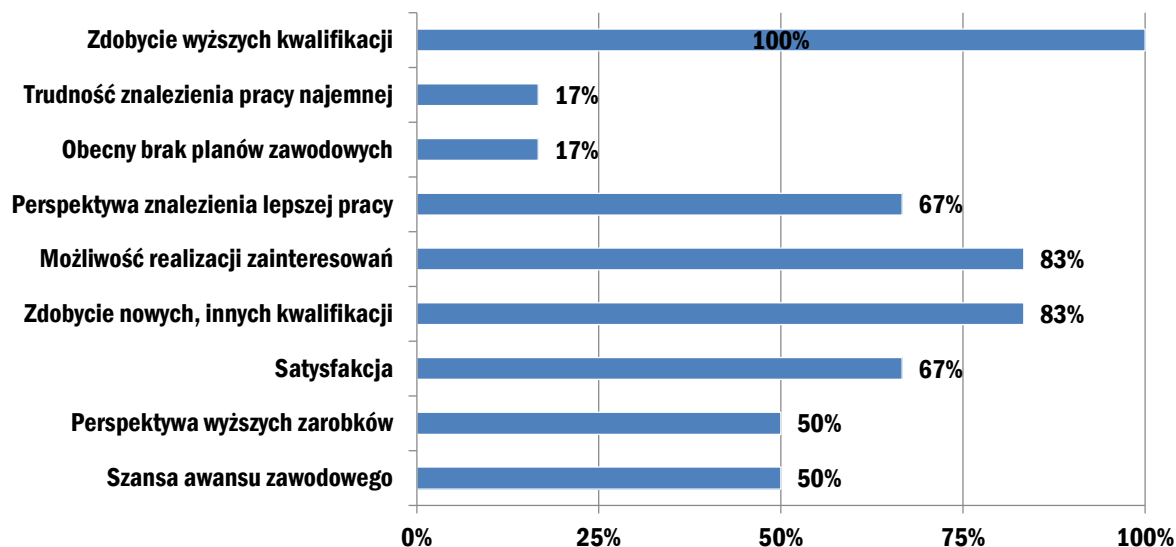
Dwoje respondentów nie potrafiło określić swojego stopnia zadowolenia z prowadzonej działalności, natomiast trzecia osoba wyraziła stanowcze zadowolenie, którego podstawowym powodem było satysfakcjonujące wynagrodzenie.

Osoby kontynuujące naukę

Kontynuowanie nauki dotyczyło w odniesieniu do połowy ankietowanych absolwentów Analityki Medycznej kursów podnoszących kompetencje zawodowe. Druga połowa rozpoczęła drugi, dodatkowy kierunek studiów. W przypadku Kosmetologii, wszyscy badani podjęli studia podyplomowe.

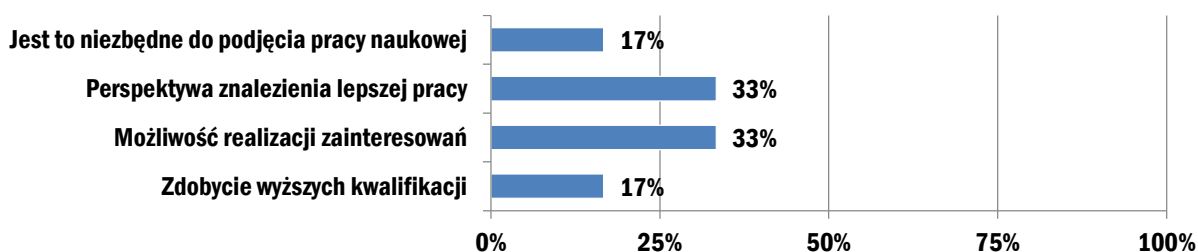
Do motywów kontynuowania nauki, wszyscy badani zaliczyli chęć zdobycia wyższych kwalifikacji; 83% możliwość realizowania zainteresowań i zdobycia nowych, innych kwalifikacji; 67% perspektywę lepszej pracy i uzyskanie satysfakcji; 50% natomiast wskazało perspektywę wyższych zarobków i szasną awansu zawodowego. Najmniej ankietowanych (17%) podjęło dalszą naukę będąc motywowanymi trudnością znalezienia pracy najmniej oraz obecnym brakiem planów zawodowych.

