

"Raport Wydziałowego Koordynatora ds. jakości kształcenia CM z monitorowania losów Absolwentów Wydziału Lekarskiego Collegium Medicum 3 lata po zakończeniu studiów- rocznik 2019-2020"

Podstawa:

Analizowana jest sytuacja Absolwentów na podstawie Zarządzenie Nr 205 Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 31 grudnia 2019 r. w sprawie procedury monitorowania losów absolwentów na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Rocznik, którego dotyczy badanie: **2019-2020**

Moment badania: Zbieranie danych miało miejsce w okresie **od listopada 2023 roku do maja 2024 roku.**

Kierunek: Biotechnologia medyczna (CM)

studia I stopnia

I. Opracowanie wyników

Cała ankieta nie została wypełniona przez żadnego z Absolwentów, ankieta wielokrotnego wyboru (sumaryczna wartość procentowa może wynosić > 100), Absolwent nie musi odpowiadać na wszystkie pytania (w tym przypadku % odpowiedzi jest adekwatny do ilości Absolwentów odpowiadających na dane pytanie).

1. POPULACJA

(studia I stopnia)

odsetek badanych absolwentów:

- a) liczba absolwentów, którzy ukończyli studia: uprawnionych do badania 10 Studentów
- b) liczba badanych absolwentów: 1 (zwrotność 10%)

2. AKTYWNOŚĆ NA RYNKU PRACY

a) Aktywni Absolwenci:

Absolwent, który wypełnił ankietę jest aktywny zawodowo i prowadzi własną działalność gospodarczą.

Na resztę pytań w ankiecie nie została udzielona odpowiedź

Kierunek: Biotechnologia medyczna (CM)
studia II stopnia

I. Opracowanie wyników

Cała ankieta została wypełniona przez 5 Absolwentów, ankieta wielokrotnego wyboru (sumaryczna wartość procentowa może wynosić > 100), Absolwent nie musi odpowiadać na wszystkie pytania (w tym przypadku % odpowiedzi jest adekwatny do ilości Absolwentów odpowiadających na dane pytanie).

1. POPULACJA

(studia II stopnia)

odsetek badanych absolwentów:

- a) liczba absolwentów, którzy ukończyli studia: uprawnionych do badania 11 Absolwentów
- b) liczba badanych absolwentów: 5 (zwrotność: 45,45%)

2. AKTYWNOŚĆ NA RYNKU PRACY

a) Aktywni Absolwenci:

Wśród Absolwentów studiów II stopnia aktywność zawodową wykazało 100 % ankietowanych

b) Aktywność na rynku pracy:

Wśród Absolwentów studiów II stopnia – 80% pracuje zarobkowo, a 20% prowadzi działalność gospodarczą

3. FORMA ZATRUDNIENIA/WYMIAR CZASU PRACY

a) 100% Absolwentów pracuje na podstawie umowy o pracę

b) Przyczyny zmian pracy od zakończenia studiów oraz częstotliwość tych zmian.

66,67% Absolwentów podjęło dobrowolną decyzję o zmianie pracy w celu poprawy warunków zatrudnienia, a 33,33% podało przyczynę jako „Inne”.

Wśród Absolwentów pracę jeden raz zmieniał 33,33% ankietowanych, dwukrotnie- 66,67%.

4. GDZIE PRACUJĄ NIEKONTYNUUJĄCY NAUKI ABSOLWENCI

a) Kategorie pracy, w których mieszczą się zajmowane stanowiska

Medycyna/Farmacja/Kosmetologia /Zdrowie (75%), IT (25%).

b) Miejsce pracy (nazwa pracodawcy, stanowisko kierownicze, zarobki)

- 1. Collegium Medicum w Bydgoszczy UMK
- 2. Entourage GmbH
- 3. IQVIA
- 4. Medicover Integrated Clinical Services

25% Absolwentów zajmuje kierownicze stanowisko

Monitoring Losów Absolwentów

3 lata po zakończeniu studiów - rocznik 2019-2020

W badaniu brani są pod uwagę absolwenci, którzy złożyli egzamin licencjacki, inżynierski, magisterski w okresie pomiędzy 1 stycznia 2019, a 31 grudnia 2020 i wyrazili zgodę na udział w badaniu.

