

Raport badawczy

LOSY ZAWODOWE ABSOLWENTÓW UNIwersYTETU JAGIELLOŃSKIEGO COLLEGIUM MEDICUM

Wydział Farmaceutyczny

Kierunek Farmacja

Kierunek Analityka Medyczna

Kierunek Kosmetologia

Rocznik 2012/2013



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 2014 r.
2. **Osobami badanymi** w niniejszej części badania byli absolwenci studiów stacjonarnych i niestacjonarnych, którzy uzyskali absolutorium na kierunku Analityka Medyczna, Farmacja i Kosmetologia Wydziału Farmaceutycznego w roku akademickim 2012/2013.
3. Wśród całkowitej liczby 260 absolwentów badanego rocznika zebrano łącznie 217 deklaracji. Wśród nich, **188 osób wyraziło gotowość** na udział w badaniu (w tym 25, 124 i 39 odpowiednio z kierunku Analityka Medyczna, Farmacja i Kosmetologia).
4. **Ostateczna liczba osób, którym przesłano ankietę** wyniosła 169 (odpowiednio 21, 112 i 36 dla kierunków Analityka Medyczna, Farmacja i Kosmetologia).
5. **Liczba osób, które wypełniły ankietę** wyniosła łącznie 99, w tym 18 absolwentów kierunku Analityka Medyczna, 58 absolwentów kierunku Farmacja oraz 23 absolwentów kierunku Kosmetologia. Zwrotność wynosiła odpowiednio 86%, 52% i 64% w stosunku do wszystkich ankiet przesłanych absolwentom danego kierunku.
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 małych miast. Po studiach większość badanych wskazywała wielkie miasto jako obecne miejsce zamieszkania. Wszyscy badani ukończyli liceum ogólnokształcące.
8. Badani najczęściej wskazywali zainteresowanie przedmiotem jako **kryterium wyboru studiów**. Nieco mniej osób kierowało się prestiżem zawodu, perspektywą dobrych zarobków, łatwością znalezienia pracy po studiach oraz wysokim poziomem nauczania.
9. **Sytuacja zawodowa:** wśród respondentów niemal dwie trzecie pracuje i nie kontynuuje nauki, podczas gdy prawie jedna czwarta pracuje i jednocześnie kontynuuje naukę. **Osoby pracujące:** zdecydowana większość pracujących wykonuje pracę najemną, którą we wszystkich przypadkach rozpoczęli po studiach. W relacji do ukończonego kierunku studiów, absolwenci Farmacji byli najczęściej zatrudniani w okresie do 1 miesiąca po ukończeniu studiów, natomiast absolwenci pozostałych kierunków w okresie ponad 5 miesięcy po ukończeniu studiów.
10. **Osoby kontynuujące naukę** najczęściej robiły to w formie kursów podnoszących kwalifikacje zawodowe (absolwenci Kosmetologii i Farmacji) lub studiów podyplomowych (absolwenci Analityki Medycznej). Najważniejszymi motywami kontynuowania nauki była chęć zdobycia wyższych lub nowych kwalifikacji.
11. **Osoby niepracujące** stanowiły niewielki odsetek osób badanych: 14 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, zdolność do samokształcenia, umiejętność pracy w zespole, umiejętność zbadania pacjenta i postawienia trafnej diagnozy, oraz samodzielność.

Zawartość

Streszczenie wybranych wyników.....	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
Wprowadzenie	4
Metoda badania	4
Osoby badane.....	5
Wyniki.....	7
Podstawowe dane demograficzne badanych	7
Edukacja	10
Motywacja wyboru kierunku studiów.....	11
Sytuacja zawodowa	19
Osoby wykonujące pracę najemną	20
Osoby prowadzące działalność gospodarczą.....	33
Osoby kontynuujące naukę	34
Osoby niepracujące	36
Kontakty z Urzędem Pracy.....	38
Ocena kompetencji uzyskanych na studiach i wymaganych przez pracodawców.....	40

Wprowadzenie

Głównym celem prowadzenia badań losów zawodowych absolwentów jest spójny w czasie monitoring zatrudnienia oraz analiza sytuacji zawodowej osób, które ukończyły studia na UJ CM. Badanie ma także na celu ocenę przydatności w pracy zawodowej kompetencji nabytych przez nie 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 przez znowelizowaną Ustawę 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 2011 r. należy 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 elementy:

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

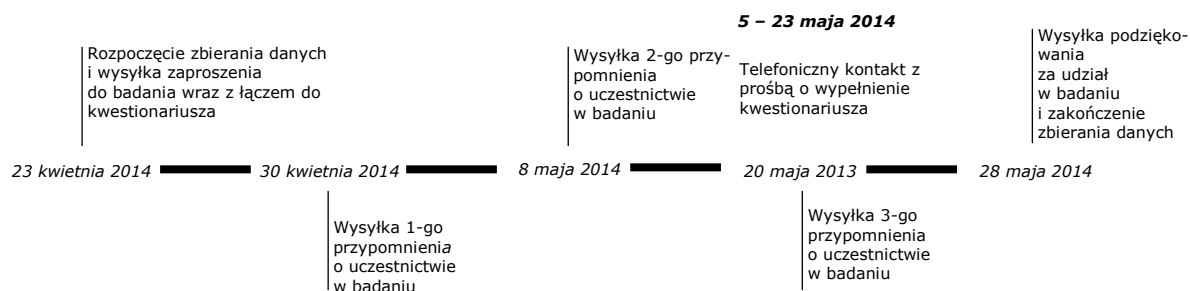
Poniżej przedstawiono metodykę prowadzonego badania, w tym opis osób badanych oraz harmonogram zbierania danych w ramach aktualnej edycji programu monitoringu sytuacji zawodowej absolwentów UJ CM.

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 2014 roku. Zgodnie z planem w tym czasie kwestionariusz otrzymali absolwenci kierunków objętych badaniem.

W przypadku braku podjęcia przez 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 nawiązywano z osobami badanymi kontakt telefoniczny z prośbą o wypełnienie kwestionariusza. Bezpośredni telefoniczny kontakt z absolwentami, którzy nie wykazali aktywności w zakresie uczestnictwa w badaniu, miał miejsce w

okresie dwóch tygodni poprzedzających zakończenie zbierania danych – od 5 do 23 maja 2014 - z uwzględnieniem pozostawienia czasu na wypełnienie kwestionariusza przed zamknięciem do niego dostępu dnia 28 maja 2014 r. 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 a za uczestnictwo w badaniu i zakończeniu zbierania danych.

Ryc. 1. Harmonogram 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 o 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 217 deklaracji dotyczących uczestnictwa w badaniu, co stanowi 83% ogólnej liczby 260 absolwentów Wydziału Farmaceutycznego. Z tej liczby 188 osób wyraziło zgodę, co stanowi 87% zebranych deklaracji.

W tabeli 1 ujęto podsumowanie decyzji o udziale w badaniu absolwentów rocznika 2012/2013 Wydziału Farmaceutycznego według ukończonego kierunku studiów.

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 2012/2013.

Kierunek	Liczba absolwentów n	Zebrane deklaracje (% ogółu absolwentów)		Zgody (% ogółu zebranych deklaracji)		Zbieranie danych		
		n	%	n	%	Ankiety wysłane	Ankiety wypełnione	Stopa zwrotu
Analityka medyczna	38	27	71	25	93	21	18	86
Farmacja	140	140	100	124	89	112	58	52
Kosmetologia	82	50	61	39	78	36	23	64
Ogółem	260	217	83	188	87	169	99	59

Wyniki

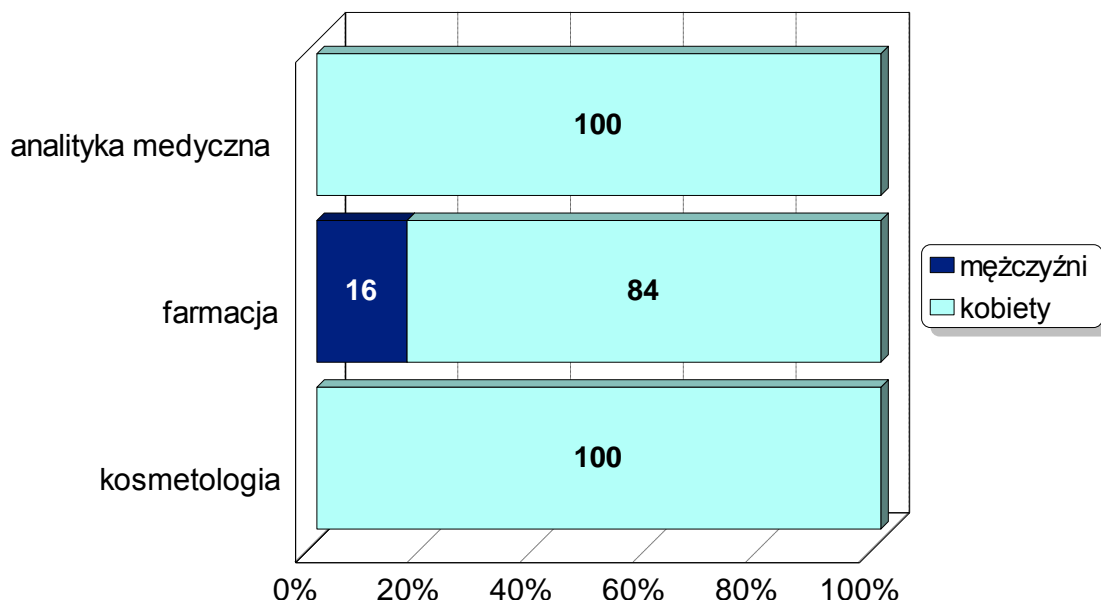
W badaniu bieżącym, do absolwentów Wydziału Farmaceutycznego rocznika 2012/2013, którzy wyrazili zgodę na udział w badaniu oraz udostępnili dane teleadresowe umożliwiające nawiązanie kontaktu, wysłano łącznie 169 spersonalizowanych łączy do kwestionariusza. Z tej liczby, otrzymane ankiety wypełniło ogółem 99 osób: na kierunkach Analityka Medyczna, Farmacja oraz Kosmetologia liczba ankietowanych wyniosła odpowiednio 18, 58 i 23 osoby.

Otrzymana zwrotność wynosiła 59% dla Wydziału Farmaceutycznego ogółem oraz odpowiednio 86% dla kierunku Analityka Medyczna, 52% dla kierunku Farmacja oraz 64% dla kierunku Kosmetologia.

Podstawowe dane demograficzne badanych

Wśród odpowiadających na ankiety absolwentów Wydziału Farmaceutycznego zdecydowaną większość stanowiły kobiety (91%); płci żeńskiej byli wszyscy badani z kierunku Analityka Medyczna oraz Kosmetologia (Wykres 1).

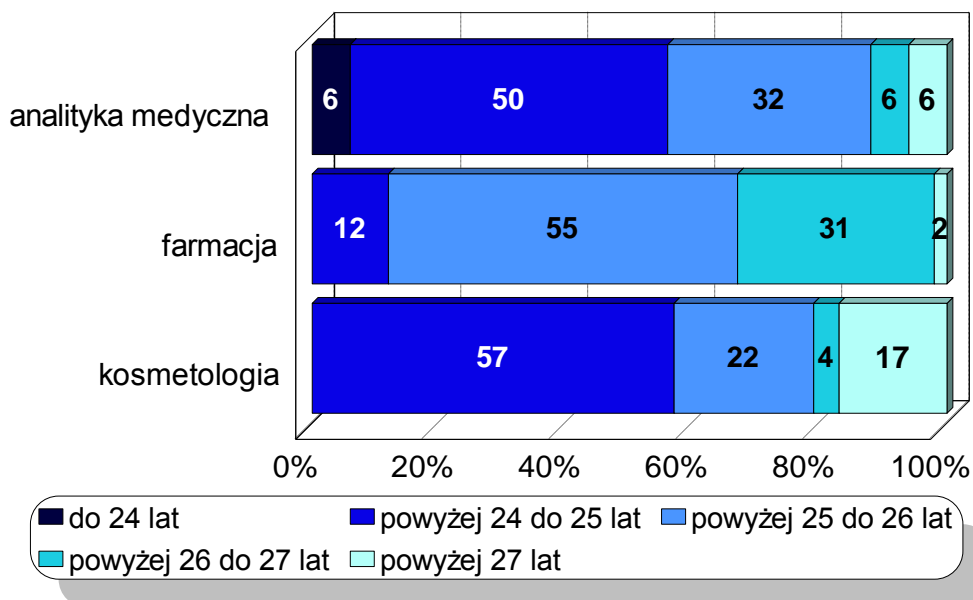
Wykres 1. Struktura próby pod względem płci badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego z uwzględnieniem ukończonego kierunku studiów (%).



Wśród badanych, największy udział (44%) miały osoby w wieku powyżej 25 do 26 lat, nieco mniej stanowiły osoby w wieku powyżej 24 do 25 lat (29%) oraz powyżej 26 do 27 lat (20%), najmniej natomiast odnotowano osób w wieku powyżej 27 lat (6%) oraz do 24 lat (1%). Połowa respondentów z kierunku Analityka Medyczna oraz większość z kierunku Kosmetologia znajdowała się w prze-

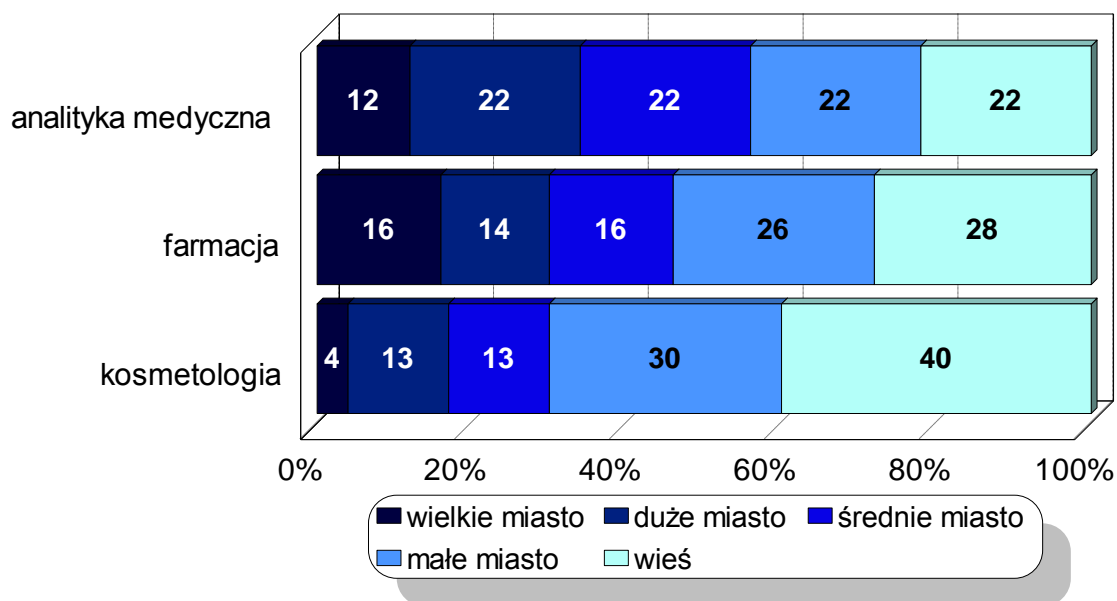
dziale powyżej 24 do 25 lat, większość ankietowanych absolwentów, którzy ukończyli Farmację, byli w wieku powyżej 25 do 26 lat (Wykres 2).

Wykres 2. Struktura wieku badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego według poszczególnych kierunków studiów z uwzględnieniem ukończonego kierunku studiów (%).



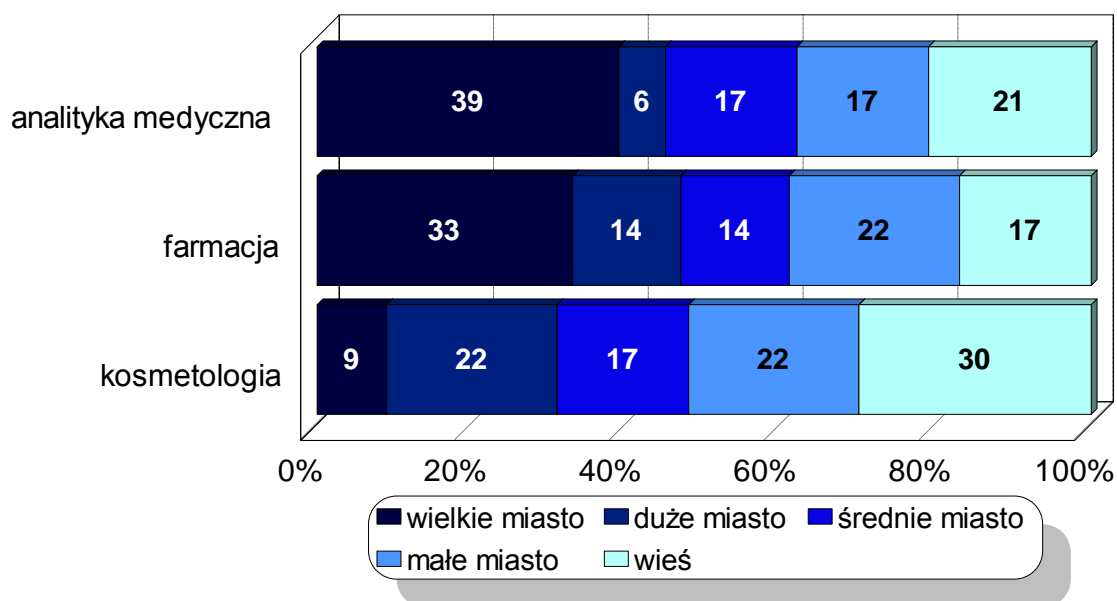
Najwięcej spośród ankietowanych osób pochodziło ze wsi (29%) oraz z małych miast (do 50 tys. mieszkańców - 26%). Osoby pochodzące ze średnich miast (powyżej 50 tys. do 100 tys. mieszkańców - 16%), dużych miast (powyżej 100 tys. do 500 tys. mieszkańców - 15%) oraz wielkich (powyżej 500 tys. mieszkańców - 14%) w zbliżonym odsetku stanowiły pozostałą część badanej grupy. Najwięcej ankietowanych, którzy ukończyli Kosmetologię oraz Farmację, wywodziło się ze wsi, natomiast absolwenci Analityki Medycznej w takim samym odsetku pochodzili z miast różnej wielkości (Wykres 3).

