

PROGRAM STUDIÓW

WYDZIAŁ:	Chemiczny
KIERUNEK STUDIÓW:	Biotechnologia
Przyporządkowany do dyscypliny:	
	D1 nauki chemiczne (80%, dyscyplina wiodąca)
	D2 inżynieria chemiczna (20%)
POZIOM KSZTAŁCENIA:	studia drugiego stopnia (3 sem. magisterskie)
FORMA STUDIÓW:	stacjonarna
PROFIL:	ogólnoakademicki
SPECJALNOŚĆ:	Biotechnologia środowiska
JĘZYK PROWADZENIA STUDIÓW:	język polski

Zawartość:

1. Zakładane efekty uczenia się – zał. nr 1 do programu studiów
2. Opis programu studiów – zał. nr 2 do programu studiów
3. Plan studiów – zał. nr 3 do programu studiów
4. Karty przedmiotów – zał. nr 4 do programu studiów

Uchwała nr 792/33/2016-2020 Senatu PWr z dnia 13 czerwca 2019 r.

Obowiązuje od roku akademickiego: **2019/2020**

ZAKŁADANE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Efekty przewidziane do realizacji od semestru zimowego roku akademickiego 2019-2020

WYDZIAŁ CHEMICZNY

Kierunek studiów: **Biotechnologia**
Poziom studiów: **studia drugiego stopnia**
Profil: **ogólnoakademicki**

Umiejscowienie kierunku

Dziedzina nauki: **nauki ścisłe i przyrodnicze** Dyscyplina wiodąca: **nauki chemiczne**
Dziedzina nauki: **nauki inżynieryjno-techniczne** Dyscyplina: **inżynieria chemiczna**

Objaśnienie oznaczeń:

Odniesienie do charakterystyk PRK

P7U – charakterystyki uniwersalne odpowiadające kształceniu na studiach drugiego stopnia - 7 poziom PRK

P7S – charakterystyki drugiego stopnia odpowiadające kształceniu na studiach drugiego stopnia studiów - 7 poziom PRK

po znaku podkreślenia:

W – wiedza (rozszerzenie: G = głębia i zakres, K = kontekst),

U – umiejętności (rozszerzenie: W = wykorzystanie wiedzy, K = komunikowanie się, O = organizacja pracy, U = uczenie się),

K – kompetencje społeczne (rozszerzenie: K = krytyczna ocena, O = odpowiedzialność, R = rola zawodowa),

INŻ – efekty uczenia się prowadzące do uzyskania kompetencji inżynierskich.

Symbole kierunkowych/specjalnościowych efektów uczenia się na II stopniu studiów dla kierunku **Biotechnologia (bt)**

przed znakiem podkreślenia:

K – kierunkowe efekty uczenia się,

S – specjalnościowe efekty uczenia się

2 – drugi stopień studiów

A – profil ogólnoakademicki

bt – kod kierunku (np. bt1 oznacza nr specjalności),,

po znaku podkreślenia:

W – kategoria wiedzy, **U** – kategoria umiejętności, **K** – kategoria kompetencji społecznych