Wydział Lekarski

Kierunek

biotechnologia

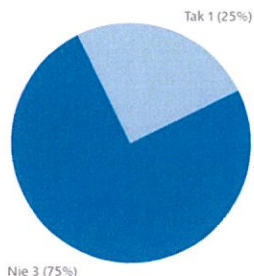
Zwrotność odpowiedzi
45,45%

Odpowiadających (całe ankiety)
5

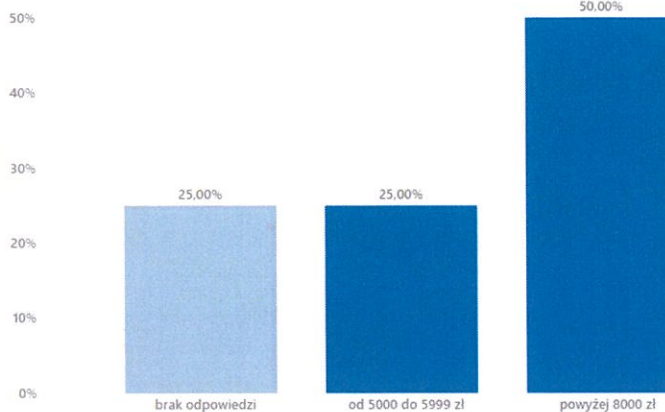
Odpowiadających (wszyscy)
5

Uprawionych
11

Czy pracuje Pan/Pani na stanowisku kierowniczym?



Zarobki absolwentów (netto)



c) Zadowolenie z pracy

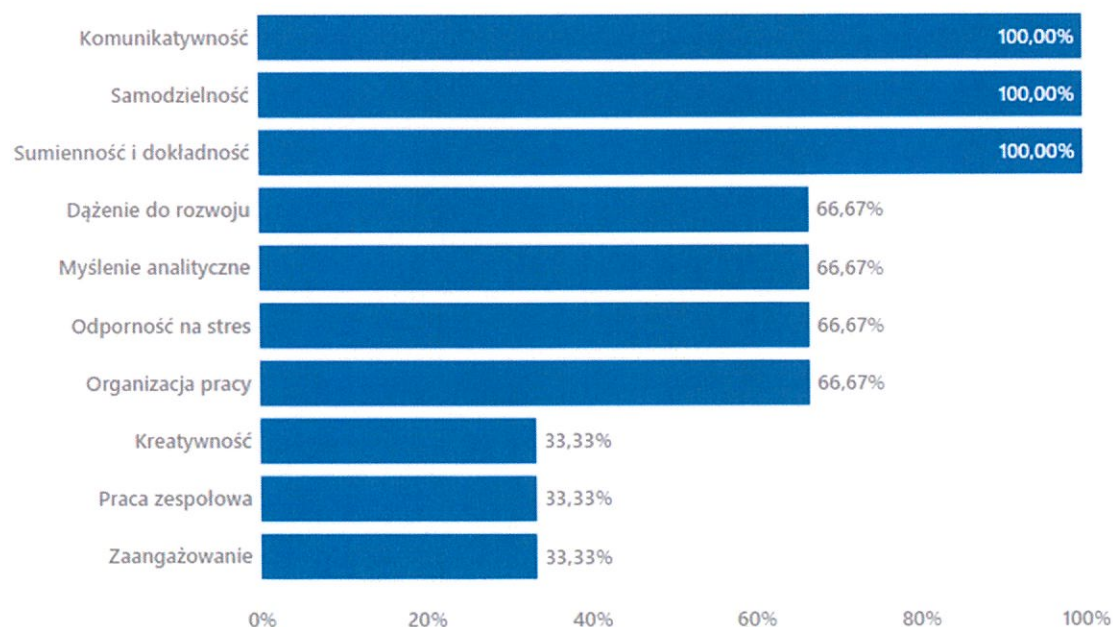
Absolwenci zadowoleni z miejsca pracy to 100% ankietowanych (całkowicie się zgadzam i zgadzam się ze stwierdzeniem, że jestem zadowolony ze swojej pracy).

5. TREŚCI PROGRAMOWE - PROPOZYCJE ZMIAN Z WYŁĄCZENIEM JĘZYKÓW OBCYCH (Nazwa kategorii pracy, Nazwa Stanowiska, Główne zadania/ obowiązki, Zasoby zdobyte na studiach wykorzystywane w miejscu pracy, Propozycje zmian, Kompetencje wykorzystywane w pracy)

