**ANKIETA SAMOOCENY**

**OSIĄGNIĘCIA KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA**

Szanowny Studencie,

bardzo prosimy o anonimową ocenę osiągnięcia kierunkowych efektów kształcenia w trakcie Twoich studiów. Twój głos pozwoli nam na doskonalenie jakości kształcenia w Uniwersytecie Jana Kochanowskiego w Kielcach w przyszłości.

Dziękujemy

Kierunkowy Zespół ds. Jakości Kształcenia

|  |
| --- |
| **Informacje ogólne o ukończonych studiach** |
| Kierunek: | **Biotechnologia** | Symbol Wydziału: | **WSP** |
| Poziom studiów: |  *studia pierwszego stopnia* | 🗵 studia drugiego stopnia |  *jednolite studia magisterskie* |
| Forma studiów: | 🗵 studia stacjonarne |  *studia niestacjonarne* |
| Rok akademicki ukończenia studiów: | 2022/2023 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Efekty kształcenia** | **Ocena osiągnięcia efektu kształcenia** |
| **Symbol efektu:** | **Studia na w/w kierunku pozwoliły mi na osiągniecie poniższych efektów kształcenia** | **Słabo**  | **Dobrze** | **Bardzo dobrze** |
| ***w zakresie wiedzy (W):*** |
| W01 | posiadam pogłębioną wiedzę w zakresie biologii, chemii i biofizyki wyspecjalizowaną w kierunku biotechnologii | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| W02 | interpretuję złożone zjawiska przyrodnicze w kontekście procesów biotechnologicznych na podstawie danych doświadczalnych | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| W03 | znam w stopniu pogłębionym wybrane fakty i zjawiska oraz metody z zakresu biotechnologii, a także teorie wyjaśniające zależności między nimi w zakresie studiowanego kierunku | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| W04 | mam pogłębioną wiedzę w zakresie technik badawczych stosowanych w biotechnologii | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| W05 | znam możliwości zastosowania mikroorganizmów w przemyśle i medycynie oraz główne kierunki rozwojowe w biotechnologii  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| W06 | znam i rozumiem w pogłębionym stopniu zasady projektowania i przebieg różnych procesów biotechnologicznych oraz wynikające z ich stosowania potencjalne zagrożenia | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| W07 | mam wiedzę w zakresie metod matematycznych służących do modelowania procesów biologicznych | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| W08 | opisuję zasady stosowania narzędzi bioinformatycznych i statystycznych wykorzystywanych w biotechnologii | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| W09 | znam zasady BHP w laboratoriach biotechnologicznych | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| W10 | mam wiedzę dotyczącą uwarunkowań prawnych i etycznych związanych z działalnością naukową i dydaktyczną | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| ***w zakresie umiejętności (U):*** |
| U01 | potrafię planować i przeprowadzać zadania badawcze z wykorzystaniem zaawansowanych technik i narzędzi stosowanych w biotechnologii | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| U02 | potrafię samodzielnie prowadzić wybrane badania z zakresu biotechnologii pod kontrolą opiekuna | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| U03 | potrafię posługiwać się zaawansowanymi metodami matematycznymi i statystycznymi do analizy danych doświadczalnych | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| U04 | postępuję zgodnie z Zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| U05 | potrafię samodzielnie planować własną ścieżkę rozwoju w pracy zawodowej i naukowej | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| U06 | potrafię w sposób krytyczny ocenić wyniki eksperymentów, obserwacji i obliczeń teoretycznych, związanych z pracami badawczymi z zakresu biotechnologii | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| U07 | umiem posługiwać się językiem obcym w stopniu umożliwiającym korzystanie z literatury naukowej i komunikowanie się na poziomie B2+ | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| U08 | potrafię w sposób właściwy dobierać, analizować i selekcjonować informacje pochodzące z różnych źródeł oraz wyciągać na ich podstawie wnioski  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| U09 | potrafię w postaci ustnej i pisemnej samodzielnie prezentować cel, metodologię oraz wyniki badań w języku polskim i obcym | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| ***w zakresie kompetencji społecznych (K):*** |
| K01 | jestem świadom(a) znaczenia posiadanej wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych z zakresu biotechnologii i nauk pokrewnych | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| K02 | jestem gotowa(ów) do wypełniania zobowiązań społecznych i dzielenia się zdobytą wiedzą specjalistyczną z zakresu biotechnologii | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| K03 | jestem gotowa(ów) do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| K04 | poddaje krytyce posiadaną wiedzę i jestem świadom(a) konieczności jej ciągłego pogłębiania  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |

**Uwagi:** .....................................................................................................................................................

................................................................................................................................................................

................................................................................................................................................................

................................................................................................................................................................

................................................................................................................................................................

................................................................................................................................................................

................................................................................................................................................................

................................................................................................................................................................

................................................................................................................................................................

................................................................................................................................................................

................................................................................................................................................................

................................................................................................................................................................

................................................................................................................................................................