Symbol kierunkowych efektów uczenia się	Opis efektów uczenia się dla kierunku studiów Biotechnologia Po ukończeniu kierunku studiów absolwent:	Odniesienie do charakterystyk PRK		
		Uniwersalne charakterystyki pierwszego stopnia (U)	Charakterystyki drugiego stopnia typowe dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego (S)	
			Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK	Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK, umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich
WIEDZA (W)				
K2Abt_W01	Posiada zaawansowaną wiedzę z matematyki pozwalającą na zrozumienie, ilościowy opis i/lub modelowanie procesów chemicznych i/lub biotechnologicznych.	P7U_W	P7S_WG	
K2Abt_W02	Posiada wiedzę o podstawowych metodach wykorzystywanych w identyfikacji i charakteryzacji biomolekuł i organizacji laboratorium badawczego.	P7U_W	P7S_WG	
K2Abt_W03	Zna zasady formułowania hipotez, budowy modeli i formułowania teorii w kontekście koncepcji rozwoju biotechnologii.	P7U_W	P7S_WG	
K2Abt_W04	Ma pogłębioną wiedzę na temat mechanizmów i procesów zachodzących w przyrodzie.	P7U_W	P7S_WG	
K2Abt_W05	Ma uporządkowaną wiedzę na temat specyfiki przemysłu biotechnologicznego, także w zakresie organizacji, zarządzania i analizy ekonomicznej.	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK_INŻ
K2Abt_W06	Posiada świadomość kontrowersji etycznych związanych z różnymi aspektami biotechnologii.	P7U_W	P7S_WK	
K2Abt_W07	W pogłębionym stopniu zna i rozumie fakty, obiekty i zjawiska z zakresu biotechnologii i nauk powiązanych oraz dotyczące ich metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi.	P7U_W	P7S_WG	
K2Abt_W08	Zna pojęcia i zasady ochrony własności intelektualnej, ochrony patentowej i prawa autorskiego w kontekście przygotowywanej pracy dyplomowej.	P7U_W	P7S_WK	
K2Abt_W09	Zna zasady bezpiecznej pracy oraz zagrożenia chemiczne i biologiczne w laboratorium badawczym/pomiarowym.	P7U_W	P7S_WG	
K2Abt_W10	Zna podstawowe pojęcia dotyczące przedsiębiorczości i funkcjonowania przedsiębiorstwa.	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK_INŻ
	Osiąga efekty w kategorii WIEDZA dla jednej z następujących specjalności: 1. Biotechnologia farmaceutyczna - studia 3-semesterne (załącznik 1) - studia 4-semesterne (załącznik 1 i zał. D) 2. Biotechnologia molekularna i biokataliza - studia 3-semesterne (załącznik 2) - studia 4-semesterne (załącznik 2 i zał. D)			

	<p>3. Biotechnologia środowiska - studia 3-semesterne (załącznik 3) - studia 4-semesterne (załącznik 3 i zał. D)</p> <p>4. Inżynieria bioprocessów - studia 3-semesterne (załącznik 4) - studia 4-semesterne (załącznik 4 i zał. D)</p> <p>5. Bioinformatics - studia 3-semesterne (załącznik 5) - studia 4-semesterne (załącznik 5 i zał. D)</p>			
UMIEJĘTNOŚCI (U)				
K2Abt_U01	Potrafi przeprowadzić rozeznanie literaturowe z zakresie konkretnego problemu naukowo-badawczego, przede wszystkim korzystając z dostępnych baz danych.	P7U_U	P7S_UW P7S_UK	
K2Abt_U02	Potrafi przedstawić cele i wyniki pracy naukowej w formie ustnej prezentacji wykorzystując nowoczesne techniki informacyjno-komunikacyjne.	P7U_U	P7S_UW P7S_UK	
K2Abt_U03	Potrafi planować i realizować własne uczenie się i ukierunkowywać innych w tym zakresie. Umie pełnić rolę lidera grupy.	P7U_U	P7S_UU P7S_UO	
K2Abt_U04	Pozyskuje, krytycznie ocenia i twórczo przetwarza informacje z literatury naukowej, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł, także anglojęzycznych.	P7U_U	P7S_UW P7S_UK	
K2Abt_U05	Samodzielnie i/lub w grupie planuje oraz przeprowadza eksperymenty i badania naukowe w zakresie biotechnologii z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Potrafi kierować pracą zespołu/grupy.	P7U_U	P7S_UO	
K2Abt_U06	Potrafi opracować wyniki badań, dokonać ich krytycznej analizy i formułować wnioski.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ
K2Abt_U07	Potrafi inicjować dyskusje na tematy związane ze studiowanym kierunkiem.	P7U_U	P7S_UW P7S_UK	P7S_UW_INŻ
K2Abt_U08	Ma umiejętności językowe w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla studiowanego kierunku studiów, zgodnie z wymaganiami określonymi dla poziomu A1/A2 i B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.	P7U_U	P7S_UK	
K2Abt_U09	Potrafi zaplanować doświadczenia i wykonać podstawowe analizy z wykorzystaniem odpowiedniej aparatury instrumentalnej oraz ocenić wyniki eksperymentów.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ

	<p>Osiąga efekty w kategorii UMIEJĘTNOŚCI dla jednej z następujących specjalności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Biotechnologia farmaceutyczna - studia 3-semesterne (załącznik 1) - studia 4-semesterne (załącznik 1 i zał. D) 2. Biotechnologia molekularna i biokataliza - studia 3-semesterne (załącznik 2) - studia 4-semesterne (załącznik 2 i zał. D) 3. Biotechnologia środowiska - studia 3-semesterne (załącznik 3) - studia 4-semesterne (załącznik 3 i zał. D) 4. Inżynieria bioprocusów - studia 3-semesterne (załącznik 4) - studia 4-semesterne (załącznik 4 i zał. D) 5. Bioinformatics - studia 3-semesterne (załącznik 5) - studia 4-semesterne (załącznik 5 i zał. D) 			
KOMPETENCJE SPOŁECZNE (K)				
K2Abt_K01	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści.	P7U_K	P7S_KK	
K2Abt_K02	Rozumie potrzebę przedsiębiorczego myślenia i działania.	P7U_K	P7S_KO	
K2Abt_K03	Jest świadomy potrzeby działania na rzecz interesu publicznego.	P7U_K	P7S_KO	
K2Abt_K04	Uznaje znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych. Jest gotów do korzystania z wiedzy i doświadczenia ekspertów w razie trudności z rozwiązywaniem problemu.	P7U_K	P7S_KK	
K2Abt_K05	Odpowiedzialnie współdziała w grupie przyjmując w niej różne role, w tym kierownicze.	P7U_K	P7S_KR	
K2Abt_K06	Rozumie potrzebę podejmowania inicjatyw, inspirowania i organizowania działalności na rzecz otoczenia społeczno-gospodarczego.	P7U_K	P7S_KO	
K2Abt_K07	Jest gotów do przestrzegania zasad etyki zawodowej i poszanowania prawa, w tym praw autorskich.	P7U_K	P7S_KR	
K2Abt_K08	Uznaje ważność i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności naukowej i inżynierskiej, w tym jej wpływ na środowisko, a także związaną z tym odpowiedzialność.	P7U_K	P7S_KK P7S_KO	
K2Abt_K09	Ma świadomość społecznej roli absolwenta uczelni technicznej i konieczności podtrzymywania etosu zawodu inżyniera. Angażuje się w przekazywanie społeczeństwu informacji i opinii dotyczących osiągnięć techniki.	P7U_K	P7S_KR	

Załącznik I

Specjalność **Biotechnologia farmaceutyczna**

Symbol specjalnościowych efektów uczenia się	Opis efektów uczenia się dla specjalności Biotechnologia farmaceutyczna Po ukończeniu kierunku studiów absolwent:	Odniesienie do ogólnych charakterystyk efektów		
		Uniwersalne charakterystyki pierwszego stopnia (U)	Charakterystyki drugiego stopnia typowe dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego (S)	Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK, umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich
WIEDZA (W)				
S2Abt1_W01	Ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę o biofarmaceutykach.	P7U_W	P7S_WG	
S2Abt1_W02	Ma wiedzę na temat światowego rynku leków. Zna specyfikę i wymagania dotyczące produkcji leków. Zna i rozumie regulacje dotyczące wprowadzania leków na rynek.	P7U_W	P7S_WG P7S_WK	P7S_WG_INŻ
S2Abt1_W03	Ma uporządkowaną wiedzę z zakresu fitochemii.	P7U_W	P7S_WG	
S2Abt1_W04	Ma podbudowaną teoretycznie wiedzę o podstawowych technikach modelowania molekularnego	P7U_W	P7S_WG	
S2Abt1_W05	Ma uporządkowaną, pogłębioną wiedzę z zakresu chemii biomolekuł oraz z zakresu projektowania struktur chemicznych o określonej aktywności biologicznej.	P7U_W	P7S_WG	
S2Abt1_W06	Zna i rozumie sposób funkcjonowania układu immunologicznego oraz mechanizmy tworzenia specyficznej odpowiedzi układu odpornościowego.	P7U_W	P7S_WG	
S2Abt1_W07	Zna rodzaje i charakteryzuje stosowane metody diagnostyczne, analityki medycznej.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_INŻ
S2Abt1_W08	Zna narzędzia informatyczne przydatne w badaniach biologicznych.	P7U_W	P7S_WG	