Wykres 3. Struktura miejsca zamieszkania przed rozpoczęciem studiów badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego z uwzględnieniem ukończonego kierunku studiów (%).



Struktura miejsca zamieszkania ankietowanych w pół roku po zakończeniu studiów uległa pewnym zmianom: największa część badanych wskazała wielkie miasto jako obecne miejsce zamieszkania (29%), ale niewiele mniej respondentów (po 21%) wskazało miasta małe oraz wsie. Najmniej odpowiadających na ankietę mieszkało w średnich (15%) lub dużych miastach (14%). Wśród absolwentów Analizy Medycznej oraz Farmacji dominowały osoby mieszkające obecnie w wielkich miastach, podczas gdy wśród absolwentów kosmetologii nadal najwięcej było osób zamieszkujących na wsi (Wykres 4).

Wykres 4. Struktura miejsca zamieszkania po zakończeniu studiów badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego z uwzględnieniem ukończonego kierunku studiów (%).

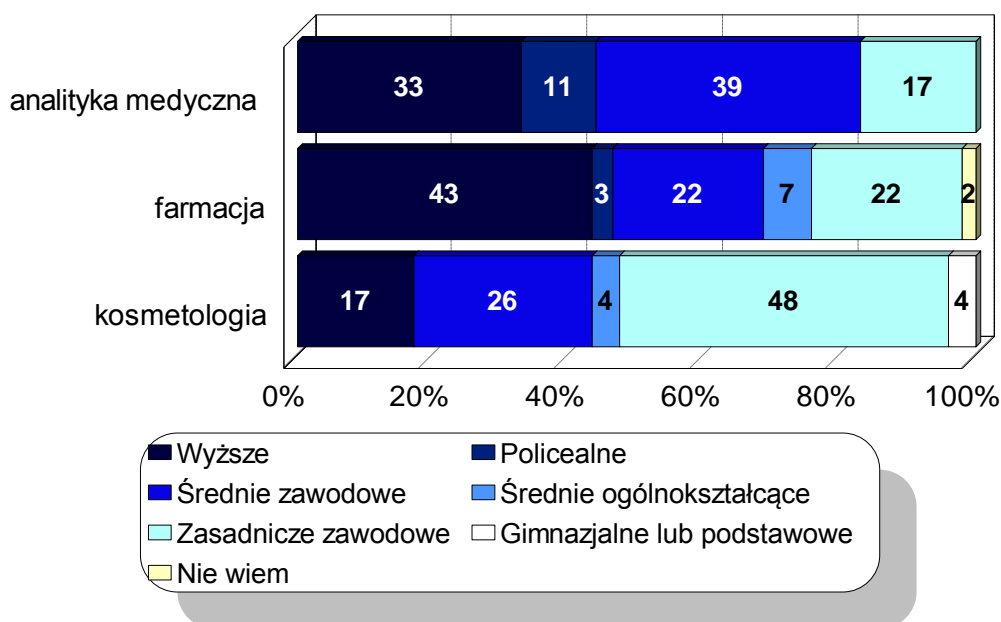


Największa część badanych absolwentów pozostawała w stanie wolnym (65%), pozostałe osoby pozostawały w związku małżeńskim (20%) lub związku wolnym (15%). Zdecydowana większość ankietowanych nie posiadała dzieci (95%).

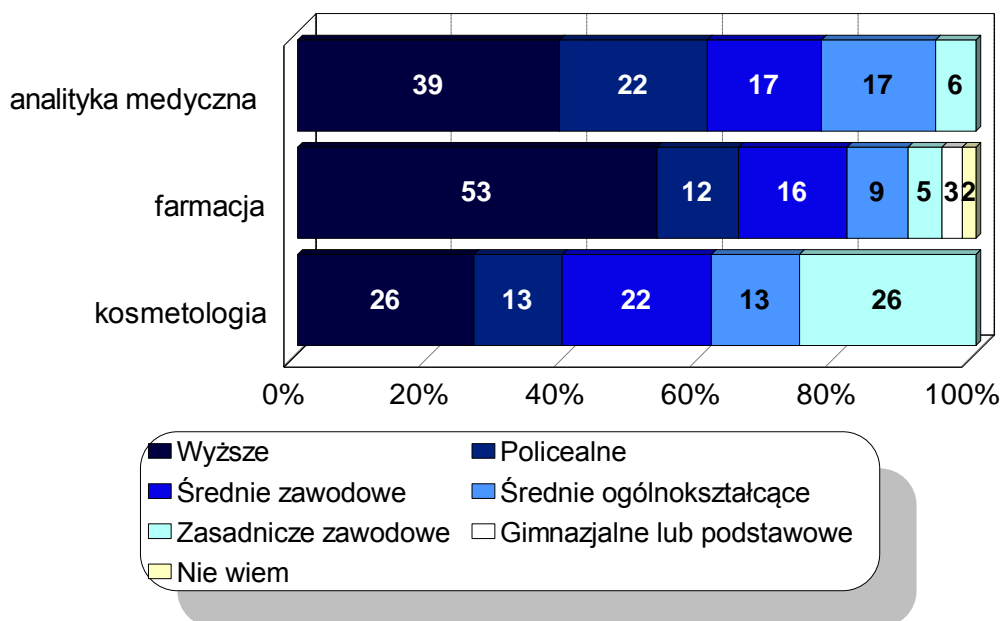
Edukacja

Badani absolwenci pochodzili z rodzin, w których zarówno ojcowie (35%) jak i matki (44%) najczęściej posiadali wykształcenie wyższe. Ojcowie zbliżonego odsetka studentów posiadali wykształcenie zasadnicze (27%) lub średnie (26%) zawodowe, podczas gdy wśród matek inne poziomy wykształcenia niż wyższe występowały w podobnym stopniu: zasadnicze zawodowe (10%), średnie ogólne (11%) i średnie zawodowe (17%) oraz policealne (14%). Wśród absolwentów Farmacji dominowały osoby, których ojcowie posiadali wykształcenie wyższe, podczas gdy wśród absolwentów Analizy Medycznej najliczniejszą grupę stanowiły osoby, których ojcowie posiadali wykształcenie średnie zawodowe, natomiast wśród absolwentów Kosmetologii najwięcej było osób, których ojcowie posiadali wykształcenie zasadnicze zawodowe. Zarówno wśród absolwentów Farmacji, jak i absolwentów Analizy Medycznej, najliczniejszą grupę stanowiły osoby, których matki posiadały wykształcenie wyższe, natomiast wśród absolwentów Kosmetologii największe grupy stanowiły osoby, których matki posiadały wykształcenie wyższe oraz zasadnicze zawodowe (Wykres 5 oraz Wykres 6).

Wykres 5. Struktura poziomu wykształcenia ojców badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego z uwzględnieniem ukończonego kierunku studiów (%).



Wykres 6. Struktura poziomu wykształcenia matek badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego z uwzględnieniem ukończonego kierunku studiów (%).

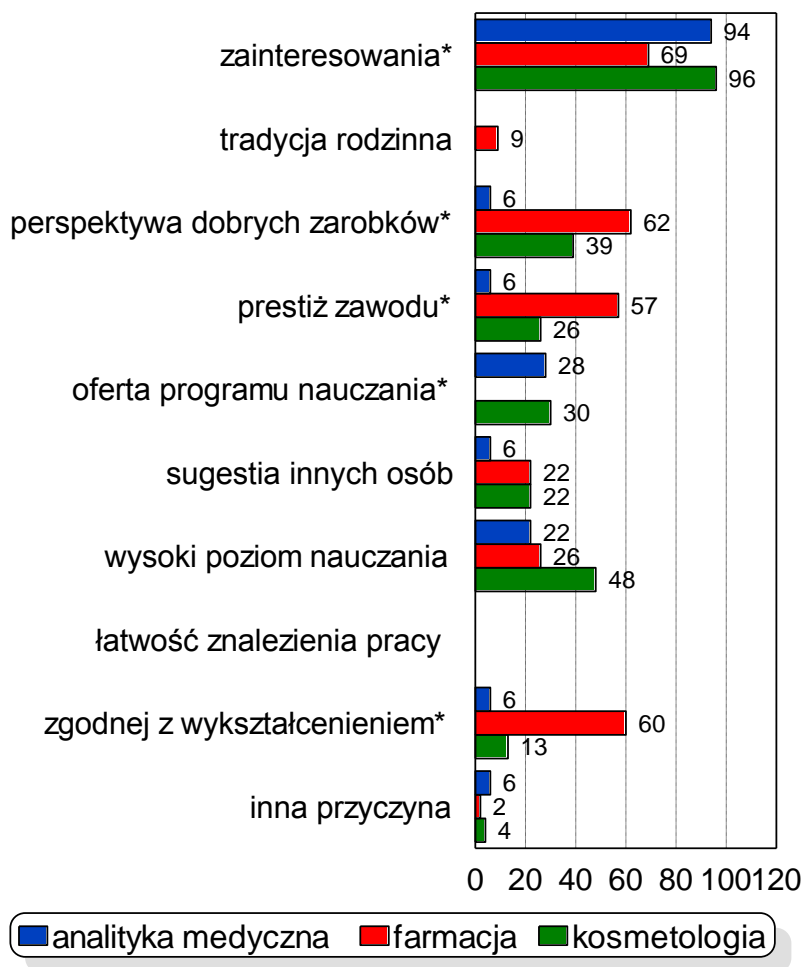


Niemal wszyscy ankietowani ukończyli liceum ogólnokształcące (99%). Większość odpowiadających na ankietę studiowała w trybie stacjonarnym (77%).

Motywacja wyboru kierunku studiów

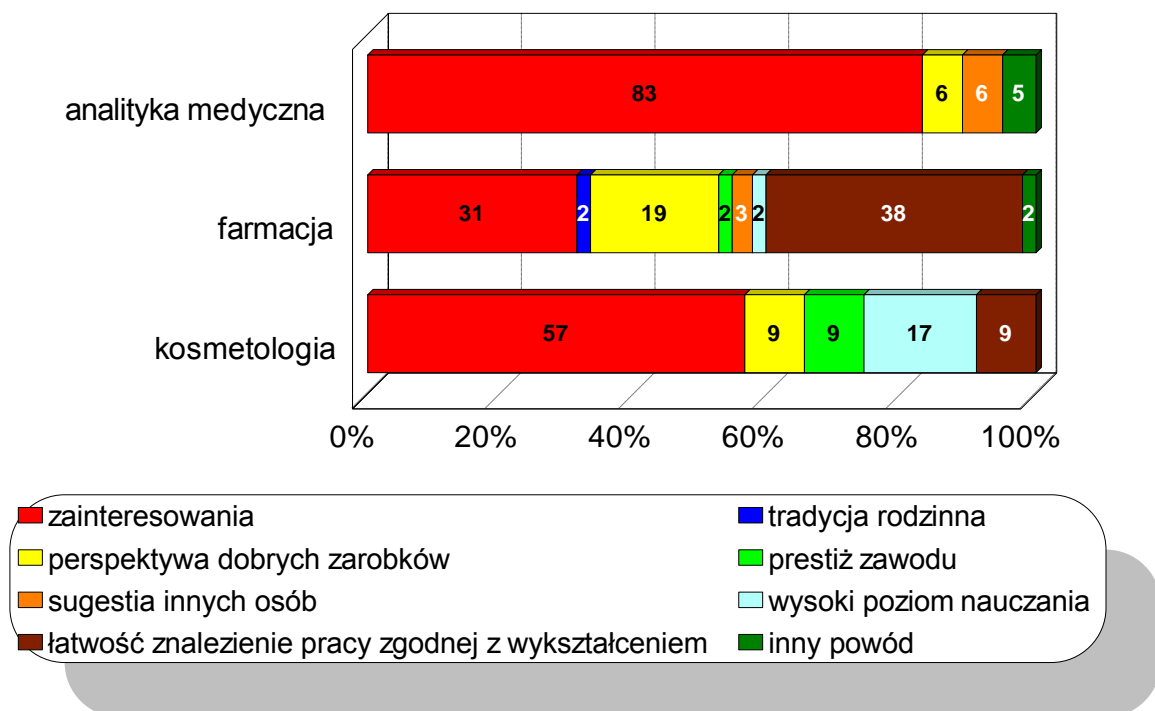
Poproszeni o wskazanie kryteriów, którymi kierowali się przy wyborze danego kierunku studiów, 80% badanych absolwentów wskazało zainteresowania przedmiotem studiów. Pozostałe częściej wskazywane powody to perspektywa dobrych zarobków (47%), prestiż zawodu (40%), łatwość znalezienia pracy po studiach (39%) oraz wysoki poziom nauczania (30%). Badani absolwenci różnili się istotnie w częstości wskazań na zainteresowania oraz na ofertę programu nauczania, pierwszy z tych powodów stanowił motywację do podjęcia studiów dla mniejszego odsetka absolwentów Farmacji w porównaniu do absolwentów innych kierunków; drugi wspomniany powód nie został wskazany przez absolwentów Farmacji. Z kolei powody takie jak perspektywa dobrych zarobków, prestiż zawodu oraz łatwość znalezienia pracy zgodnej z wykształceniem, były wskazywane jako motywy wyboru kierunku studiów przez większy odsetek absolwentów Farmacji niż innych kierunków studiów (Wykres 7).

Wykres 7. Kryteria wyboru studiów badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego według poszczególnych kierunków studiów z uwzględnieniem ukończonego kierunku studiów (%).



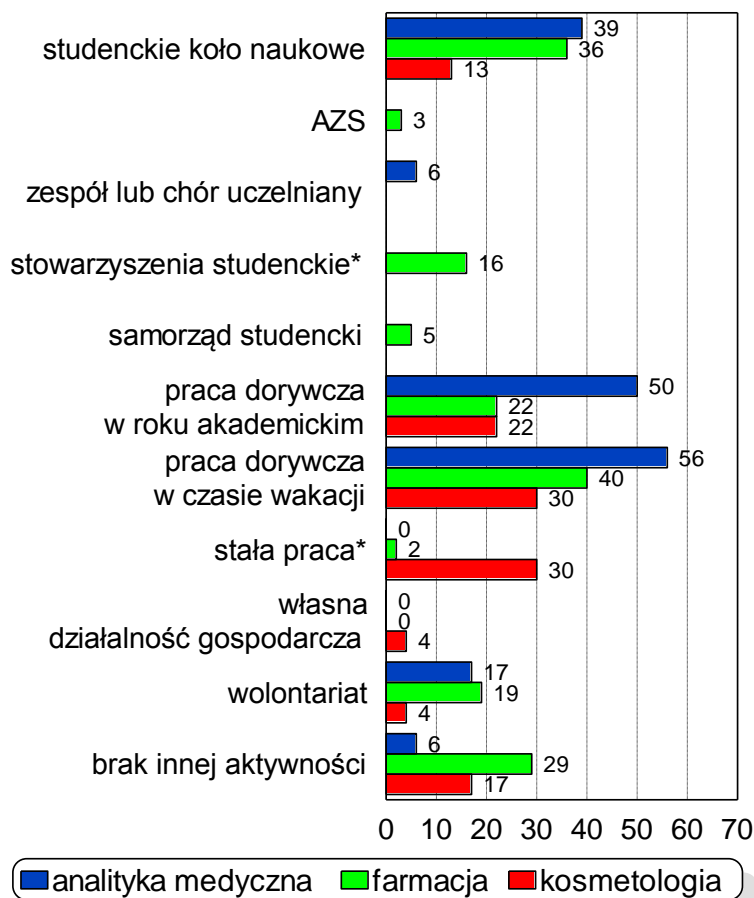
Jako kryterium najważniejsze, największa część badanych absolwentów wskazywała zainteresowania (47%); 24% ankietowanych wskazało na łatwość znalezienia pracy po studiach, zaś 14% na perspektywę dobrych zarobków. Zarówno w przypadku absolwentów kierunku Kosmetologia, jak i wśród absolwentów kierunku Analityka Medyczna, dominowały osoby, które przy wyborze kierunku studiów kierowały się przede wszystkim zainteresowaniami. Także wśród absolwentów Farmacji osoby kierujące się zainteresowaniami przy wyborze kierunku studiów stanowiły stosunkowo liczną grupę, jednak wśród absolwentów tego kierunku najliczniejszą grupę stanowiły osoby wybierające Farmację przede wszystkim ze względu na łatwość znalezienia po studiach pracy zgodnej z wykształceniem (Wykres 8).

Wykres 8. Najważniejsze kryteria wyboru studiów wskazane przez badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego z uwzględnieniem ukończonego kierunku studiów (%).



W ramach dodatkowej aktywności podejmowanej w czasie trwania studiów, znaczna część badanych z Wydziału Farmacji pracowała w czasie wakacji (40%). Mniej ankietowanych podejmowało pracę dorywczą w trakcie roku akademickiego (27%) lub posiadało stałą pracę (8%). Badani podejmowali także dodatkowe aktywności związane ze studiami: działali w studenckich kołach naukowych (31%), stowarzyszeniach studenckich (9%) lub Akademickim Związku Sportowym (2%). 15% absolwentów uczestniczyło w wolontariacie a 22% respondentów nie podejmowało żadnej z powyższych aktywności. Istotne różnice w częstości podejmowanych aktywności dotyczyły przynależności do stowarzyszeń studenckich – jedynie studenci Farmacji wskazywali tę formę aktywności – oraz podejmowania stałej pracy, która była podjęta przez 30% absolwentów Kosmetologii (Wykres 9).