Rysunek 24. Motywy kontynuowania nauki przez badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego.



Wśród powyższych motywów kontynuowania nauki, dla 33% badanych jako najważniejsza okazała się perspektywa znalezienia lepszej pracy i możliwość realizowania zainteresowań. 17% podkreślało perspektywę znalezienia lepszej pracy lub określiło kontynuowanie nauki, jako warunek konieczny do podjęcia pracy naukowej.

Wykres 25. Najważniejsze Motywy kontynuowania nauki przez badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego.



Osoby niepracujące

Wśród 4 badanych absolwentów, pozostających w chwili badania bez pracy, 1 osoba po ukończeniu studiów przez pewien czas wykonywała pracę najemną. Badane osoby określiły czas obecnego poszukiwania pracy, jako trwający do jednego lub przekraczający sześć miesięcy. Ankietowani byliby skłonni podjąć pracę za wynagrodzenie w przedziale od 1300 PLN do 1800 PLN lub między 1800 PLN a 2300 PLN.

Jako najważniejsze z postrzeganych powodów obecnego braku pracy, osoby badane wskazywały: brak ofert pracy zgodnej z wykształceniem i zainteresowaniami, dyskryminację ze względu na wiek i płeć, niekorzystne warunki formalno-prawne pracy i sytuację rodzinną; jedna z osób rozważała także podjęcie działalności gospodarczej. Jako obecne zajęcia respondenci podawali aktywne poszukiwanie pracy i odbywanie nieodpłatnego stażu. W perspektywie swoich planów zawodowych, ankietowani chcieli podjąć pracę w zawodzie lub poza nim w Polsce, pragnęli także podjąć dalszą naukę i założyć własną działalność gospodarczą.

