

Załącznik 3. Tabela odniesień efektów kierunkowych do efektów obszarowych

OPIS KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

DLA KIERUNKU BIOTECHNOLOGIA MEDYCZNA STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (LICENCJAT)

Komentarz:

Zgodne z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r., w tym:

I. Charakterystyki drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji – poziom 6,

II. Charakterystyki drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji dla poszczególnych obszarów kształcenia w ramach szkolnictwa wyższego – poziomy 6 i 7 (rozwinęte opisy zawartych w części I) – obszar kształcenia w zakresie nauk przyrodniczych

P6S – poziom szósty Polskiej Ramy Kwalifikacji

WG – kategoria wiedzy, zakres i głębia / kompletność perspektywy poznawczej i zależności

UW – kategoria umiejętności, wykorzystanie wiedzy / rozwiązywane problemy i wykonywane zadania

UK – kategoria umiejętności, komunikowanie się / odbieranie i tworzenie wypowiedzi, upowszechnianie wiedzy w środowisku naukowym i posługiwanie się językiem obcym

UO – kategoria umiejętności, organizacja pracy / planowanie i praca zespołowa

UU – kategoria umiejętności, uczenie się / planowanie własnego rozwoju i rozwoju innych osób

KK – kategoria kompetencje, oceny / krytyczne podejście

KO – kategoria kompetencje, odpowiedzialność / wypełnianie zobowiązań społecznych i działanie na rzecz interesu publicznego

KR – kategoria kompetencje, rola zawodowa / niezależność i rozwój etosu

K (przed podkreślnikiem) – kierunkowe efekty kształcenia

K_W – kierunkowe efekty kształcenia odnoszące się do wiedzy

K_U – kierunkowe efekty kształcenia odnoszące się do umiejętności

K_K – kierunkowe efekty kształcenia odnoszące się do kompetencji

01, 02, 03 i kolejne – numer efektu kształcenia

Symbol	Kierunkowe efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla obszaru
WIEDZA		
K_W01	Rozumie podstawowe zjawiska i procesy przyrodnicze	P6S_WG
K_W02	Posiada wiedzę z zakresu matematyki, chemii, fizyki i biofizyki niezbędną do zrozumienia podstawowych zjawisk przyrodniczych i procesów biotechnologicznych	P6S_WG
K_W03	Ma wiedzę z informatyki i statystyki pozwalającą na opisywanie i interpretowanie zjawisk przyrodniczych mających związek i zastosowanie w biotechnologii	P6S_WG
K_W04	Wykazuje znajomość funkcjonowania mikroorganizmów i wirusów oraz metod ich wykorzystania w biotechnologii oraz tłumaczy ich rolę w różnych dziedzinach życia	P6S_WG
K_W05	Wykazuje znajomość praw ekologicznych, wzajemnych zależności między człowiekiem a środowiskiem	P6S_WG
K_W06	Zna i rozumie podstawowe procesy biologiczne (w warunkach fizjologicznych i patologicznych) na poziomie molekularnym, komórkowym, tkankowym i organizmu istotne w biotechnologii oraz pokrewnych dziedzinach i dyscyplinach naukowych	P6S_WG
K_W07	Zna podstawowe techniki i narzędzia badawcze, aparaturę i urządzenia techniczne a także procesy technologiczne stosowane w biotechnologii	P6S_WG
K_W08	Objaśnia reguły dziedziczenia posługując się opisem molekularnym i genetycznym oraz uwarunkowania różnorodności biologicznej	P6S_WG
K_W09	Zna budowę i podstawy funkcjonowania organizmu człowieka (w warunkach fizjologicznych i patologicznych) oraz rozumie wpływ czynników biotycznych i abiotycznych na ich prawidłowy przebieg	P6S_WG
K_W10	Zna podstawy projektowania i przeprowadzania modyfikacji materiału genetycznego, możliwości ich wykorzystania w praktyce, jak również obwarowania bioetyczne	P6S_WG P6S_WK
K_W11	Zna metody hodowli komórek roślinnych i zwierzęcych oraz możliwości ich wykorzystania w biotechnologii	P6S_WG