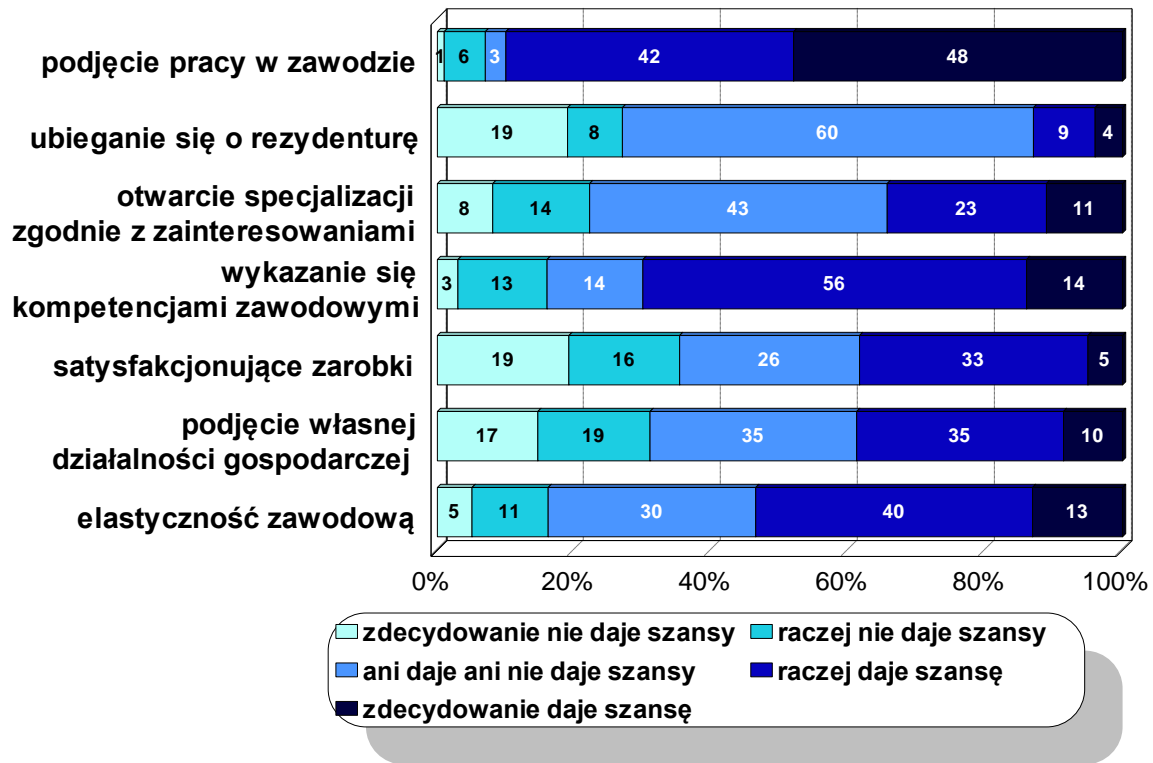
Wykres 9. Dodatkowe aktywności podejmowane przez badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego z uwzględnieniem ukończonego kierunku studiów (%).



76% badanych absolwentów Wydziału Farmacji odbyło praktyki zawodowe – wszyscy w Polsce. W relacji do ukończonego kierunku studiów, praktyki zrealizowała większość badanych absolwentów Analityki Medycznej (94%) oraz Farmacji (91%), natomiast w przypadku respondentów z kierunku Kosmetologia – nieco ponad 1/3 (39%).

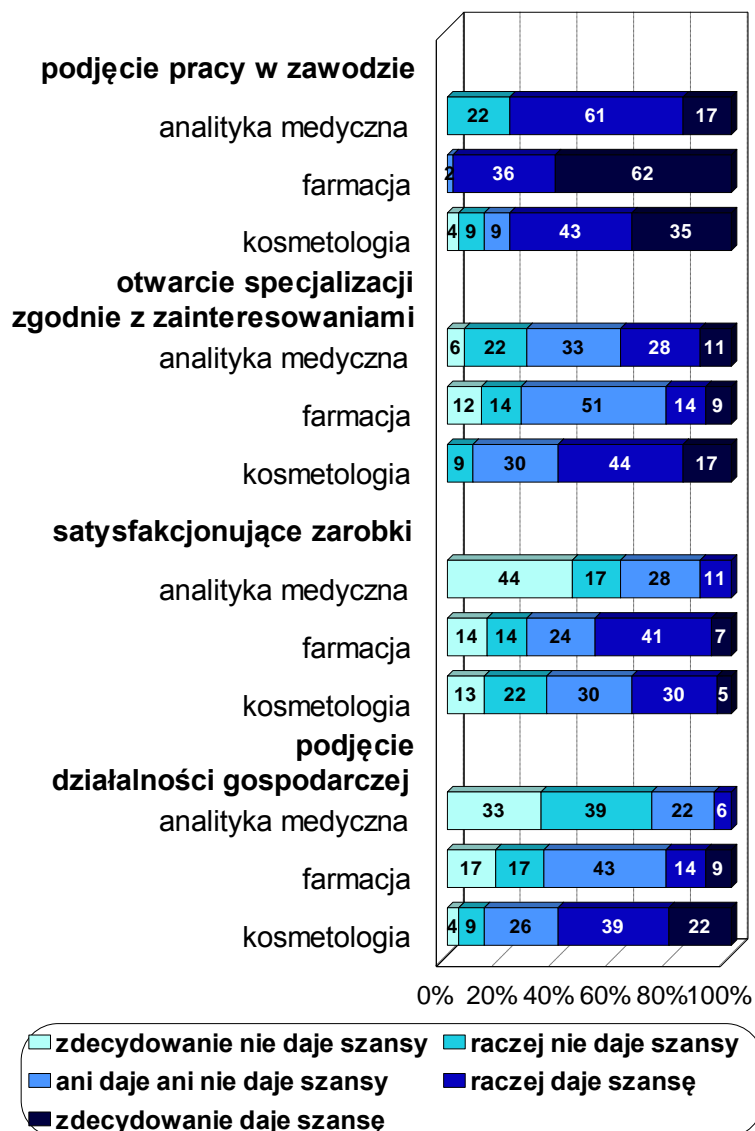
Oceniając szanse, jakie uzyskali dzięki ukończonym studiom, najczęściej badanych stwierdzało, że ukończone studia dają im szansę na podjęcie pracy w zawodzie zgodnym ze zdobytym wykształceniem (90%), wykazanie się kompetencjami zawodowymi w pracy (70%), oraz elastyczność zawodową (53%) (Wykres 10).

Wykres 10. Ocena możliwości uzyskanych dzięki ukończonym studiom badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego (%).



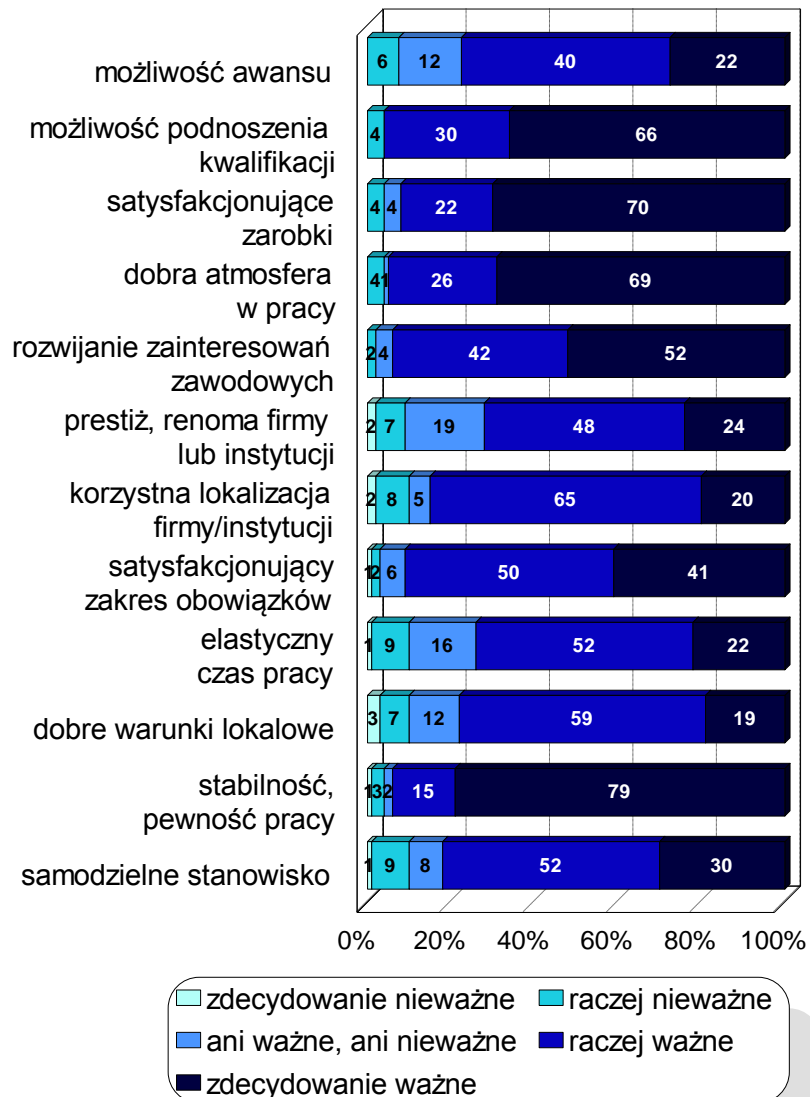
Absolwenci poszczególnych kierunków różnili się istotnie w częstości wskazań na możliwości, jakie dają ukończone przez nich studia: niemal wszyscy (98%) absolwenci Farmacji oceniali, że ukończone studia dają im szansę na podjęcie pracy w zawodzie, podczas gdy w przypadku pozostałych kierunków takie zdanie wyrażało nie więcej niż 78% absolwentów. Również większy odsetek absolwentów Farmacji (48%) w porównaniu do absolwentów innych kierunków (nie więcej niż 35%) oceniał, że ukończone studia dają im szansę na dobre zarobki. Z drugiej strony większy odsetek absolwentów Kosmetologii (61%), w porównaniu do absolwentów innych kierunków (co najwyżej 39%), oceniał, że ukończone studia dają im szansę na otwarcie specjalizacji zgodnej z zainteresowaniami. Podobnie, absolwenci Kosmetologii w większym odsetku (61%) niż absolwenci innych kierunków (co najwyżej 23%) uważali, że ukończone studia dają im szansę na podjęcie działalności gospodarczej (Wykres 11).

Wykres 11. Istotne różnice w ocenie możliwości uzyskanych dzięki ukończonym studiom badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego z uwzględnieniem ukończonego kierunku studiów (%).



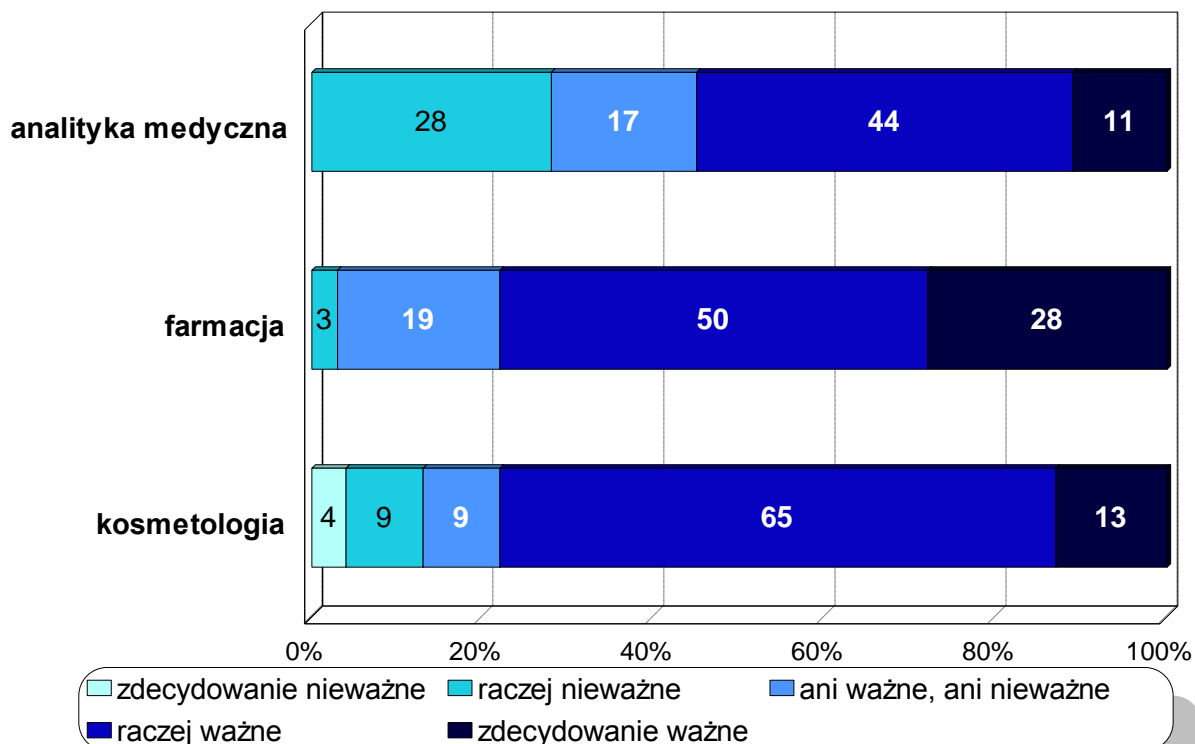
Pytani o ocenę kryteriów branych pod uwagę przy wyborze pracy, wśród najważniejszych dla osób badanych znalazły się: szansa podnoszenia kwalifikacji zawodowych (96%), dobra atmosfera w pracy (95%), poczucie stabilności zatrudnienia (94%), możliwość rozwijania zainteresowań zawodowych (94%), satysfakcjonujące zarobki (92%), a także satysfakcjonujący zakres obowiązków (91%) (Wykres 12).

Wykres 12. Ocena wagi kryteriów branych pod uwagę przy wyborze pracy badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego.



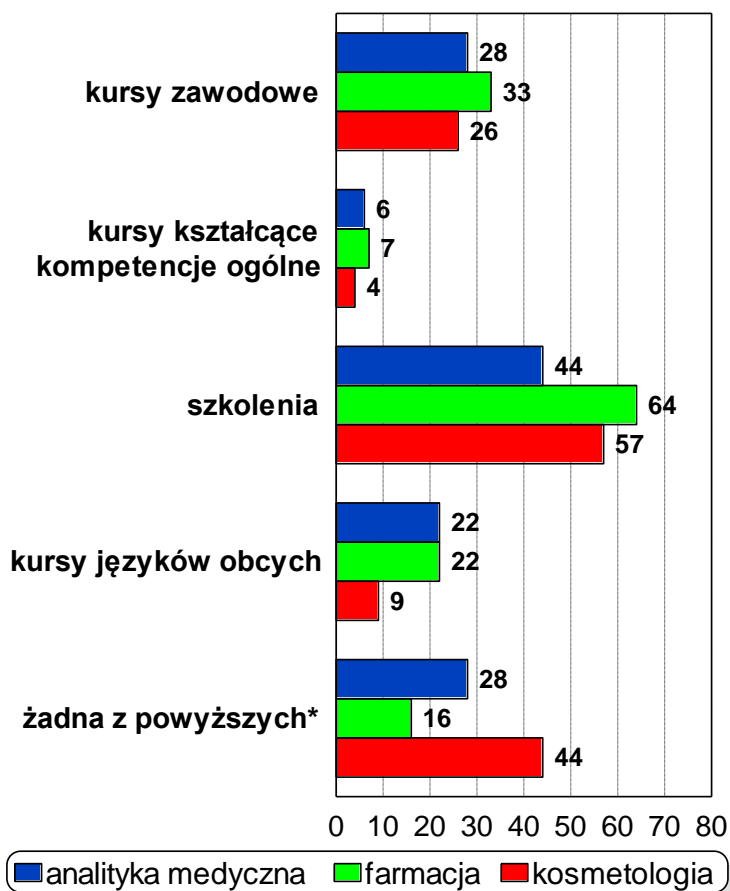
Istotne różnice w ocenie różnych kryteriów branych pod uwagę przy wyborze pracy przez badanych absolwentów różnych kierunków Wydziału Farmaceutycznego zaobserwowano jedynie w odniesieniu do elastyczności czasu pracy: dla mniejszego odsetka absolwentów Analityki Medycznej w porównaniu do absolwentów pozostałych kierunków było to kryterium ważne (Wykres 13).

Wykres 13. Różnice w ocenie wagi elastycznego czasu pracy jako kryterium branego pod uwagę przy wyborze pracy przez badanych absolwentów różnych kierunków Wydziału Farmaceutycznego (%).



W ramach dodatkowego kształcenia, najwięcej respondentów uczestniczyło w szkoleniach (59%); znacznie mniej ankietowanych korzystało z kursów zawodowych (30%) i kursów języków obcych (19%), natomiast najrzadziej z kursów podnoszących kompetencje ogólne (6%), podczas gdy 24% badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego nie uczestniczyło w żadnej z powyższych form kształcenia. Dodatkowe kursy podejmowane przez badanych najczęściej trwały krócej niż tydzień (w 55% przypadków). Istotne różnice zaobserwowano jedynie w odniesieniu do nieskorzystania z jakichkolwiek innych form kształcenia zawodowego: najmniejszy odsetek takich osób był wśród absolwentów Farmacji – co jest konsekwencją tego, że osoby z tego kierunku najczęściej korzystały z każdej z wymienionych form doksztalcenia się – natomiast największy odsetek takich osób był wśród absolwentów Kosmetologii, którzy - poza szkoleniami - w najmniejszym odsetku korzystali z innych form doksztalcenia w porównaniu do absolwentów innych kierunków (Wykres 14).