UMIEJĘTNOŚCI (U)				
S2Abt1_U01	Potrafi samodzielnie zaprojektować drogi syntezy wybranego związku.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ
S2Abt1_U02	Posiada umiejętność przeprowadzenia kilkuetapowej syntezy chemicznej, dobierając metodę i parametry syntezy w zależności od typu związku docelowego.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ
S2Abt1_U03	Posługując się właściwymi technikami potrafi wyizolować i oczyścić substancje biologicznie aktywne z materiału roślinnego oraz dokonać wstępnej analizy uzyskanego produktu.	P7U_U	P7S_UW	
S2Abt1_U04	Umie wykonać obliczenia, symulacje i wizualizacje z zakresu modelowania molekularnego.	P7U_U	P7S_UW	
S2Abt1_U05	Potrafi korzystać z nowoczesnych narzędzi informatycznych służących do rozwiązywania problemów z zakresu biotechnologii i nauk powiązanych.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ
S2Abt1_U06	Posiada praktyczne umiejętności w zakresie powszechnie stosowanych metod biochemicznych.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ
S2Abt1_U07	Potrafi dokonać wstępnej diagnostyki niektórych schorzeń.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ
S2Abt1_U08	Potrafi omawiać najnowsze osiągnięcia z zakresu immunologii i o nich dyskutować.	P7U_U	P7S_UW P7S_UK	
S2Abt1_U09	Potrafi zaproponować ulepszenia (usprawnienia) typowych bioprocessów.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ
S2Abt1_U10	Potrafi przygotować próbkę do analizy, a także korzystając z odpowiednich metod przeprowadzić jej analizę biochemiczną, chromatograficzną i spektroskopową.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ

Załącznik 2. Specjalność **Biotechnologia molekularna i biokataliza**

Symbol specjalnościowych efektów uczenia się	Opis efektów uczenia się dla specjalności Biotechnologia molekularna i biokataliza Po ukończeniu kierunku studiów absolwent:	Odniesienie do ogólnych charakterystyk efektów		
		Uniwersalne charakterystyki pierwszego stopnia (U)	Charakterystyki drugiego stopnia typowe dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego (S)	
			Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK	Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK, umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich
WIEDZA (W)				
S2Abt2_W01	Rozumie powiązania między procesami życiowymi a możliwością ich wykorzystania jako użytecznych narzędzi w różnych dziedzinach.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_INŻ
S2Abt2_W02	Ma rozszerzoną wiedzę na temat nowoczesnej diagnostyki medycznej wykorzystującej zaawansowane metody analityczne stosowane w chemii.	P7U_W	P7S_WG	
S2Abt2_W03	Ma wiedzę niezbędną do zastosowań mimetyków procesów życiowych.	P7U_W	P7S_WG	
S2Abt2_W04	Ma wiedzę na temat biologicznych baz danych i metod pozyskiwania z nich określonych informacji.	P7U_W	P7S_WG	
S2Abt2_W05	Ma znajomość zagadnień z zakresu systemów zarządzania jakością, środowiskiem, bezpieczeństwem i higieną pracy	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_INŻ
S2Abt2_W06	Rozumie na czym polega optymalizacja procesów biotechnologicznych.	P7U_W	P7S_WG	
UMIEJĘTNOŚCI (U)				
S2Abt2_U01	Posiada umiejętność rozwiązywania zagadnień modelowania matematycznego procesów biotechnologicznych za pomocą dostępnych narzędzi komputerowych.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ
S2Abt2_U02	Potrafi zaplanować i prowadzić eksperymenty pozwalające na wykorzystanie właściwości organizmów żywych i ich produktów w procesach biotechnologicznych i do celów analitycznych.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ
S2Abt2_U03	Wykorzystując literaturę źródłową potrafi przygotować i przedstawić prezentację ustną z obszaru najnowszych metod analitycznych stosowanych w diagnostyce.	P7U_U	P7S_UW P7S_UK	
S2Abt2_U04	Wykorzystując najnowszą literaturę źródłową potrafi przygotować i przedstawić prezentację ustną z obszaru najnowszych osiągnięć z pogranicza nauk chemicznych i biologicznych	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ
S2Abt2_U05	Potrafi sprawnie posługiwać się nowoczesnymi narzędziami informatycznymi służącymi do rozwiązywania problemów z dziedziny nauk biologicznych.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_INŻ