K_W12	Zna sposoby otrzymywania substancji bioaktywnych z pomocą różnych technologii i możliwości ich zastosowania w diagnostyce medycznej i terapii	P6S_WG
K_W13	Ma wiedzę z zakresu immunologii, molekularnych podstaw procesów odpornościowych i ich znaczenia dla organizmu człowieka	P6S_WG
K_W14	Zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii	P6S_WG
K_W15	Ma podstawową wiedzę służącą opracowaniu i optymalizacji procesów biotechnologicznych oraz rozumie znaczenie pracy doświadczalnej	P6S_WG
K_W16	Zna podstawę metodologii pracy doświadczalnej, formułuje hipotezy, planuje eksperymenty, optymalizuje techniki doświadczalne, opracowuje i prezentuje dane doświadczalne	P6S_WG
K_W17	Zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z biotechnologii	P6S_WK
K_W18	Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	P6S_WK
K_W19	Zna zasady organizacji pracy laboratorium oraz procesu akredytacji laboratoriów badawczych i zasady walidacji procedur analitycznych	P6S_WG
UMIEJĘTNOŚCI		
K_U01	Potrafi dobrać i zastosować odpowiednie metody, techniki oraz narzędzia badawcze właściwe dla biotechnologii i nauk pokrewnych	P6S_UW
K_U02	Posługuje się sprzętem i aparaturą laboratoryjną wykorzystywaną w biotechnologii	P6S_UW
K_U03	Opracowuje wyniki badań doświadczalnych stosując narzędzia matematyczne i informatyczne, metody statystyczne i wielkości fizyczne	P6S_UW
K_U04	Zdobywa, analizuje i syntetyzuje informacje naukowe w języku polskim i j. angielskim z różnych źródeł, w tym elektronicznych z zakresu biotechnologii i nauk pokrewnych	P6S_UW
K_U05	Przeprowadza obserwacje i wykonuje w laboratorium proste pomiary fizyczne, biologiczne i chemiczne	P6S_UW P6S_UO
K_U06	Wykonuje proste zadania badawcze i ekspertyzy kierując się wskazówkami opiekuna naukowego	P6S_UW
K_U07	Wykazuje umiejętność poprawnego wnioskowania na podstawie danych pochodzących z różnych źródeł	P6S_UW
K_U08	Poprawnie stosuje terminologię biotechnologiczną i medyczną w dyskusji naukowej ze specjalistami	P6S_UK
K_U09	Pisemnie przygotowuje i dobrze dokumentuje opracowania zagadnień biotechnologicznych i medycznych w j. polskim i j. obcym	P6S_UK
K_U10	Potrafi ustnie zaprezentować wyniki badań własnych i wybrane naukowe problemy biotechnologiczne i medyczne w j. polskim i j. obcym	P6S_UK
K_U11	Potrafi uczyć się samodzielnie w sposób ukierunkowany	P6S_UU
K_U12	Posiada umiejętności językowe w zakresie nauk przyrodniczych z wymogami ESOKJ określonymi dla poziomu B2	P6S_UK
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K_K01	Jest świadom konieczności stałego aktualizowania wiedzy, podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych z zakresu biotechnologii i nauk pokrewnych	P6S_KK
K_K02	Potrafi współpracować w grupie, pełniąc w niej różne role	P6S_KO
K_K03	Potrafi otwarcie wyrażać swoje opinie i przedstawiać priorytety służące realizacji zadań z zakresu biotechnologii i nauk pokrewnych	P6S_KK
K_K04	Prawidłowo identyfikuje i rozwiązuje problemy związane z wykonywaniem zawodu	P6S_KR
K_K05	Przestrzega zasady bezpieczeństwa pracy własnej i innych oraz szanuje powierzony mu sprzęt, umie postępować w stanach zagrożenia	P6S_KR
K_K06	Myśli i działa w sposób przedsiębiorczy	P6S_KO

Efelki 2000me
 z Polsko Rakus Kwalifikacji
 Uczelniany Koordynator ECTS
 Rombel
 dr Agnieszka Rombel-Bryzek