Wykres 14. Korzystanie z różnych form kształcenia dodatkowego badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego z uwzględnieniem ukończonego kierunku studiów (%).



Sytuacja zawodowa

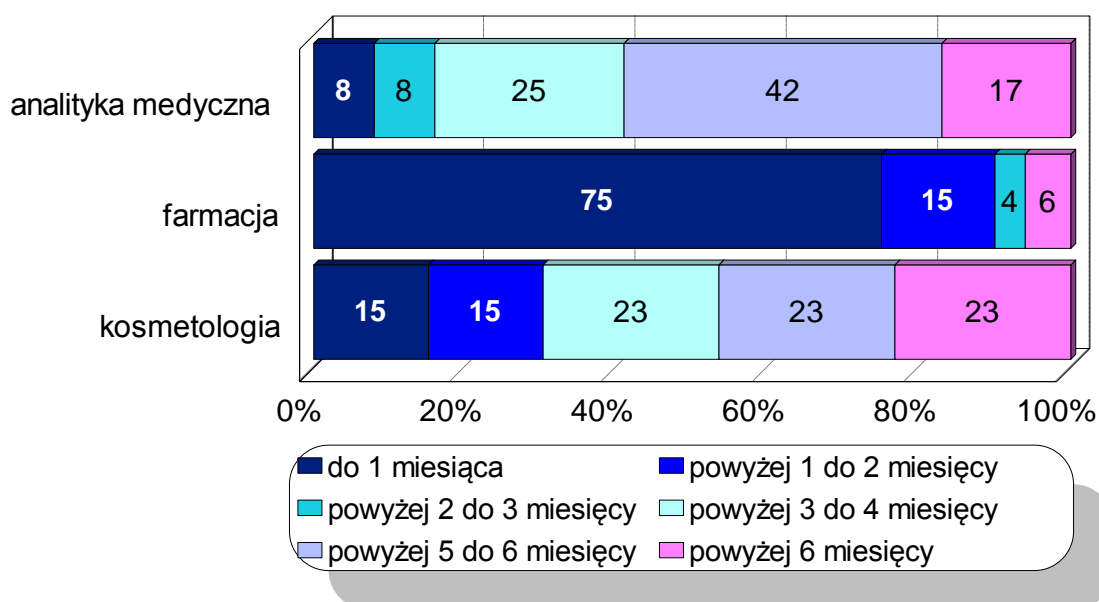
Wśród absolwentów Wydziału Farmaceutycznego, którzy odpowiedzieli na ankietę, większość pracowała nie kontynuując nauki (64%), lub jednocześnie ją kontynuując (22%); kolejne 6% ankietowanych wyłącznie kontynuowało naukę, zaś w chwili badania pozostawało bez pracy i nie kontynuowało nauki 8% osób. Absolwenci poszczególnych kierunków nie różnili się istotnie pod względem sytuacji zawodowej.

Wśród pracujących absolwentów Wydziału Farmaceutycznego, którzy odpowiedzieli na ankietę, zdecydowana większość wykonuje pracę najemną (92%), natomiast pozostali badani w podobnym odsetku prowadzą własną działalność gospodarczą (4%) lub łączą obie formy aktywności zawodowej (4%) - połowa z tych osób za podstawową formę zatrudnienia uważa pracę najemną. Absolwenci analizowanych kierunków studiów nie różnią się istotnie rodzajem wykonywanej pracy.

Osoby wykonujące pracę najemną

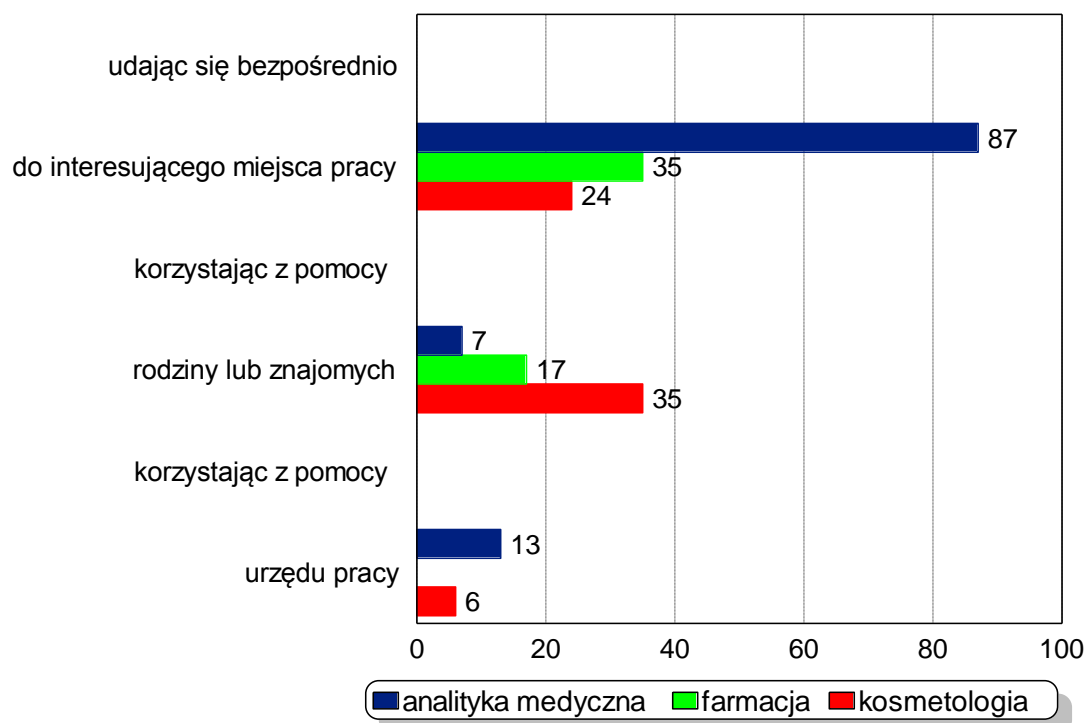
Pytani o czas poszukiwania pracy, badani absolwenci wskazywali najczęściej okres do 1 miesiąca (53%). Osoby które znalazły pracę w okresie do dwóch miesięcy stanowiły 13% badanych podobnie, jak osoby które znajdowały pracę po okresie trwającym od 2 do 4 miesięcy po ukończeniu studiów. Natomiast osoby, które znalazły pracę w okresie od 5 do 6 miesięcy lub powyżej 6 miesięcy po ukończeniu studiów stanowiły po 11% badanej próby. Absolwenci poszczególnych kierunków różnili się istotnie czasem, w jakim znaleźli pracę: większość absolwentów Farmacji znalazła pracę do 1 miesiąca po ukończeniu studiów, podczas gdy wśród absolwentów pozostałych kierunków odsetek osób, które znalazły pracę w tak krótkim czasie, stanowił najmniejszą grupę, dominowały zaś osoby, które znalazły pracę w okresie od 5 do 6 miesięcy (Analityka Medyczna) oraz powyżej 3 miesięcy (Kosmetologia) (Wykres 15).

Wykres 15. Czas poszukiwania pracy po studiach przez badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego z uwzględnieniem ukończonego kierunku studiów (%).



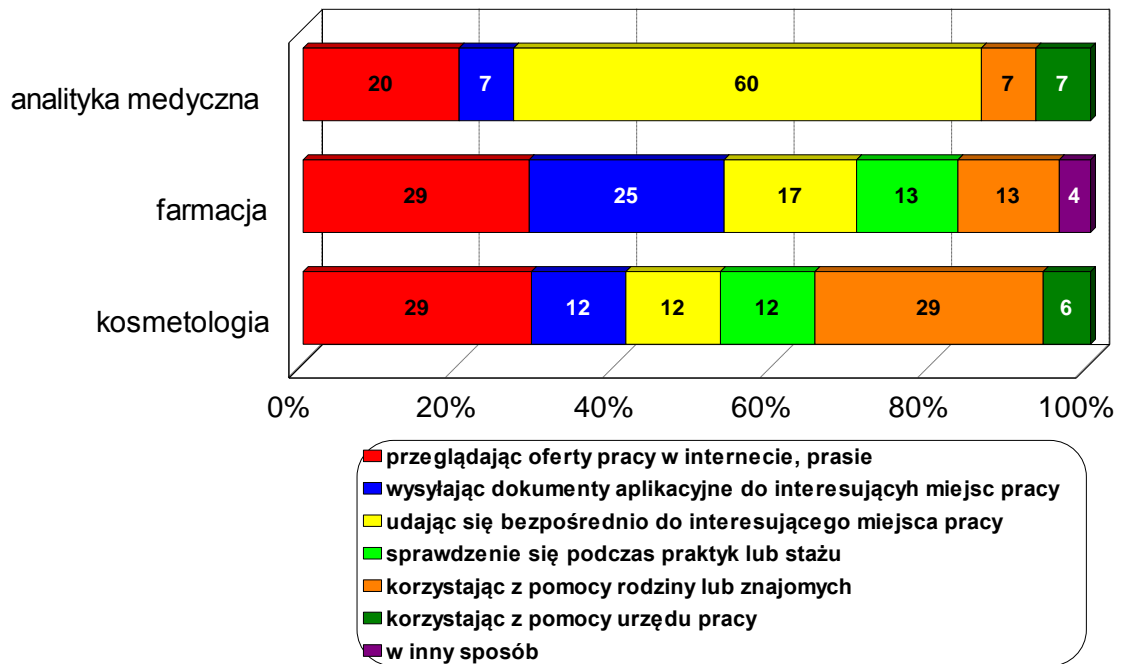
Przy poszukiwaniu pracy badani najczęściej przeglądali oferty pracy w Internecie (60%), wysyłali aplikacje do interesujących ich miejsc (45%), bądź udawali się w takie miejsca bezpośrednio (43%). W mniejszym odsetku absolwenci znajdowali pracę dzięki pomocy znajomych lub rodziny (19%), udanemu stażowi lub praktykom (14%), bądź też korzystając z pomocy urzędu pracy lub agencji pośrednictwa (4%). Żaden z badanych nie korzystał z pomocy biura karier, nikt również nie uczestniczył w targach pracy ani dniach otwartych firm. Badani absolwenci Analityki Medycznej istotnie częściej niż absolwenci innych kierunków Wydziału Farmaceutycznego korzystali z takich sposobów poszukiwania pracy, jak bezpośrednio udanie się do interesującego miejsca pracy, czy też korzystanie z pośrednictwa urzędu pracy, natomiast z pomocy rodziny i znajomych w znalezieniu pracy istotnie częściej korzystali absolwenci Kosmetologii (Wykres 16).

Wykres 16. Istotne różnice w sposobach poszukiwania pracy przez badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego z uwzględnieniem ukończonego kierunku studiów (%).



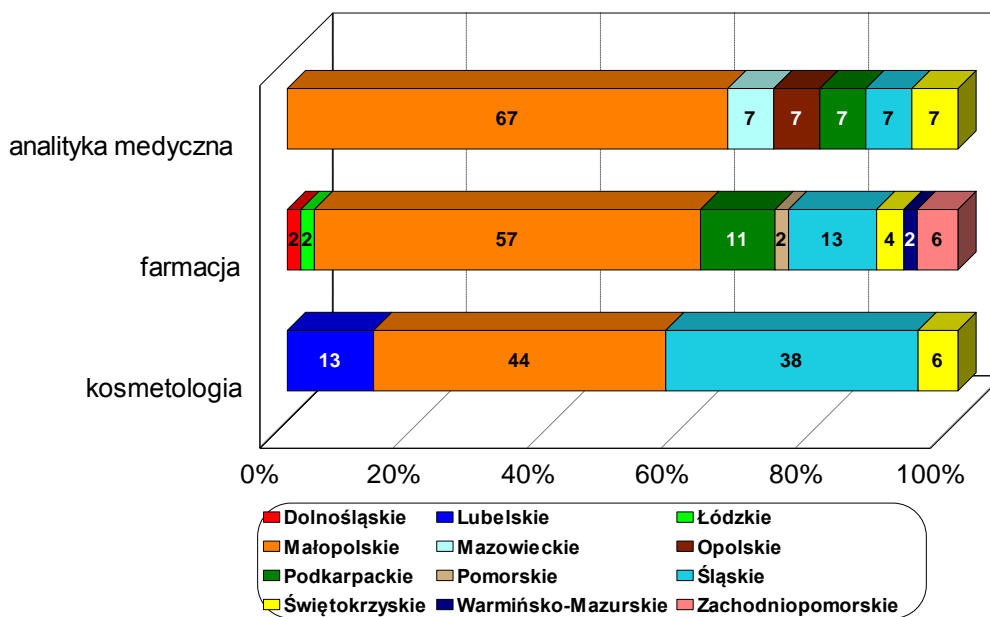
Jako decydujące sposoby poszukiwania pracy, respondenci najczęściej wskazywali przeglądanie ofert pracy w prasie, Internecie i materiałach promocyjnych pracodawców (28%), udanie się osobiście do interesującego miejsca pracy (24% badanych), wysłanie tam aplikacji (19%) oraz pomoc znajomych lub rodziny (15%), bądź też odbycie udanego stażu (10%). Większość odpowiadających na ankietę absolwentów kierunku Analityka Medyczna znalazła zatrudnienie udając się osobiście do potencjalnego pracodawcy, podczas gdy wśród absolwentów Farmacji największa grupa osób znalazła pracę przeglądając oferty w prasie lub Internecie. W przypadku absolwentów Kosmetologii oprócz osób, które znalazły pracę w ten sam sposób (przeoglądając oferty w prasie lub Internecie), równie liczną grupę stanowiły osoby, które znalazły zatrudnienie korzystając z pomocy rodziny lub znajomych (Wykres 17).

Wykres 17. Decydujące sposoby znalezienia zatrudnienia przez badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego z uwzględnieniem ukończonego kierunku studiów (%).



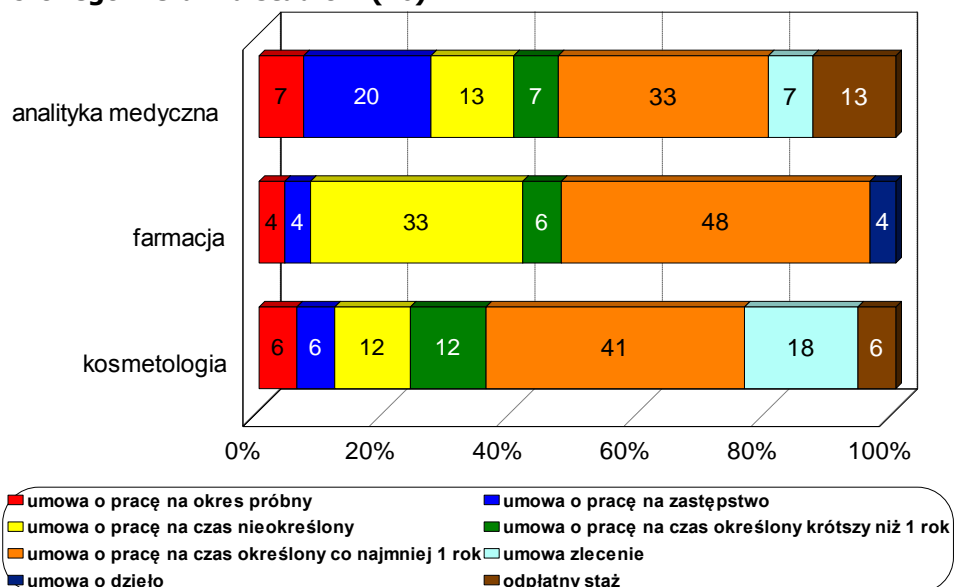
Zdecydowana większość (98%) ankietowanych pracuje w Polsce, natomiast po 1% znalazło zatrudnienie w Niemczech i Wielkiej Brytanii. Wśród pracujących w Polsce, większość absolwentów była zatrudniona w województwie Małopolskim (56%). Pozostali respondenci pracowali głównie w województwach: Śląskim (17%), Podkarpackim (8%) i Świętokrzyskim (5%). Absolwenci Wydziału Farmacji nie pracowali jedynie w województwach Lubuskim, Kujawsko-Pomorskim, Podlaskim i Wielkopolskim. Największy odsetek absolwentów każdego z kierunków pracuje w województwie Małopolskim, jednak wśród absolwentów Kosmetologii podobny odsetek absolwentów pracuje w województwie Małopolskim oraz Śląskim (Wykres 18).

Wykres 18. Województwo, w którym pracują badani absolwenci Wydziału Farmaceutycznego z uwzględnieniem ukończonego kierunku studiów (%).



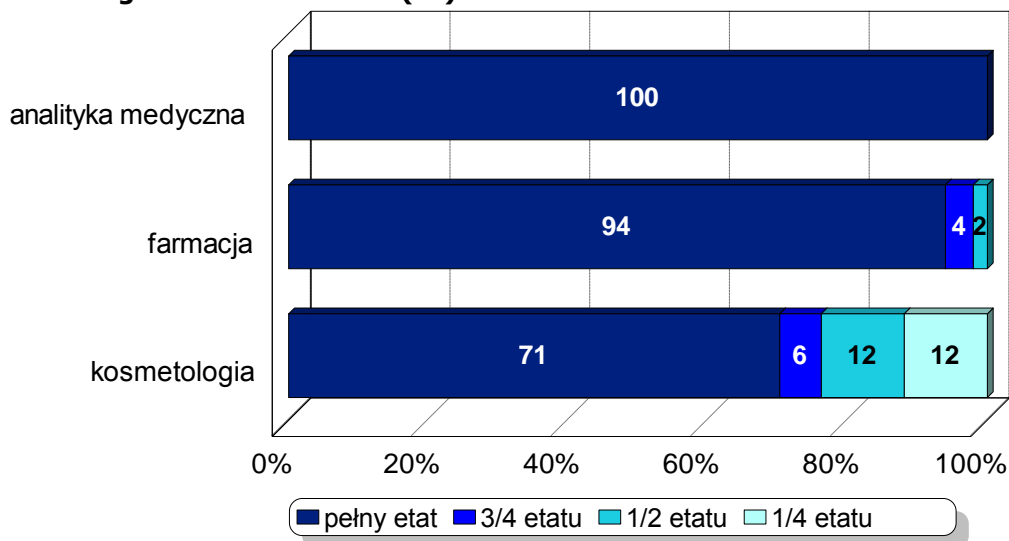
Większość pracujących absolwentów Wydziału Farmaceutycznego pracuje w oparciu o umowę na czas określony trwający co najmniej rok (44%) - ta forma dominuje wśród absolwentów wszystkich kierunków - lub na czas nieokreślony (25%). Drugą pod względem częstości wskazań formą zatrudnienia jest: umowa o pracę na zastępstwo wśród absolwentów Analityki Medycznej, umowa o pracę na czas nieokreślony wśród absolwentów Farmacji oraz umowa zlecenie wśród absolwentów Kosmetologii (Wykres 19).