Załącznik 3
Specjalność Biotechnologia środowiska

Symbol specjalnościowych efektów uczenia się	Opis efektów uczenia się dla specjalności Biotechnologia środowiska Po ukończeniu kierunku studiów absolwent:	Odniesienie do ogólnych charakterystyk efektów		
		Uniwersalne charakterystyki pierwszego stopnia (U)	Charakterystyki drugiego stopnia typowe dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego (S)	
			Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK	Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK, umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich
WIEDZA (W)				
S2Abt3_W01	Ma wiedzę na temat oddziaływań międzygatunkowych i równowagi w ekosystemach.	P7U_W	P7S_WG	
S2Abt3_W02	Posiada pogłębioną wiedzę z zakresu mikrobiologii.	P7U_W	P7S_WG	
S2Abt3_W03	Posiada wiedzę w zakresie funkcjonowania drobnoustrojów w różnych ekosystemach.	P7U_W	P7S_WG	
S2Abt3_W04	Ma wiedzę na temat procesów biodeterioracji materiałów.	P7U_W	P7S_WG	
S2Abt3_W05	Zna aktualne programy środowiskowe i metody poprawy stanu środowiska zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_INŻ
S2Abt3_W06	Ma wiedzę w zakresie biomonitoringu i badań środowiskowych.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_INŻ
S2Abt3_W07	Zna aktualne kierunki badań naukowych i technologie związane z bioremediacją środowiska	P7U_W	P7S_WG	
S2Abt3_W08	Ma pogłębioną wiedzę w zakresie biomimetyków i biomediatorów.	P7U_W	P7S_WG	
S2Abt3_W09	Zna podstawy tworzenia układów opartych o materiały biozgodne i inspirowane naturą	P7U_W	P7S_WG	
S2Abt3_W10	Zna mikroskopowe techniki bioobrazowania.	P7U_W	P7S_WG	
S2Abt3_W11	Zna genezę powstania, podział i występowanie metabolitów wtórnych.	P7U_W	P7S_WG	
S2Abt3_W12	Ma pogłębioną wiedzę w zakresie uzyskiwania, wydzielania, badania właściwości i zastosowań produktów naturalnych.	P7U_W	P7S_WG	

UMIEJĘTNOŚCI (U)

S2Abt3_U01	Umie badać relacje ekologiczne między organizmami i analizować wpływ działalności człowieka na ekosystemy.	P7U_U	P7S_UW	
S2Abt3_U02	Potrafi oceniać wpływ warunków środowiskowych i ksenobiotyków na organizmy.	P7U_U	P7S_UW	
S2Abt3_U03	Stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w laboratorium biologicznym;	P7U_U	P7S_UW	
S2Abt3_U04	Potrafi dobierać metody badania aktywności metabolicznej drobnoustrojów;	P7U_U	P7S_UW	
S2Abt3_U05	Potrafi stosować metody numeryczne do rozwiązywania problemów środowiskowych.	P7U_U	P7S_UW	
S2Abt3_U06	Potrafi wybrać i zastosować metody badawcze do monitorowania stanu środowiska.	P7U_U	P7S_UW	
S2Abt3_U07	Potrafi przeprowadzić bioanalizę za pomocą podstawowych aparatów pomiarowych.	P7U_U	P7S_UW	
S2Abt3_U08	Potrafi wytwarzać podstawowe układy stabilizujące składniki bioaktywne	P7U_U	P7S_UW	
S2Abt3_U09	Potrafi analizować naturalne procesy metaboliczne organizmów i metabolity.	P7U_U	P7S_UW	
S2Abt3_U10	Umie pozyskać aktywny preparat naturalny z materiału biologicznego	P7U_U	P7S_UW	