Kontakty z Urzędem Pracy

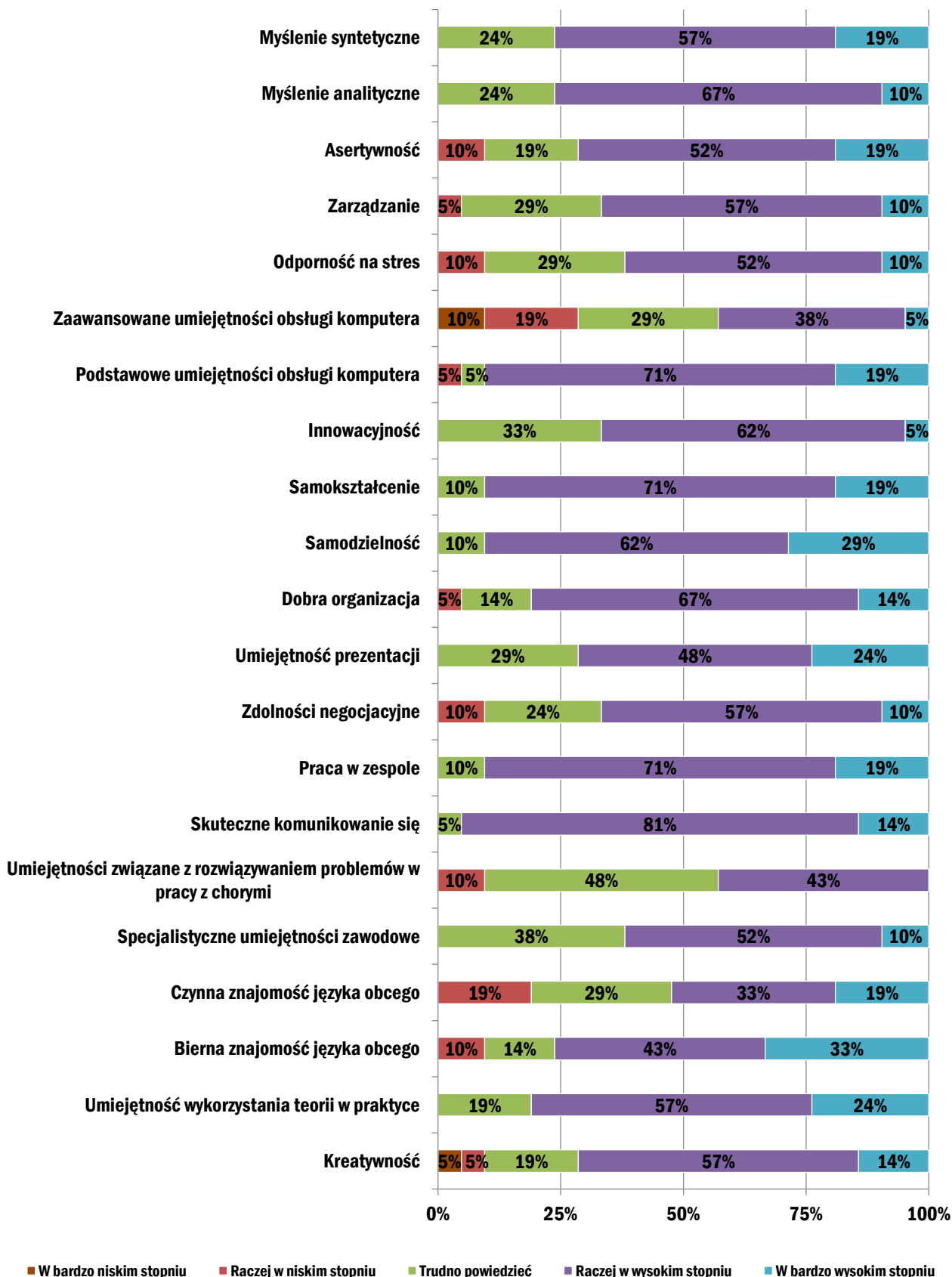
Wśród osób, które w chwili badania wykonywały pracę najemną, 28% odpowiedziało, iż po ukończeniu studiów zarejestrowały się w Urzędzie Pracy jako bezrobotni w okresie do 1 miesiąca, powyżej 3 miesięcy od ukończenia studiów lub nie były w stanie sobie przypomnieć okresu rejestracji. 3 ankietowanych prowadzących działalność gospodarczą odpowiedziało, że zarejestrowali się jako bezrobotni do 2 lub powyżej 3 miesięcy po ukończeniu przez nich studiów.

W momencie badania, 1 z osób niepracujących była zarejestrowana jako bezrobotna, czego głównym motywem była konieczność uzyskania ubezpieczenia zdrowotnego. Pozostali ankietowani odpowiedzieli że nie są zarejestrowani i od czasu ukończenia studiów nigdy nie byli.

Ocena kompetencji uzyskanych na studiach

Badani absolwenci ogółem dobrze oceniali swój poziom kompetencji możliwych do opanowania w trakcie studiów. Wśród kategorii wiedzy i umiejętności ocenianych jako opanowanych w stopniu wysokim lub bardzo wysokim przez największy odsetek respondentów znalazły się: myślenie analityczne i syntetyczne, podstawowe umiejętności obsługi komputera, bierna znajomość obsługi komputera, zdolność do samokształcenia, samodzielność, dobra organizacja czasu, praca w zespole i skuteczne komunikowanie się, a także zdolność do wykorzystania teorii w praktyce.

Wykres 26. Ocena stopnia posiadania poszczególnych kompetencji uzyskiwanych podczas studiów przez badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego.



Badanie zostało przeprowadzone dzięki współpracy z firmą **Predictive Solutions Sp. z o.o.** dawniej SPSS Polska przy pomocy narzędzia analitycznego **IBM/SPSS Data Collection.**

www.predictivesolutions.pl