Wykres 19. Forma zatrudnienia badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego z uwzględnieniem ukończonego kierunku studiów (%).



Większość zatrudnionych pracuje na pełny etat (90%) i ten wymiar zatrudnienia dominuje wśród absolwentów każdego z kierunków: dotyczy to wszystkich absolwentów Analityki Medycznej i większości absolwentów pozostałych kierunków. Wśród absolwentów kosmetologii niemal 30% stanowią osoby zatrudnione w niższym wymiarze niż etat (Wykres 20).

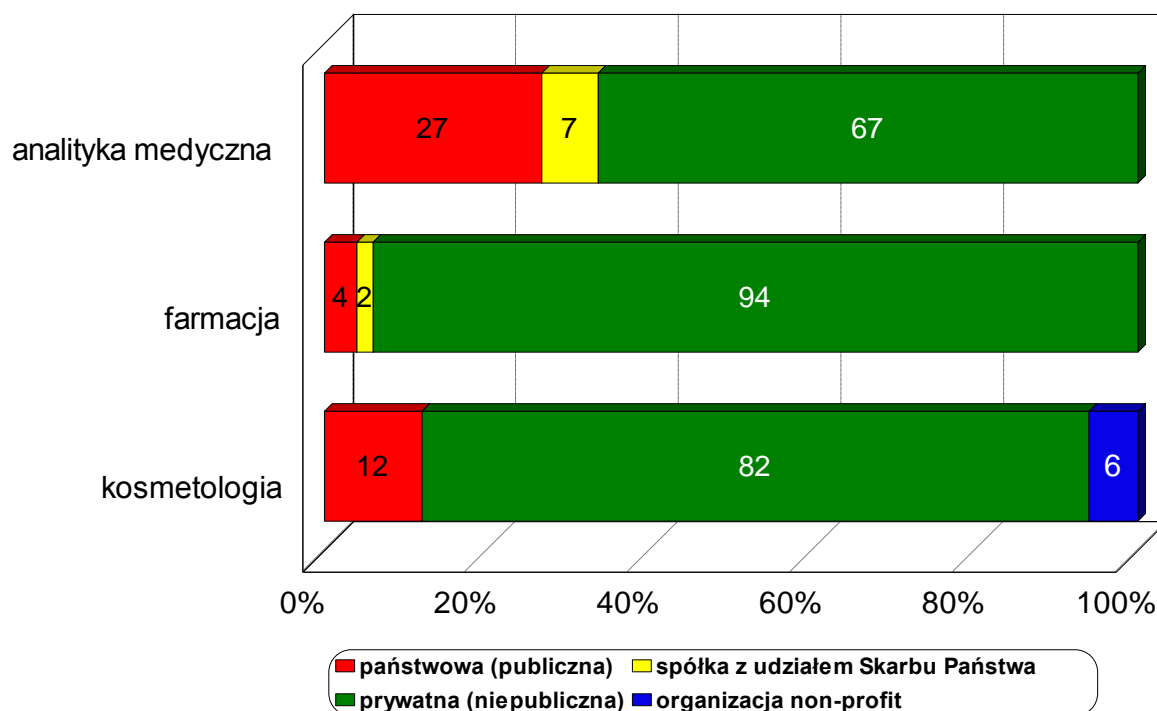
Wykres 20. Forma zatrudnienia badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego z uwzględnieniem ukończonego kierunku studiów (%).



Zdecydowana większość absolwentów została zatrudniona jako szeregowi pracownicy (74%), w pozostałych przypadkach (36%) badani wskazywali inny charakter stanowiska, na którym byli zatrudnieni.

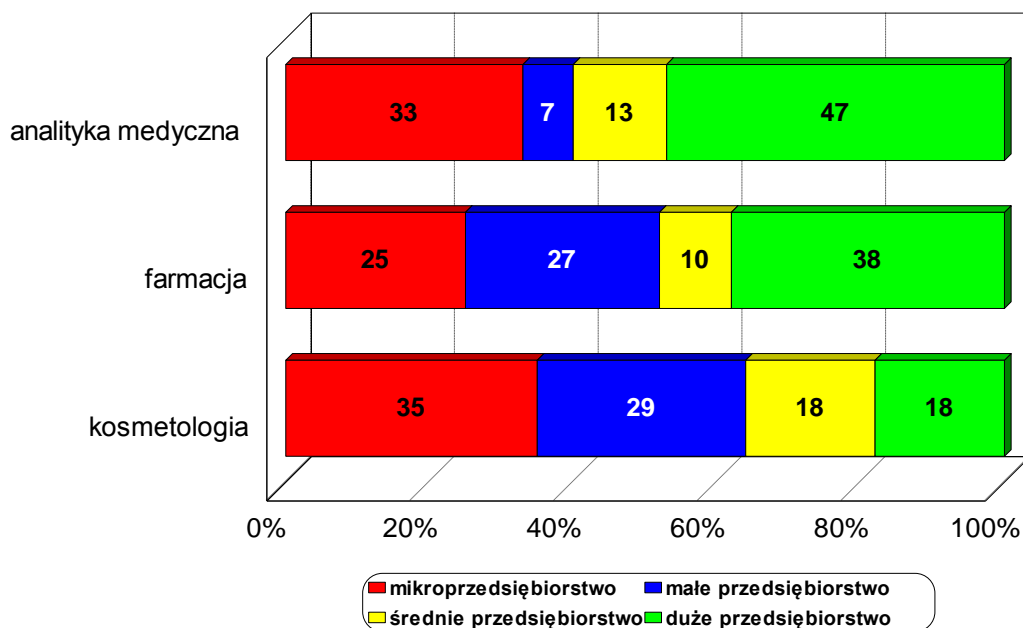
Większość badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego pracowała w jednostkach prywatnych (85%), w dalszej kolejności najwięcej było pracowników firm państwowych (10%). Absolwenci zatrudnieni w firmach prywatnych dominowali wśród respondentów z każdego z kierunków i stanowili od 94% badanych absolwentów Farmacji do 67% absolwentów Analityki Medycznej, wśród których pracownicy firm państwowych stanowili 27%. Wśród absolwentów pozostałych kierunków Wydziału Farmaceutycznego grupa osób zatrudnionych w instytucjach państwowych (publicznych) stanowiła co najwyżej 12% badanych (Wykres 21).

Wykres 21. Charakterystyka instytucji zatrudniających badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego z uwzględnieniem ukończonego kierunku studiów (%).



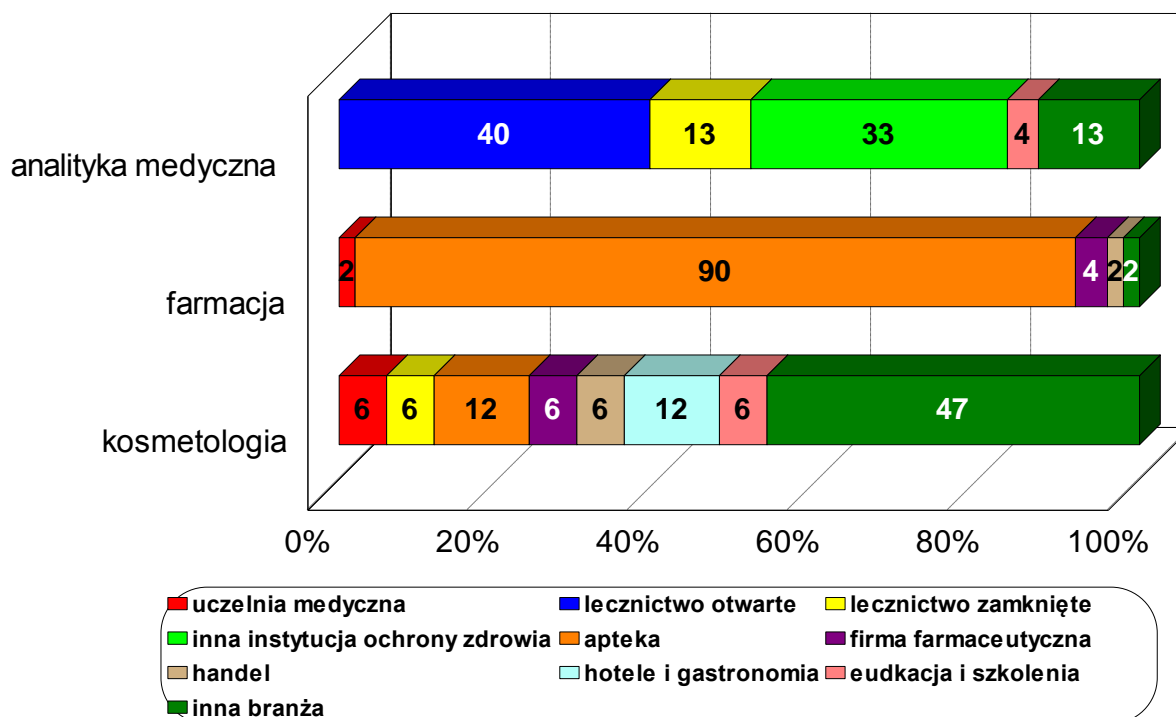
Pod względem wielkości firmy, 35% absolwentów pracowało w dużych firmach zatrudniających powyżej 250 osób, 29% ankietowanych znalazło pracę w mikrofirmach lub instytucjach, które zatrudniały do 9 osób, lub małych firmach, w których pracuje od 10 do 49 osób (24%), natomiast najrzadziej ankietowani pracowali w średnich firmach o liczbie pracowników od 50 do 249 osób (13%). Osoby zatrudnione w dużych przedsiębiorstwach stanowiły największą grupę wśród absolwentów Analityki Medycznej oraz Farmacji, natomiast wśród absolwentów Kosmetologii najliczniej reprezentowani byli pracownicy mikroprzedsiębiorstw (Wykres 22).

Wykres 22. Wielkość jednostek zatrudniających badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego z uwzględnieniem ukończonego kierunku studiów (%).



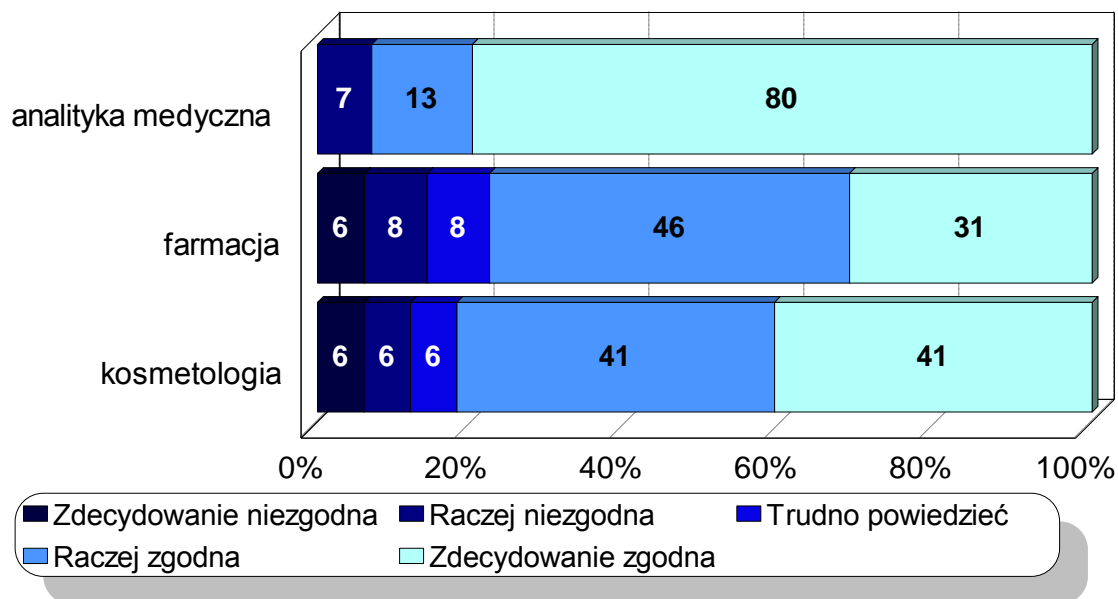
Charakteryzując rodzaj branży, badani absolwenci najczęściej pracowali w aptekach (56%), lecznictwie otwartym (8%) lub zamkniętym (4%), innych instytucjach ochrony zdrowia (6%), na uczelni (3%) oraz w innych branżach, obejmujących głównie salony kosmetyczne oraz firmy związane z kulturą fizyczną i sportem (14%). Pracownicy aptek stanowili większość wśród absolwentów Farmacji, podczas gdy większość absolwentów Analityki Medycznej pracowała w lecznictwie otwartym, natomiast większość absolwentów Kosmetologii była zatrudniona w innych branżach (Wykres 23).

Wykres 23. Branża jednostek zatrudniających badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego z uwzględnieniem ukończonego kierunku studiów (%).



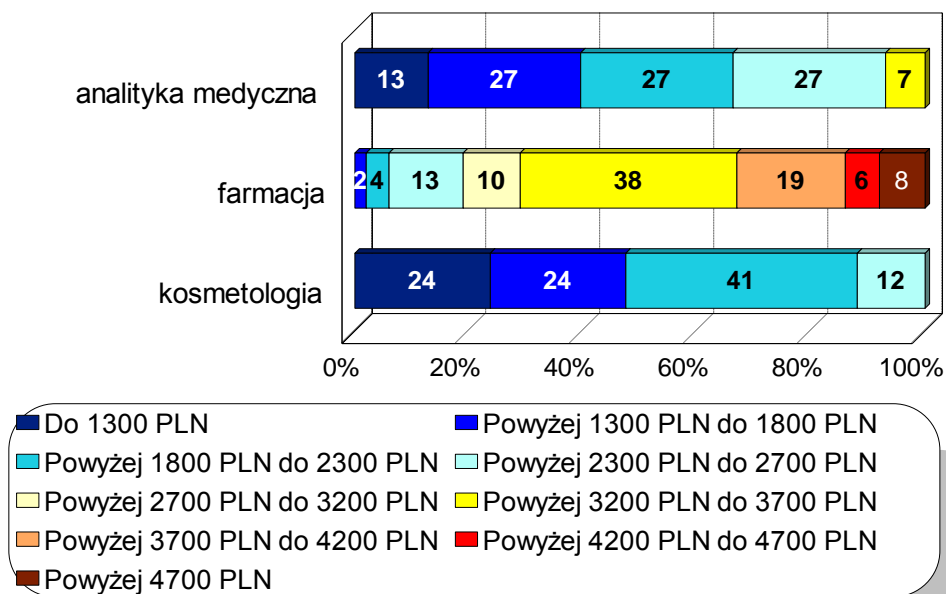
Odsetek badanych potwierdzających, że obecnie wykonywana przez nich praca jest zdecydowanie zgodna lub raczej zgodna z wykształceniem zdobytym przez nich w trakcie studiów był podobny (43% vs 39%), jedynie 19% ankietowanych nie potrafiło dokonać takiej oceny lub wskazywało na brak tej zgodności. Większość absolwentów Analityki Medycznej oceniała, że ich praca jest zdecydowanie zgodna ze zdobytym wykształceniem, podczas gdy wśród absolwentów Farmacji większość oceniała, że ich praca jest raczej zgodna z wykształceniem, natomiast wśród absolwentów Kosmetologii odsetek osób wskazujących każdą z tych dwóch ocen był taki sam (Wykres 24).

Wykres 24. Ocena poczucia zgodności wykonywanej pracy ze zdobytym wykształceniem badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego z uwzględnieniem ukończonego kierunku studiów (%).