Załącznik 4
Specjalność Inżynieria bioprocessów

Symbol specjalnościowych efektów uczenia się	Opis efektów uczenia się dla specjalności Inżynieria bioprocessów Po ukończeniu kierunku studiów absolwent:	Odniesienie do ogólnych charakterystyk efektów		
		Uniwersalne charakterystyki pierwszego stopnia (U)	Charakterystyki drugiego stopnia typowe dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego (S)	
			Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK	Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK, umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich
WIEDZA (W)				
S2Abt4_W01	Ma wiedzę na temat technologii enzymatycznych i mikrobiologicznych.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_Inż
S2Abt4_W02	Zna budowę i zastosowanie bioreaktorów.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_Inż
S2Abt4_W03	Ma niezbędną wiedzę dotyczącą materiałów stosowanych w procesach biotechnologicznych.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_Inż
S2Abt4_W04	Zna procesy separacyjne i aparaturę przemysłową w nich stosowaną.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_Inż
S2Abt4_W05	Zna zasady dotyczące przygotowania projektu i wytyczne dotyczące produktu końcowego.	P7U_W	P7S_WG	
S2Abt4_W06	Zna zasady stosowania narzędzi inżynierii chemicznej w inżynierii bioprocessowej i biomedycznej.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_Inż
S2Abt4_W07	Zna rodzaje odpadów powstających w przemyśle i sposoby ich zagospodarowania.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_Inż
UMIEJĘTNOŚCI (U)				
S2Abt4_U01	Potrafi zaplanować i przeprowadzić proces biotechnologiczny.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_Inż
S2Abt4_U02	Potrafi przeprowadzić proces separacji strumieni poreakcyjnych.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_Inż
S2Abt4_U03	Potrafi wytworzyć materiał polimerowy.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_Inż
S2Abt4_U04	Umie wykonać obliczenia projektowe wybranych operacji jednostkowych i złożonych procesów biotechnologicznych.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_Inż
S2Abt4_U05	Potrafi optymalizować proces biotechnologiczny i oszacować jego koszt.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_Inż
S2Abt4_U06	Potrafi opracować projekt procesu biotechnologicznego.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_Inż

Załącznik 5
Specjalność Bioinformatics

Symbol specjalnościowych efektów uczenia się	Opis efektów uczenia się dla specjalności Bioinformatics Po ukończeniu kierunku studiów absolwent:	Odniesienie do ogólnych charakterystyk efektów		
		Uniwersalne charakterystyki pierwszego stopnia (U)	Charakterystyki drugiego stopnia typowe dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego (S)	
			Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK	Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK, umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich
WIEDZA (W)				
S2Abt5_W01	Zna postulaty mechaniki kwantowej i matematyczne podstawy metod obliczeniowych chemii kwantowej oraz mechaniki molekularnej.	P7U_W	P7S_WG	
S2Abt5_W02	Zna podstawowe pojęcia mechaniki i dynamiki molekularnej.	P7U_W	P7S_WG	
S2Abt5_W03	Zna ogólnodostępne bazy danych bioinformatycznych i wie jak z nich korzystać.	P7U_W	P7S_WG	
S2Abt5_W04	Zna i rozumie pojęcia z zakresu bioinformatyki w pogłębionym stopniu.			
S2Abt5_W05	Ma znajomość matematyki w zakresie niezbędnym do projektowania i analizy leków. Zna teoretyczne podstawy metod obliczeniowych oraz technik informatycznych stosowanych przy projektowaniu leków.	P7U_W	P7S_WG	
S2Abt5_W06	Potrafi wykorzystać techniki doświadczalne, obserwacyjne i numeryczne i metody budowy modeli matematycznych do projektowania nowych leków.			
S2Abt5_W07	Ma znajomość matematyki, metod numerycznych i obliczeniowych w zakresie niezbędnym do modelowania molekularnego i skorelowania otrzymanych wyników z danymi doświadczalnymi i obserwacyjnymi.	P7U_W	P7S_WG	
S2Abt5_W08	Zna i opisuje modele statystyczne w zakresie analizy leków i ich zgodności z aktami normalizacyjnymi.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_Inż
S2Abt5_W09	Zna techniki doświadczalne, obserwacyjne i numeryczne i procedury w zakresie podstawowych instrumentalnych technik analitycznych leków	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_Inż
S2Abt5_W10	Zna teoretyczne podstawy funkcjonowania odpowiedniej aparatury naukowej pomiarowej z zakresu analizy leków.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_Inż
S2Abt5_W11	Zna fizykochemiczne podstawy technik wykorzystywanych przy projektowaniu nowych materiałów dla potrzeb biotechnologii, nanomedycyny i farmacji.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_Inż