Kategoria zatrudnienia	Stanowisko pracy	Najważniejszy obowiązek	Wykorzysta na wiedza i umiejętności	Przydatne przedmioty	Propozycje zmian
Medycyna/ Farmacja/ Kosmetologia/ Zdrowie	Biotechnolog	Wykonywanie badań przy wykorzystaniu technik biologii molekularnej	Wiedza z zakresu genetyki i biologii molekularnej	Podstawy biologii molekularnej z elementami technik laboratoryjnych, podstawy genetyki ogólnej z elementami genetyki klinicznej, inżynieria genetyczna, obliczenia biochemiczne,	Należy umożliwić studentom wykonywanie zajęć praktycznych pojedynczo

				biologia komórki	
Medycyna/ Farmacja/ Kosmetologia/ Zdrowie	Monitor badań klinicznych	Monitorowanie ośrodków badań klinicznych	Specjalistyczna wiedza z obszarów nauk medycznych		Zagadnienia związane z zadaniami klinicznymi/medycznymi
Medycyna/ Farmacja/ Kosmetologia/ Zdrowie	Koordinator badań klinicznych	Koordinowane wyznaczoną ilością badań przez managera oraz zespołem pielęgniarskim		Diagnostyka laboratoryjna	Lepsza znajomość parametrów laboratoryjnych
IT	Csv&di	Walidacja systemów skomputeryzowanych	Myślenie/CSV	Żadne	Regulacja GxP/ CSV

Kompetencje wymagane w miejscu pracy absolwenta



6. TREŚCI PROGRAMOWE - JĘZYKI OBCE

100% Absolwentów uważa, że studia nie umożliwiły nabycia kompetencji językowych. Poziom wykorzystania języka angielskiego w miejscu zatrudnienia to B2, C1, C2.

7. PODEJMOWANE KSZTAŁCENIE POMIĘDZY ZAKOŃCZENIEM STUDIÓW, A MOMENTEM BADANIA

Kursy zawodowe

- Clinical trial manager

II. Podsumowanie i wnioski Wydziałowego Koordynatora ds. Jakości Kształcenia

Odsetek Absolwentów studiów II, którzy wypełnili ankietę utrzymuje się w granicy 50% co jest dużym sukcesem Biura Karier. Spadł natomiast odsetek wypełnionych ankiet przez Absolwentów studiów I stopnia, a ich uwagi co do programu studiów i potrzeb byłyby bardzo cenne. Od lat Absolwenci zwracają uwagę na zbyt mało zajęć praktycznych oraz problemy z nabywaniem kompetencji językowych wymaganych później w miejscu zatrudnienia. Obecnie Komisja Wydziałowa pracuje nad nowym programem dla kierunku Biotechnologia medyczna, w którym zostaną uwzględnione propozycje zmian przedstawione przez Absolwentów.

III. Rekomendacje Wydziałowej Rady ds. Jakości Kształcenia

1. Zwiększenie liczby zajęć praktycznych:

Absolwenci zwracają uwagę na niewystarczającą liczbę zajęć praktycznych, zwłaszcza związanych z pracą w laboratoriach i technikami biologii molekularnej. Zaleca się wprowadzenie możliwości indywidualnego wykonywania ćwiczeń laboratoryjnych, aby lepiej przygotować studentów do pracy zawodowej.

2. Poprawa kompetencji językowych:

100% ankietowanych absolwentów wskazało na brak możliwości nabycia kompetencji językowych podczas studiów. W związku z tym rekomenduje się wprowadzenie dodatkowych zajęć z języka angielskiego, ze szczególnym naciskiem na terminologię fachową i umiejętności komunikacyjne w środowisku pracy.

3. Wzmocnienie współpracy z przemysłem:

Zaleca się nawiązanie bliższej współpracy z firmami biotechnologicznymi i farmaceutycznymi, aby umożliwić studentom dostęp do staży i praktyk zawodowych. Wskazane jest również zwiększenie liczby warsztatów i spotkań z praktykami z branży, które mogłyby lepiej przygotować studentów do pracy po ukończeniu studiów.

4. Zwiększenie zwrotności ankiet absolwentów studiów I stopnia:

Warto wprowadzić dodatkowe działania, które zachęcą absolwentów do udziału w badaniach ankietowych. Niska zwrotność ankiet wśród absolwentów studiów I stopnia utrudnia pełną ocenę programu kształcenia i jakości edukacji, co wymaga działań ze strony Biura Karier i współpracy z absolwentami

dr hab. Iwona Sadowska-Krawczyńska, prof. UMK

Dziekan Wydziału Lekarskiego



dr hab. Magdalena Izdebska, prof. UMK

*Wydziałowy koordynator ds. Jakości
Kształcenia/ Przewodnicząca*

Wydziałowej Rady ds. Jakości Kształcenia