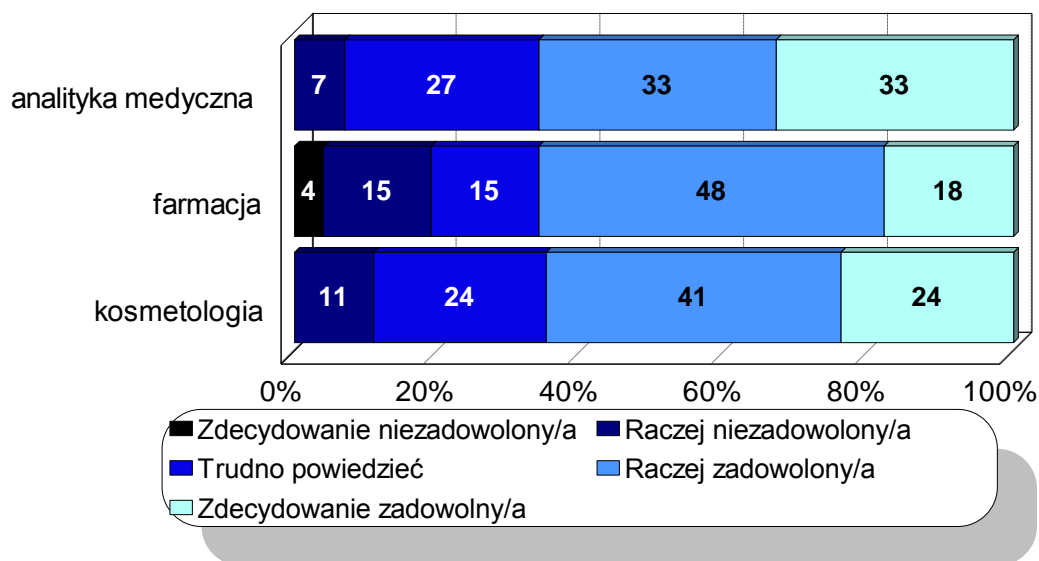
Według skali zarobków, najczęściej odpowiadających na ankietę lokowało się w kategorii dochodów od 3200 do 3700 PLN (24%), następnie od 1800 PLN do 2300 PLN (16%) oraz od 2300 PLN do 2700 PLN (15%). Niewiele mniejszą grupę stanowili badani zarabiający w przedziale od 1300 PLN do 1800 PLN i od 3700 PLN do 4200 PLN (po 11%). Najlepiej zarabiali absolwenci Farmacji, ponieważ największy ich odsetek lokował się kategorii od 3200 do 3700 PLN, a drugą pod względem liczności grupę stanowiły osoby zarabiające od 3700 do 4200 PLN. Wśród absolwentów Kosmetologii dominowały osoby zarabiające od 1800 do 2300 PLN, podczas gdy wśród absolwentów Analityki medycznej najliczniejszy odsetek badanych lokował się po równo w trzech kategoriach dochodów zawartych w przedziale od 1300 do 2800 PLN (Wykres 25).

Wykres 25. Kategorie wynagrodzenia badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego z uwzględnieniem ukończonego kierunku studiów (%).



Pracujący absolwenci Wydziału Farmaceutycznego w przeważającej mierze wyrazili zadowolenie z obecnej pracy: przeważały osoby raczej zadowolone (43%) oraz zdecydowanie zadowolone (23%), nieco mniej było badanych, którzy wyrazili swoje niezadowolenie (13% raczej niezadowolonych oraz 3% zdecydowanie niezadowolonych), podczas gdy niezdecydowanych było 18%. Odsetek osób zadowolonych był zbliżony wśród absolwentów każdego z analizowanych kierunków, jednak różniły się one istotnie proporcją osób zdecydowanie zadowolonych: grupa ta była najmniej liczna wśród absolwentów Farmacji, wśród których był też najwyższy odsetek absolwentów niezadowolonych z pracy. Warto podkreślić, że jedynie wśród absolwentów Farmacji były osoby wyrażające w sposób zdecydowany niezadowolenie z wykonywanej obecnie pracy (Wykres 26).

Wykres 26. Zadowolenie z wykonywanej pracy badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego z uwzględnieniem ukończonego kierunku studiów (%).



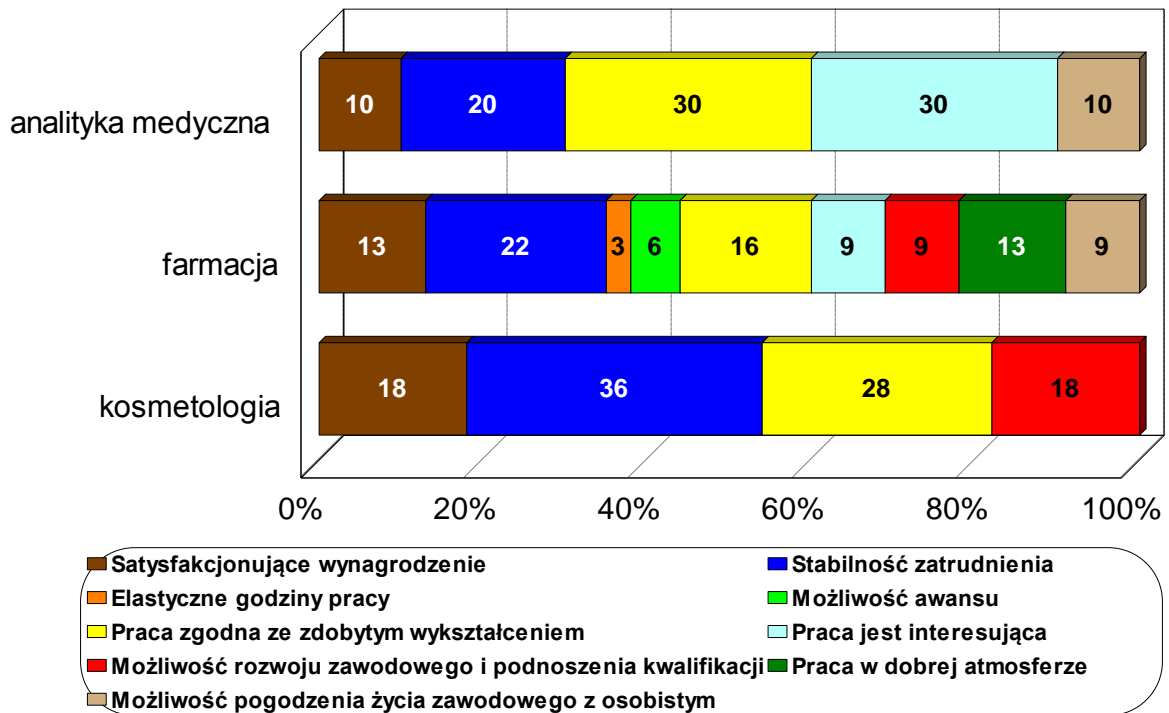
Proszeni o wskazanie powodów zadowolenia z obecnej pracy, wśród najczęstszych odpowiedzi ankietowani wskazywali na pracę w dobrej atmosferze (85%), interesujący (53%) oraz zgodny ze zdobytym wykształceniem charakter pracy (83%); duża część osób wskazywała na stabilność zatrudnienia (62%), możliwość pogodzenia życia zawodowego z osobistym (55%) oraz możliwość rozwoju zawodowego (53%), satysfakcjonujące wynagrodzenie (42%), a także elastyczne godziny pracy (25%) czy możliwość awansu (21%). Absolwenci poszczególnych kierunków nie różnili się istotnie w częstości wskazań na poszczególne powody zadowolenia, choć można dostrzec, że mniej niż w przypadku pozostałych kierunków Wydziału Farmaceutycznego odsetek absolwentów Analityki Medycznej wskazywał na satysfakcjonujące wynagrodzenie oraz elastyczne godziny pracy jako powód zadowolenia. Jednocześnie absolwenci tego kierunku częściej wskazywali na stabilność zatrudnienia, interesujący charakter pracy i pracę w dobrej atmosferze oraz możliwość pogodzenia pracy z życiem osobistym jako przyczyny zadowolenia z wykonywanej przez nich pracy. Absolwenci Farmacji jako powody zadowolenia częściej podawali zgodność pracy ze zdobytym wykształceniem oraz możliwość podnoszenia kwalifikacji i rozwoju zawodowego (Wykres 27).

Wykres 27. Przyczyny zadowolenia z pracy wykonywanej przez badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego z uwzględnieniem ukończonego kierunku studiów (%).



Proszeni o wskazanie najważniejszej przyczyny zadowolenia z wykonywanej pracy, badani absolwenci wskazywali najczęściej stabilność zatrudnienia (25%), oraz charakter pracy zgodny ze zdobytym wykształceniem (20%). Nieco mniejszy odsetek badanych wskazywał na satysfakcjonujące wykształcenie (13%), interesujący charakter pracy (11%), możliwość podnoszenia kwalifikacji i rozwoju zawodowego (9%), pracę w dobrej atmosferze oraz możliwość pogodzenia życia zawodowego z osobistym (8%), a także możliwość awansu (4%) oraz elastyczne godziny pracy (2%). Wśród absolwentów Kosmetologii i Farmacji jako najważniejszy powód zadowolenia najczęściej wskazywana była stabilność zatrudnienia, zaś wśród absolwentów Analityki Medycznej – wskazywanym z taką samą częstością najważniejszymi powodami zadowolenia były: interesujący charakter pracy oraz jej zgodność ze zdobytym wykształceniem, który to powód był również drugim pod względem częstości wskazań w przypadku absolwentów Kosmetologii (Wykres 28).

Wykres 28. Najważniejsze przyczyny zadowolenia z pracy wykonywanej przez badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego z uwzględnieniem ukończonego kierunku studiów (%).



Respondenci niezadowoleni z obecnej pracy wskazali w największym odsetku na niesatysfakcjonujące wynagrodzenie (92%). Niemal o połowę mniej badanych skarżyło się na brak możliwości rozwoju i podnoszenia swoich kwalifikacji (58%), przeciążenie obowiązkami zawodowymi (50%), brak możliwości awansu (50%), czy mało interesujący charakter pracy (42%). Dość duża część badanych motywowała swoje niezadowolenie brakiem poczucia stabilności zatrudnienia (33%), niezgodnością wykonywanej pracy ze zdobytym wykształceniem (25%), brakiem możliwości rozwijania swoich umiejętności pracy z pacjentem (17%), a także złą atmosferą w pracy (8%) i stawianiem zbyt wysokich wymagań przez pracodawcę (8%). Jako najważniejszy z powodów niezadowolenia z pracy, badani wskazywali głównie niesatysfakcjonujące wynagrodzenie (33%) i brak możliwości awansu (17%).

Osoby prowadzące działalność gospodarczą

Na ankietę odpowiedziało 5 absolwentów prowadzących własną działalność gospodarczą, która jest dla nich podstawową formą pracy: 3 osoby były absolwentami kierunku Farmacja, zaś 2 – kierunku Kosmetologia. W jednym przypadku absolwent przystąpił jako wspólnik do istniejącej rodzinnej firmy, zaś w pozostałych przypadkach firma została założona przez nich samodzielnie: w przypadku 75% z tych osób był to ich własny pomysł, natomiast w przypadku pozostałych 25% była to propozycja kierownika jako alternatywa dla etatu.

Osoby badane rozpoczęły prowadzenie działalności gospodarczej przed rozpoczęciem studiów (20%), w okresie do 2 do 3 miesięcy (20%) lub powyżej 5 miesięcy (60%) po zakończeniu studiów i prowadziły ją w województwie Małopolskim (60%) oraz Podkarpackim i Pomorskim (po 20%). Charakteryzując rodzaj branży, ankietowani prowadzą apteki (60%) lub działają w branży kosmetycznej (40%). Firmy były głównie działalnościami jednoosobowymi (80%), bądź zatrudniały od 6 do 9 osób. W skali zarobków, badani lokowali się w przedziale do 1300 PLN (40%), od 2300 PLN do 2700 PLN (20%) oraz powyżej 4700 PLN (40%). Aż 40% badanych zakładając lub prowadząc działalność gospodarczą korzystało z dofinansowania z Urzędu Pracy. Dla 80% badanych prowadzona przez nich działalność gospodarcza była zdecydowanie zgodna, zaś dla pozostałych 20% raczej zgodna ze zdobytym wykształceniem.

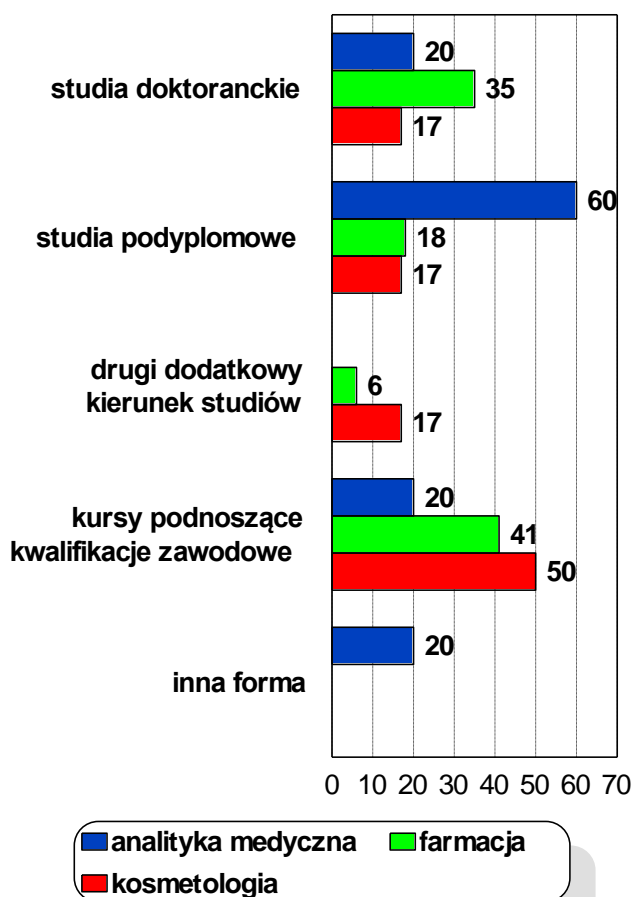
Proszeni o wskazanie motywów podjęcia własnej działalności gospodarczej, badani szczególnie podkreślali perspektywę wyższych zarobków (80%), chęć bycia niezależnym (60%), sprawdzenia swoich umiejętności (40%), możliwość uzyskania środków unijnych (20%), realizacji swojej pasji (40%) a także trudność znalezienia pracy zgodnej z wykształceniem (20%), zaś w mniejszym stopniu tradycję rodzinną (20%). Za najważniejszy z wyżej wymienionych motywów absolwenci uznawali perspektywę wyższych zarobków oraz chęć bycia niezależnym (po 40%), jak też realizację pasji lub hobby (20%).

Większość respondentów (80%) była raczej zadowolonych z prowadzonej działalności gospodarczej, podczas gdy 20% nie potrafiło określić swojego stopnia zadowolenia – był to absolwent kosmetycznej. Większość zadowolonych jako powód zadowolenia podaje pracę zgodną ze zdobytym doświadczeniem (100%), satysfakcjonujące wynagrodzenie (75%), pracę w dobrej atmosferze (75%), stabilność zatrudnienia (50%), interesującą pracę (50%), możliwość realizacji pasji lub hobby (50%), możliwość podnoszenia kwalifikacji (25%) i niezależność zawodową (25%). Jako najważniejszy powód satysfakcji badani podają satysfakcjonujące wynagrodzenia (50%) oraz stabilność zatrudnienia a także zgodność pracy ze zdobytym doświadczeniem zawodowym (po 25%) – ten ostatni powód został wskazany przez absolwenta Kosmetycznej.

Osoby kontynuujące naukę

Kontynuowanie nauki w odniesieniu do 39% badanych miało formę kursów podnoszących kompetencje zawodowe, natomiast w przypadku 29% absolwentów – studiów doktoranckich, zaś w 25% - studiów podyplomowych. Drugi, dodatkowy kierunek studiów rozpoczęło 7% badanych, podczas gdy 4% wskazało na inną formę kontynuowania nauki. Absolwenci poszczególnych kierunków studiów nie różnili się istotnie w częstości wskazań na poszczególne formy kontynuacji nauki, jednak należy podkreślić, że absolwenci Analityki Medycznej ponad trzykrotnie częściej niż absolwenci pozostałych kierunków decydowali się na studia podyplomowe, podczas gdy studia doktoranckie były najczęściej wybierane przez absolwentów Farmacji, natomiast kursy podnoszące kwalifikacje zawodowe – przez absolwentów Kosmetologii (Wykres 29).

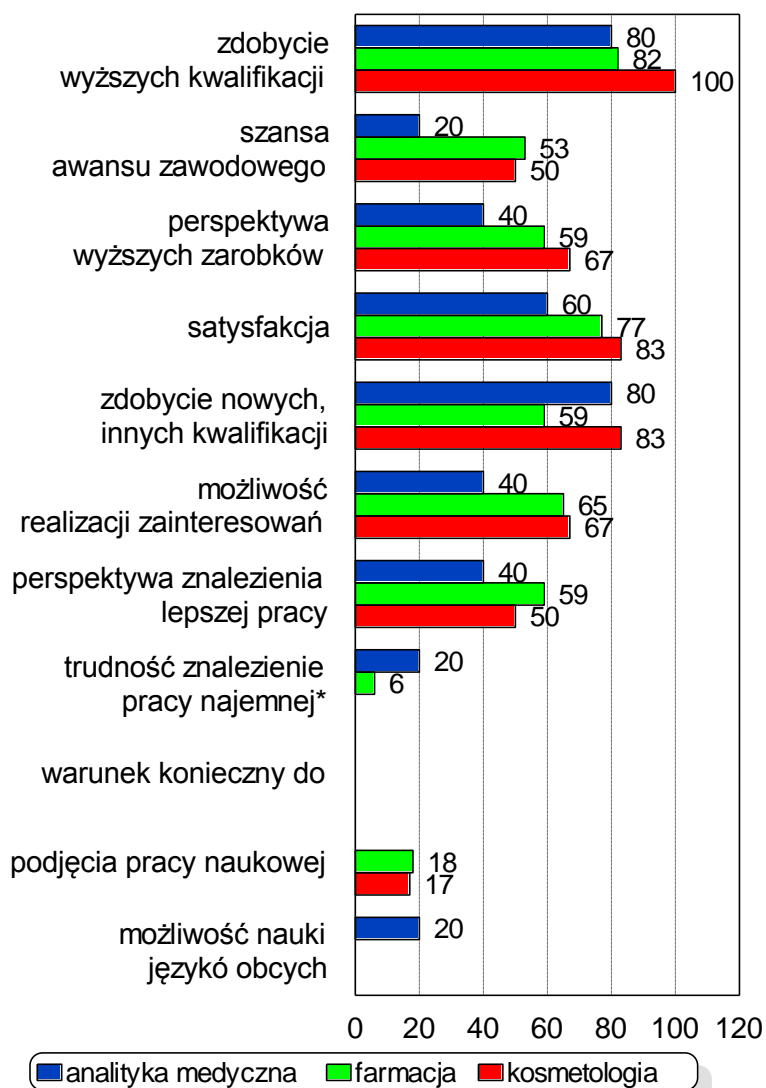
Wykres 29. Formy kontynuacji nauki przez badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego z uwzględnieniem ukończonego kierunku studiów (%).



