

Wewnętrzny System Zapewniania Jakości Kształcenia

Data wpływu sprawozdania	
.....	
Numer:
Podpis:

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI KIERUNKOWEGO ZESPOŁU
DS. JAKOŚCI KSZTAŁCENIA (KZJK).
RAPORT SAMOOCENY**

INFORMACJE PODSTAWOWE	
Wydział/Filia:	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Rok akademicki:	2022/2023

SKŁAD KZJK – <i>kierunek</i> : BIOTECHNOLOGIA			
KOORDYNATOR ZESPOŁU: DR ARTUR MICHALIK			
Lp.	Tytuł/stopień naukowy	Imię i nazwisko	Status członka
1.	dr	Artur Michalik	Zastępca dyrektora ds. kształcenia
2.	Prof. dr hab.	Wiesław Kaca	n-l akademicki (reprezentant dyscypliny nauki biologiczne)
3.	dr hab. prof. UJK	Michał Arabski	n-l akademicki (reprezentant dyscypliny nauki biologiczne)
4.	dr hab. prof. UJK	Sabina Dołęgowska	n-l akademicki (reprezentant dyscypliny nauki chemiczne)
5.	dr hab. prof. UJK	Halina Lisowska	n-l akademicki (reprezentant dyscypliny nauki biologiczne)
6.	dr	Grzegorz Czerwonka	n-l akademicki (reprezentant dyscypliny nauki biologiczne)
7.	mgr inż.	Grzegorz Sychowski	przedstawiciel interesariuszy zewnętrznych (CHEMLAB Sp. z o. o.)
8.	mgr	Krzysztof Wołowicz	przedstawiciel interesariuszy zewnętrznych (Laboratoryjnie.pl - Krzysztof Wołowicz)
9.	-	Sylwia Nawrot	Przedstawiciel studentów
<i>Wsparcie administracyjne prac KZJK: mgr inż. Jolanta Szymonek</i>			

Opis działań Kierunkowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia

KZJK – kierunku biotechnologia w roku akademickim 2022/2023 odbył 8 zebrań.

Omawiano i dyskutowano następujące zagadnienia:

1. Przygotowano harmonogram działania zespołu na rok akademicki 2022/2023 .
2. Uaktualniono skład Kierunkowego Zespołu poprzez zaproszenie kolejnego interesariusza zewnętrznego.
3. Zatwierdzono harmonogram hospitacji w roku akademickim 2022/2023.
4. Zespół przeprowadził analizę sprawozdań z hospitacji zajęć dydaktycznych. Przeprowadzone hospitacje miały wynik pozytywny. Przeprowadzono wszystkie zaplanowane hospitacje.
5. Zespół dokonał analizy zgodności propozycji tematów prac dyplomowych z kierunkiem studiów oraz weryfikacji losowo wybranych prac pod kątem spełniania wymogów stawianych pracom dyplomowym. Wyniki weryfikacji w postaci zaleceń zostały przekazane pracownikom Instytutu.
6. Kierownicy Zakładów przeprowadzili kontrolę dostępności dla studentów pracowników naukowo-dydaktycznych.
7. Zespół dokonał oceny realizacji efektów uczenia się na studiach I i II stopnia na podstawie ankiet studentów. Przygotowano sprawozdania z realizacji efektów uczenia się.
8. Zespół dokonał przeglądu i zmodyfikował regulamin oraz zestawu zagadnień na egzamin dyplomowy dla kierunku biotechnologia I° i II°.
9. Omówione zostały formy składania prac etapowych oraz końcowych przedmiotów, które są realizowane przez poszczególnych pracowników w danym roku akademickim. Zweryfikowano wykaz dokumentów, które powinny znajdować się w teczce z pracami etapowymi.
10. Zespół dokonał analiza losowo wybranych prac cząstkowych studentów. Wyniki weryfikacji w postaci zaleceń zostały przekazane pracownikom Instytutu.
11. Zespół przeprowadził dyskusję i sporządził raporty z badań ankietowych studentów oceniających zajęcia oraz pracowników za semestr zimowy i letni 2022/2023.
12. Zespół przeprowadził analizę kart przedmiotów. Zwrócono uwagę na ewentualne powielanie treści i najczęściej powtarzające się błędy: np. nieprawidłowo wpisane efekty kierunkowe, nieprawidłowo opisane kryteria oceny, które mogą być niezrozumiałe dla studentów, treści nie są podzielone na formy prowadzenia zajęć.
13. Zespół opracował i zatwierdził propozycje kryteriów kwalifikacji na kierunku Biotechnologia, dla naboru na rok akademicki 2023/2024.
14. Dokonano analizy sposobów monitorowania wsparcia studentów w procesie kształcenia oraz dostępności kształcenia dla osób z niepełnosprawnościami.
15. Dokonano analiza programów studiów pod kątem oceny efektów uczenia się, w wyniku analizy dokonano zmian w harmonogramach ruralizacji programów studiów.
16. Przygotowano i wprowadzono od roku 2023/2024 program studiów „Biotechnology” I° i II° realizowany w j. angielskim.
17. Zespół opiniował organizację zajęć i aneksy wprowadzające w niej zmiany na kierunku biotechnologia I i II stopnia.
18. Dokonano analizy współpracy z aktualnymi i nowo zaproszonymi do współpracy interesariuszami zewnętrznymi.
19. Dokonano analizy i sporządzono raport z monitoringu karier zawodowych absolwentów kierunku biotechnologia po upływie roku i trzech lat od daty złożenia egzaminu dyplomowego.
20. W trakcie spotkań omawiano również sprawy bieżące, w tym wnioski i działania wynikające z planowanej na 2023/2024 wizytacji PKA na kierunku.

Uwagi:



Wewnętrzny System Zapewniania Jakości Kształcenia

Sprawozdanie sporządził/a <i>(data, podpis Koordynatora Kierunkowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia)</i>
Sprawozdanie przyjął/a <i>(data, podpis Przewodniczącej/go Wydziałowej Komisji ds. Kształcenia)</i>