Większość (65%) studentów studiów doktoranckich lub studiów na drugim kierunku rozpoczęło je na Uniwersytecie Jagiellońskim – na tę liczbę składa się 75% absolwentów Analityki Medycznej, 70% absolwentów Farmacji, a także 33% absolwentów Kosmetologii, którzy podjęli taką formę nauki.

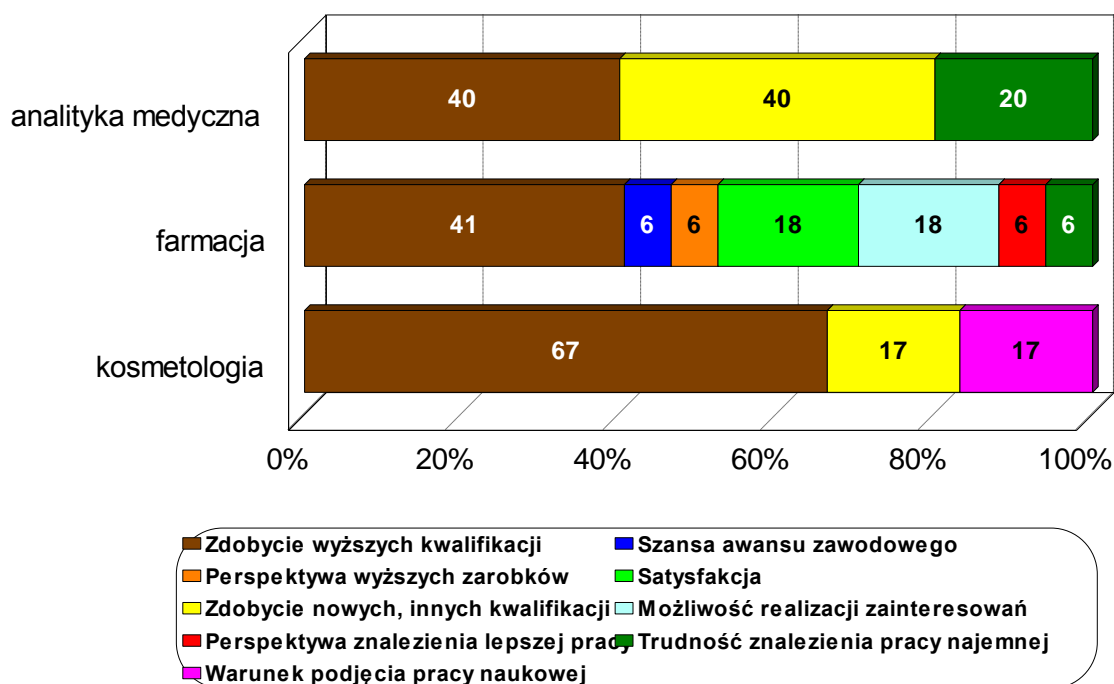
Do motywów kontynuowania nauki większość badanych (86%) zaliczyła chęć zdobycia wyższych kwalifikacji, możliwość zdobycia nowych, innych kwalifikacji (68%) i realizowania zainteresowań (61%), a także perspektywę lepszej pracy i uzyskanie satysfakcji (75%). Około połowa badanych (57%) wskazała perspektywę wyższych zarobków lub szansę awansu zawodowego (46%). Najmniej ankietowanych (7%) podjęło dalszą naukę, będąc motywowanymi trudnością znalezienia pracy najemnej, natomiast dla 4% było to niezbędne do podjęcia pracy naukowej. Absolwenci poszczególnych kierunków studiów nie różnili się istotnie w częstości wskazań na poszczególne motywacje do kontynuacji nauki, poza wskazaniem na trudność w znalezieniu pracy najemnej, która nie była zgłaszana przez absolwentów Kosmetologii. Takie motywacje jak szansa awansu zawodowego i perspektywa znalezienia lepszej pracy, ale także satysfakcja oraz możliwość realizacji zainteresowań, były zgłaszane przez mniejszy odsetek absolwentów Analityki Medycznej, w porównaniu do absolwentów pozostałych kierunków (Wykres 30).

Wykres 30. Motywy kontynuowania nauki przez badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego z uwzględnieniem ukończonego kierunku studiów (%).



Wśród powyższych motywów kontynuowania nauki, dla 46% badanych, bez względu na ukończony kierunek studiów, najważniejsze okazało się zdobycie wyższych kwalifikacji a dla 10% możliwość zdobycia nowych kwalifikacji, realizowania zainteresowań oraz satysfakcja. Poza zdobyciem wyższych kwalifikacji absolwenci Analityki Medycznej również często wskazywali na możliwość zdobycia innych, nowych kwalifikacji, na które wskazywali poza nimi jedynie absolwenci Kosmetologii (Wykres 31).

Wykres 31. Najważniejsze motywy kontynuowania nauki przez badanych absolwentów Wydziału Farmaceutycznego z uwzględnieniem ukończonego kierunku studiów (%).



Osoby niepracujące

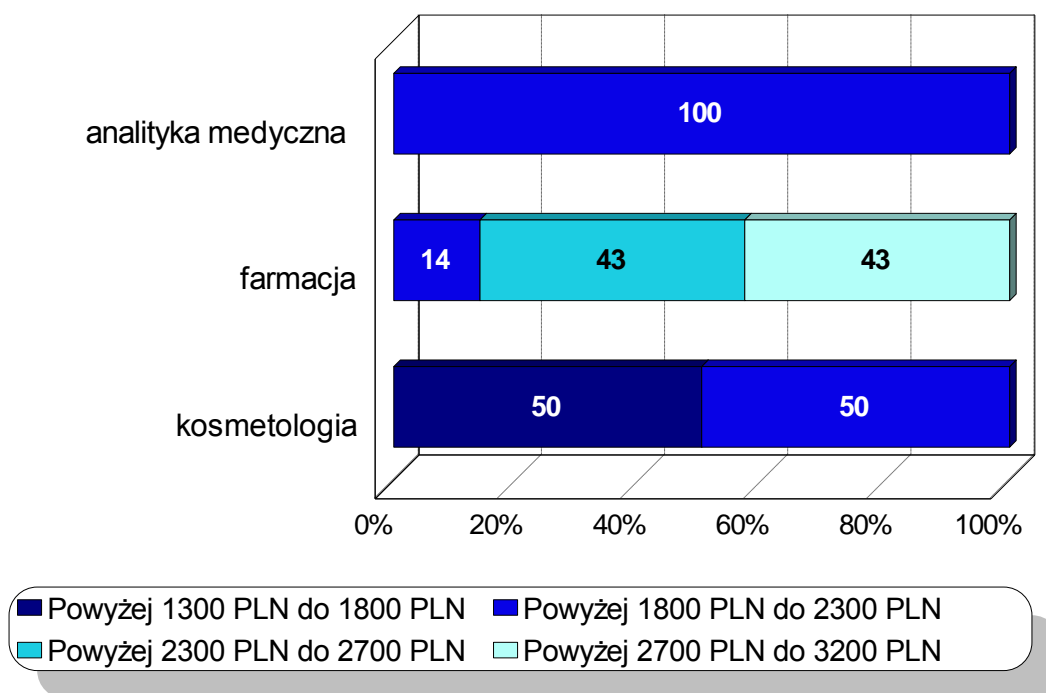
Wśród 14 absolwentów, pozostających w chwili badania bez pracy, jedynie 29% osób po ukończeniu studiów przez pewien czas wykonywało pracę najemną: na tę liczbę składało się 43% absolwentów Farmacji oraz 25% absolwentów Kosmetologii pozostających obecnie bez zatrudnienia.

Jako powody obecnego braku pracy, osoby badane wskazywały: brak ofert pracy zgodnej z wykształceniem (21%) i zainteresowaniami (36%), dyskryminację ze względu na wiek (21%) i płeć (7%), niekorzystne warunki formalno-prawne pracy (29%) i sytuację rodzinną (21%). Jako powody pozostawanie bez pracy wskazywane były także: rozważanie podjęcia działalności gospodarczej (21%), brak doświadczenia zawodowego (33%), zbyt wysokie wymagania pracodawców (28%),

brak odpowiednich kwalifikacji (36%), brak sprecyzowanych planów zawodowych (7%) i względy zdrowotne (7%).

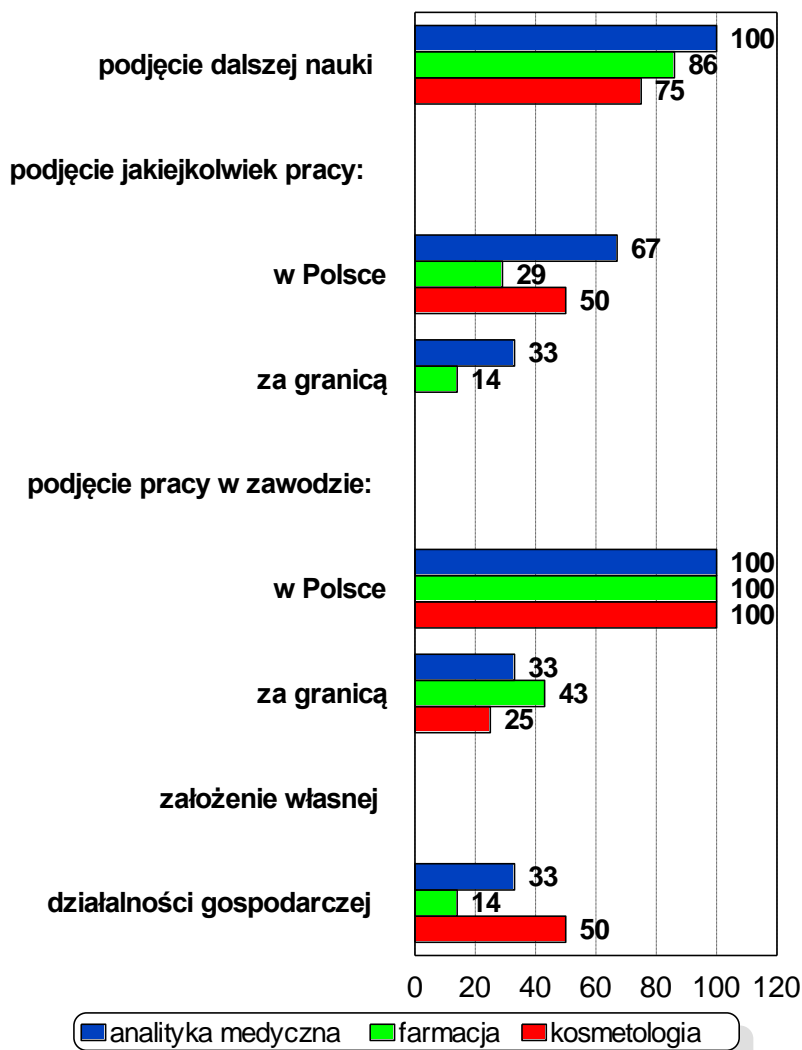
Połowa wśród badanych niepracujących aktywnie poszukuje pracy (50%): badane osoby najczęściej określiły czas obecnego poszukiwania pracy jako trwający do jednego miesiąca (44%), powyżej 3 do 4 miesięcy (28%), lub powyżej 5 miesięcy (28%). Pozostałe niepracujące osoby opiekują się członkiem rodziny (29%), odbywają nieodpłatny staż (14%), bądź działają w wolontariacie (7%). Ankietowani byliby skłonni podjąć pracę za wynagrodzenie w przedziale między 1800 PLN a 2300 PLN (43%) oraz powyżej 2300 PLN (43%), ewentualnie od 1300 PLN do 1800 PLN (14%), jednak oczekiwane wynagrodzenie różni się istotnie między niezatrudnionymi absolwentami poszczególnych kierunków: absolwenci Farmacji mieli nieco wyższe oczekiwania w tym względzie (Wykres 32).

Wykres 32. Deklarowana kwota za jaką niepracujący absolwenci poszczególnych kierunków Wydziału Farmaceutycznego zdecydowaliby się podjąć pracę (%).



W perspektywie swoich planów zawodowych, ankietowani chcieli podjąć dalszą naukę (86%), pracę w zawodzie w Polsce (100%) bądź za granicą (36%), jakąkolwiek pracę w Polsce (43%) bądź za granicą (14%), lub założyć własną działalność gospodarczą (29%). Badani absolwenci poszczególnych kierunków nie różnili się istotnie w gotowości podjęcia poszczególnych form zatrudnienia, jednak warto wspomnieć, że o ile wszyscy niepracujący absolwenci byli gotowi podjąć pracę w wyuczonym zawodzie w Polsce, a więc była gotowa również podjąć dalszą naukę, to zdecydowanie mniejszy odsetek byłby gotów podjąć pracę w zawodzie za granicą (mniej niż połowa badanych), lub jakąkolwiek pracę w Polsce (od około jednej trzeciej absolwentów Farmacji do dwóch trzecich absolwentów Analityki Medycznej) lub za granicą (najwyżej jedna trzecia badanych) (Wykres 33).

Wykres 33. Plany zawodowe niepracujących absolwentów Wydziału Farmaceutycznego z uwzględnieniem ukończonego kierunku studiów (%).



Kontakty z Urzędem Pracy

Wśród osób, które w chwili badania wykonywały pracę najemną, 13 osób (19%) podało, iż po ukończeniu studiów zarejestrowały się w Urzędzie Pracy jako bezrobotni. Ankietowani uczynili to w okresie do 1 miesiąca (31% tej grupy osób), między 1 a 3 miesiącem (15%) lub powyżej 3 miesięcy (39%) po zakończeniu studiów. Inne osoby nie były w stanie przypomnieć sobie momentu rejestracji.

Wśród osób prowadzących działalność gospodarczą 1 osoba (33%) wskazała, że rejestrowała się jako bezrobotna w okresie powyżej 3 miesięcy po zakończeniu studiów.

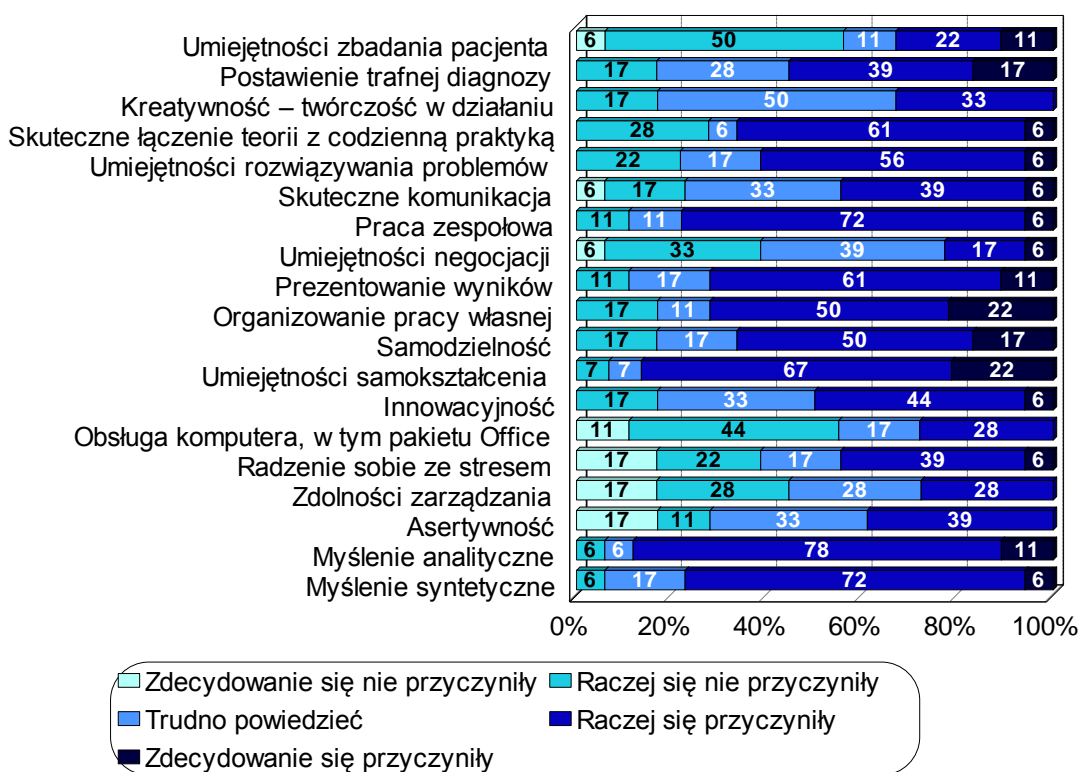
Wśród osób łączących pracę najemną z działalnością gospodarczą 2 osoby (67%) podały, że zarejestrowały się w Urzędzie Pracy jako bezrobotni i obie zrobiły to między 1 a 3 miesiącem po ukończeniu studiów.

W momencie badania, 13% osób niepracujących było zarejestrowanych jako bezrobotne. Głównym motywem zarejestrowania się jako osoba bezrobotna było korzystanie z innych usług urzędu pracy (jak doradztwo zawodowe) (50%), konieczność uzyskania ubezpieczenia zdrowotnego lub korzystanie z dofinansowania na prowadzenie własnej działalności gospodarczej (po 33%). Pozostali ankietowani odpowiedzieli, że nie są zarejestrowani i od czasu ukończenia studiów nigdy nie byli.

Ocena kompetencji uzyskanych na studiach i wymaganych przez pracodawców

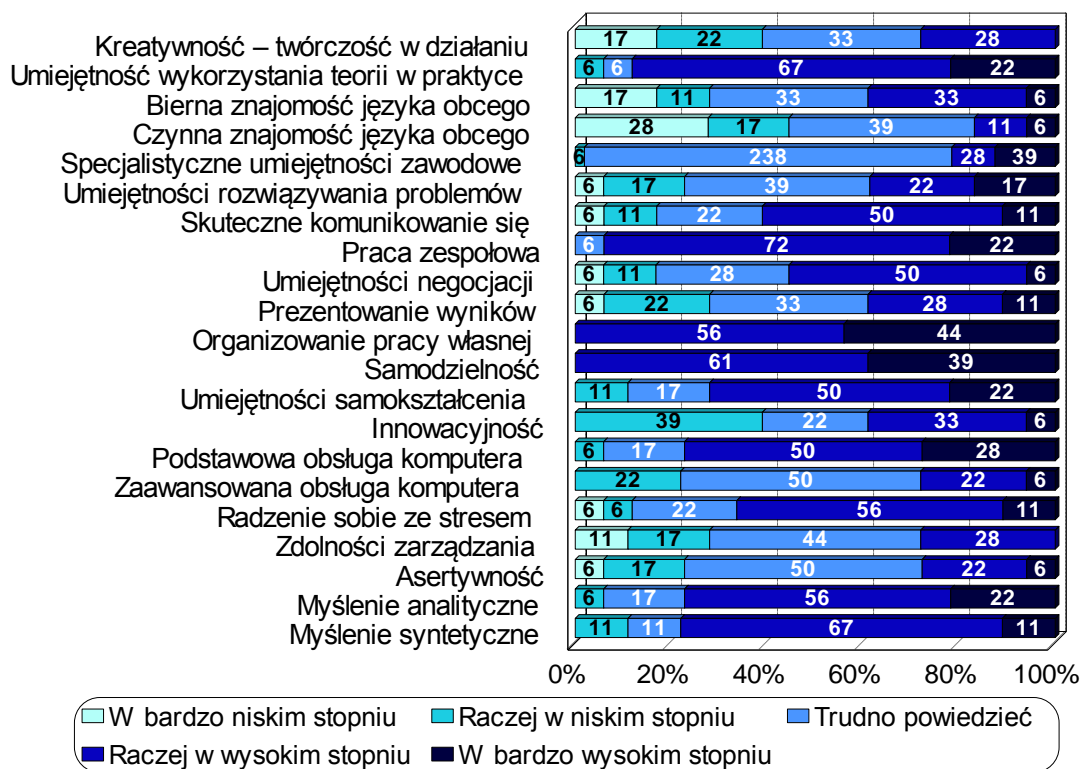
Badani absolwenci Analityki Medycznej ogólnie dobrze oceniali poziom kompetencji, jakie opanowali w trakcie studiów. Wśród kategorii wiedzy i umiejętności, do opanowania których przyczyniły się ukończone studia, w największym odsetku zaliczyli oni: myślenie analityczne i syntetyczne, zdolność do samokształcenia, pracę w zespole, prezentowanie wyników, samodzielność, oraz dobrą organizację pracy (Wykres 34).

Wykres 34. Ocena stopnia, w jakim ukończone studia przyczyniły się do posiadania poszczególnych kompetencji przez badanych absolwentów Analityki Medycznej na Wydziale Farmaceutycznym (%).



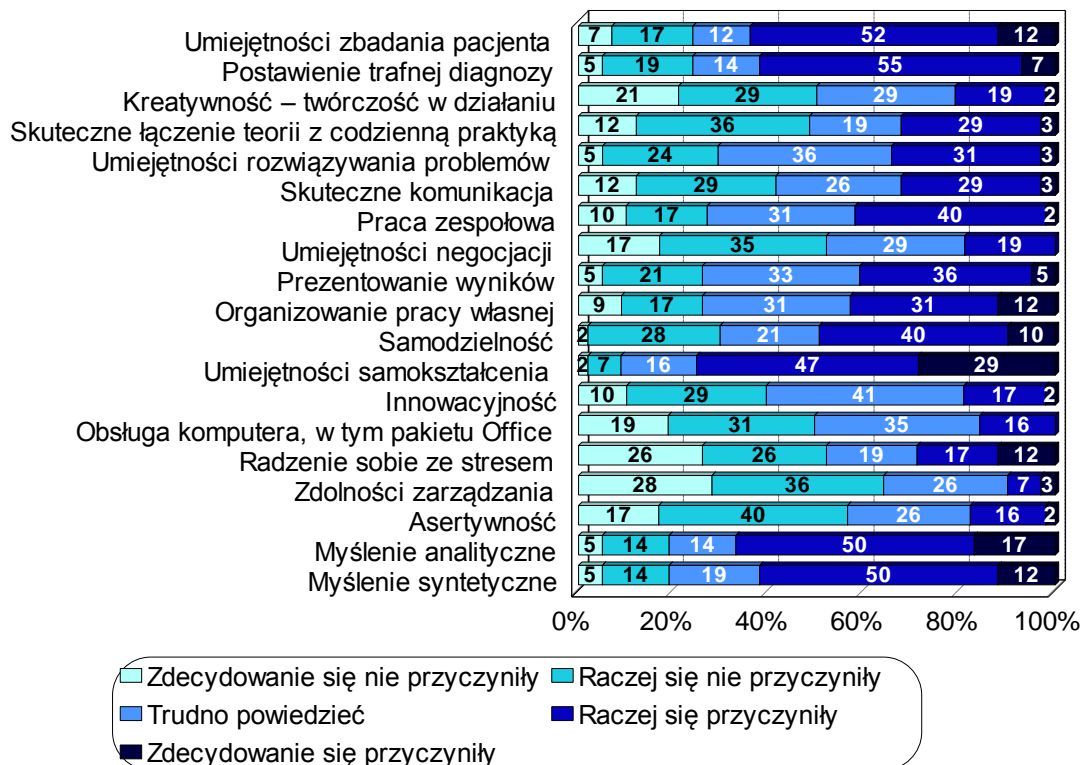
Badani absolwenci Analityki Medycznej ogólnie oceniali, że pracodawcy wymagają od zatrudnianych osób bardzo wysokiego poziomu kompetencji. W kategorii wiedzy i umiejętności wymaganych przez pracodawców w stopniu wysokim lub bardzo wysokim, największy odsetek respondentów wskazywał na: umiejętność organizowania pracy własnej, samodzielność w pracy, umiejętność pracy zespołowej i wykorzystania teorii w praktyce, myślenie analityczne i syntetyczne, a także umiejętność podstawowej obsługi komputera, radzenia sobie ze stresem, samokształcenia, oraz skutecznej komunikacji (Wykres 35).

Wykres 35. Ocena stopnia, w jakim poszczególne kompetencje są wymagane przez pracodawców zatrudniających absolwentów Analityki Medycznej na Wydziale Farmaceutycznym (%).



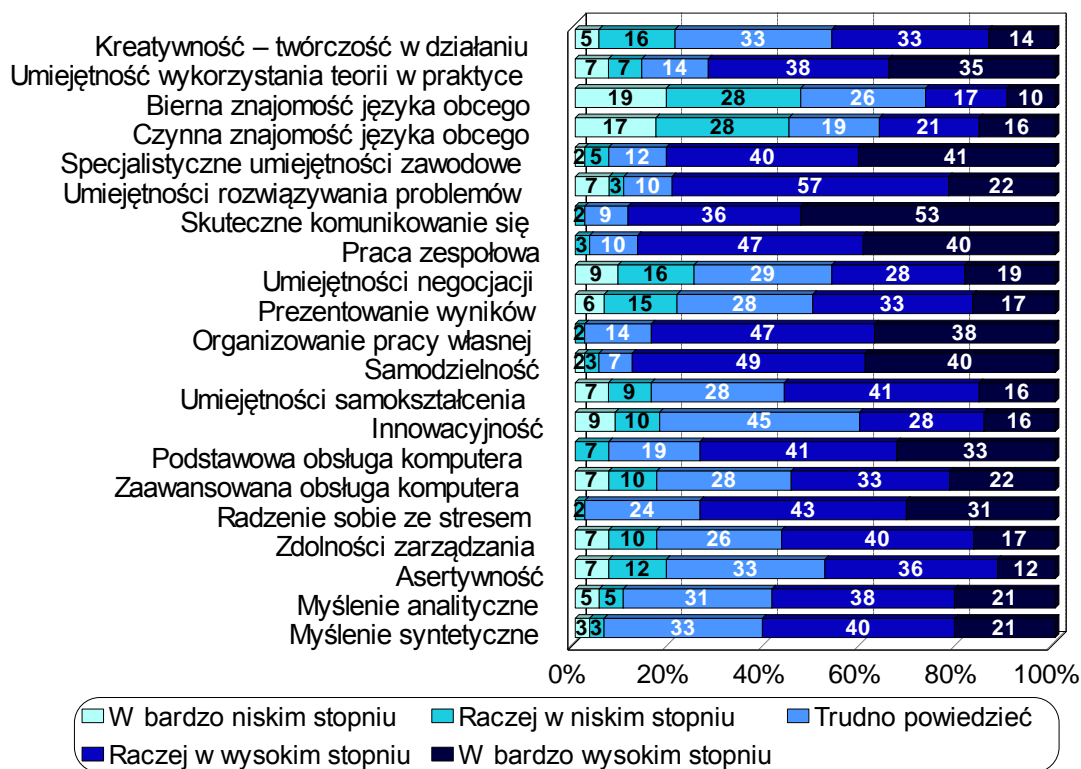
Badani absolwenci Farmacji ogólnie przeciętnie oceniali poziom kompetencji, jakie opanowali w trakcie studiów. Wśród kategorii wiedzy i umiejętności, do opanowania których przyczyniły się ukończone studia, w największym odsetku zaliczyli oni: umiejętność samokształcenia, umiejętność zbadania pacjenta oraz postawienia trafnej diagnozy, a także myślenie analityczne i syntetyczne (Wykres 36).

Wykres 36. Ocena stopnia, w jakim ukończone studia przyczyniły się do posiadania poszczególnych kompetencji przez badanych absolwentów Farmacji na Wydziale Farmaceutycznym (%).



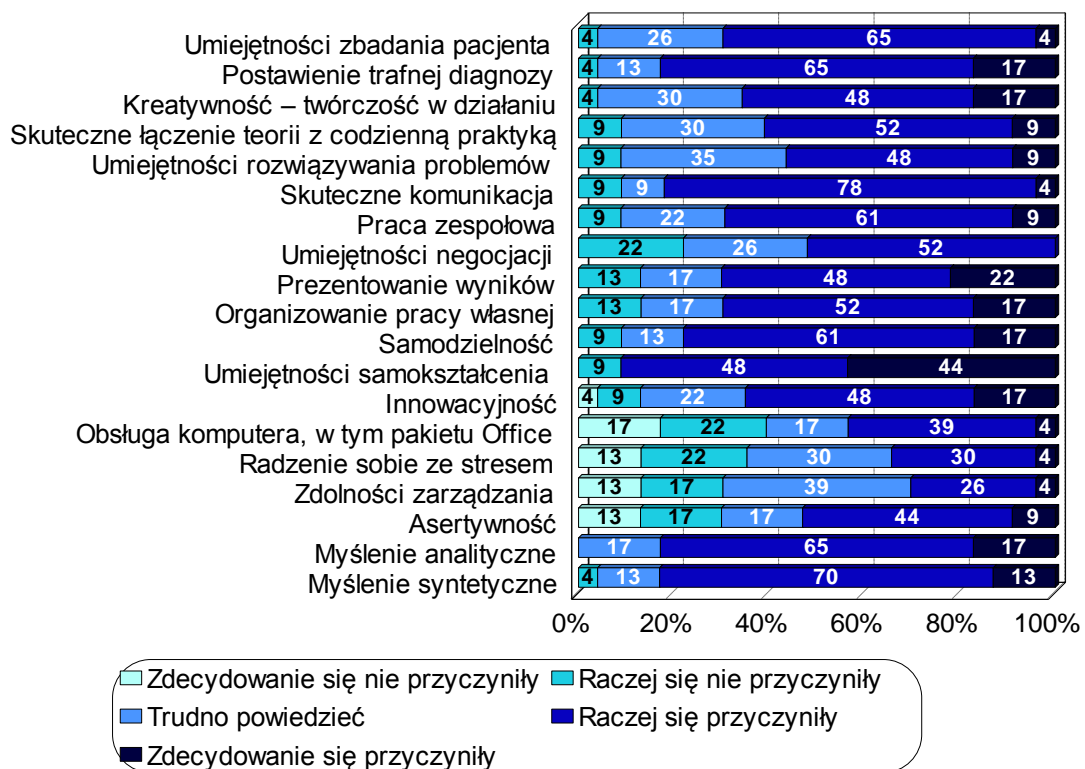
Badani absolwenci Farmacji ogólnie oceniali, że pracodawcy wymagają od zatrudnianych osób bardzo wysokiego poziomu kompetencji. W kategorii wiedzy i umiejętności wymaganych przez pracodawców w stopniu wysokim lub bardzo wysokim, największy odsetek respondentów wskazywał na: umiejętność komunikacji i pracy zespołowej, umiejętność organizowania pracy własnej i samodzielność w pracy, specjalistyczne umiejętności zawodowe, umiejętność wykorzystania teorii w praktyce i rozwiązywania problemów w pracy z pacjentem, umiejętność podstawowej obsługi komputera oraz radzenie sobie ze stresem (Wykres 37).

Wykres 37. Ocena stopnia, w jakim poszczególne kompetencje są wymagane przez pracodawców zatrudniających absolwentów Farmacji na Wydziale Farmaceutycznym (%).



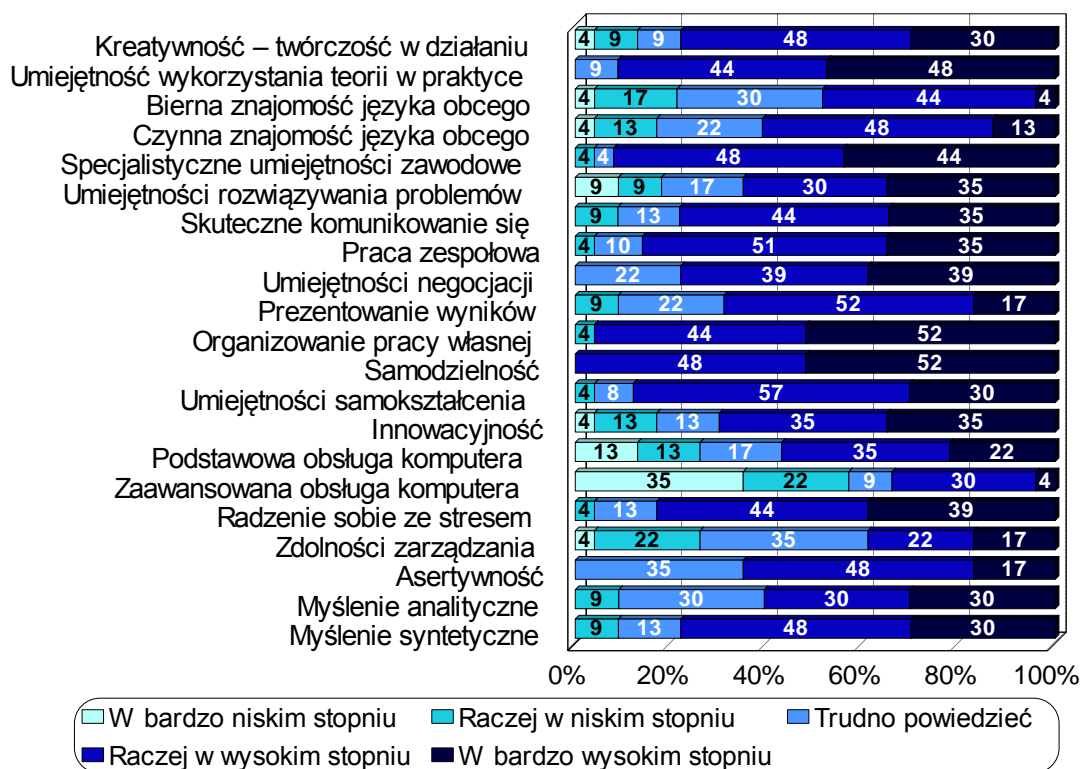
Badani absolwenci Kosmetologii ogólnie dobrze oceniali poziom kompetencji opanowanych w trakcie studiów. Wśród kategorii wiedzy i umiejętności, do opanowania których przyczyniły się ukończone studia, w największym odsetku zaliczyli oni: zdolność do samokształcenia, myślenie analityczne i syntetyczne, skuteczne komunikowanie się oraz umiejętność postawienia trafnej diagnozy, a także samodzielność. W nieco mniejszym stopniu badani absolwenci ocenili, że ukończone studia przyczyniły się do opanowania przez nich umiejętności zbadania pacjenta, pracy zespołowej, dobrej organizacji pracy własnej, prezentacji wyników oraz innowacyjności (Wykres 38).

Wykres 38. Ocena stopnia, w jakim ukończone studia przyczyniły się do posiadania poszczególnych kompetencji przez badanych absolwentów Kosmetologii na Wydziale Farmaceutycznym (%).



Badani absolwenci Kosmetologii ogólnie oceniali, że pracodawcy wymagają od zatrudnianych osób bardzo wysokiego poziomu kompetencji. W kategorii wiedzy i umiejętności wymaganych przez pracodawców w stopniu wysokim lub bardzo wysokim, największy odsetek respondentów wskazywał na: umiejętność organizowania pracy własnej i samodzielność w pracy oraz specjalistyczne umiejętności zawodowe i umiejętność wykorzystania teorii w praktyce, umiejętność samokształcenia i radzenia sobie ze stresem, a także myślenie analityczne i syntetyczne. Pracodawcy w nieco mniejszym stopniu wymagali także umiejętności komunikacji i pracy zespołowej, umiejętności negocjacyjnych oraz rozwiązywania problemów w pracy z pacjentem (Wykres 39).

Wykres 39. Ocena stopnia, w jakim poszczególne kompetencje są wymagane przez pracodawców zatrudniających absolwentów Kosmetologii na Wydziale Farmaceutycznym (%).



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

www.predictivesolutions.pl