UMIEJĘTNOŚCI (U)				
S2Abt5_U01	Potrafi posługiwać się wybranymi programami, w których zaimplementowane są metody obliczeniowe chemii kwantowej.	P7U_U	P7S_UW	
S2Abt5_U02	Potrafi stosować metody mechaniki i dynamiki molekularnej do rozwiązywania problemów chemicznych oraz posługiwać się algorytmami różniczkowania, całkowania i analizą trajektorii.	P7U_U	P7S_UW	
S2Abt5_U03	Potrafi posługiwać się podstawowymi poleceniami systemu typu UNIX, administrować systemem typu UNIX i konfigurować go do pracy w sieci.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW2_Inż
S2Abt5_U04	Potrafi sprawnie posługiwać się nowoczesnymi narzędziami informatycznymi służącymi do rozwiązywania problemów z dziedziny nauk biologicznych.	P7U_U	P7S_UW P7S_UK	
S2Abt5_U05	Potrafi tworzyć proste bazy danych w oparciu o język SQL oraz automatyzować dostęp do bazy przy pomocy skryptów.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_Inż
S2Abt5_U06	Potrafi stosować podstawowe metody chemii kwantowej do opisu struktury i właściwości fizykochemicznych cząsteczek.	P7U_U	P7S_UK P7S_UW	P7S_UW_Inż
S2Abt5_U07	Potrafi planować i wykonywać podstawowe analizy leków.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW_Inż
S2Abt5_U08	Potrafi pisać programy lub skrypty rozwiązujące zagadnienia numeryczne z obszaru chemii obliczeniowej i nauk inżynierskich.	P7U_U	P7S_UW	
S2Abt5_U09	Znając koncepcję procesu jednostkowego w biotechnologii potrafi samodzielnie dokonać modelowania, obliczeń i optymalizacji tego procesu.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW1_Inż
S2Abt5_U10	Potrafi przeprowadzić eksperyment i zinterpretować dane dotyczące analizy materiału biologicznego człowieka i produktów spożywczych w oparciu na badaniach genetycznych	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW1_Inż

Załącznik D

DODATKOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA STUDIÓW 4-SEMESTRALNYCH

Symbol kierunkowych efektów uczenia się	Opis efektów uczenia się dla kierunku Biotechnologia Po ukończeniu kierunku studiów absolwent:	Odniesienie do ogólnych charakterystyk efektów		
		Uniwersalne charakterystyki pierwszego stopnia (U)	Charakterystyki drugiego stopnia typowe dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego (S)	
			Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK	Charakterystyki dla kwalifikacji na poziomie 7 PRK, umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich
WIEDZA (W)				
K2Abt_W11	Ma ogólną wiedzę w zakresie pojęć podstawowych i potrafi wykorzystać techniki matematyki wyższej do ilościowego opisu procesów fizycznych i fizykochemicznych.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_INŻ
K2Abt_W12	Zna podstawowe aspekty budowy i działania aparatury chemicznej stosowanej w przemyśle.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_INŻ
K2Abt_W13	Zna i rozumie w stopniu zaawansowanym wybrane procesy, zjawiska, metody i teorie stanowiące podstawę do zdobywania pogłębionej wiedzy na studiowanym kierunku.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_INŻ
K2Abt_W14	Zna chemiczną, technologiczną lub biotechnologiczną koncepcję procesu, ma wiedzę na temat bilansów materiałowych i energetycznych.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_INŻ
K2Abt_W15	Zna i rozumie podstawowe pojęcia zakresu inżynierii chemicznej.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_INŻ
K2Abt_W16	Zna i opisuje podstawowe pojęcia i przepisy z zakresu bezpieczeństwa technicznego w laboratorium i/lub przemyśle chemicznym.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_INŻ
K2Abt_W17	Zna i opisuje najważniejsze procesy i/lub operacje jednostkowe w technologii chemicznej lub biotechnologii/mikrobiologii przemysłowej.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_INŻ
K2Abt_W18	Ma wiedzę w zakresie doboru surowców i materiałów do procesu oraz sterowania nim w celu uzyskania optymalnych efektów z punktu widzenia wydajności operacji lub procesu.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_INŻ
K2Abt_W19	Posiada szczegółową wiedzę z zakresu wybranych zagadnień ochrony środowiska i/lub odzysku i recyklingu materiałów z uwzględnieniem uwarunkowań ekonomicznych i prawnych.	P7U_W	P7S_WG P7S_WK	P7S_WG_INŻ
K2Abt_W20	Zna i rozumie podstawowe procesy zachodzące w urządzeniach, obiektach i systemach inżynierijsko-technicznych, chemicznych lub biotechnologicznych.	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG_INŻ

UMIEJĘTNOŚCI (U)				
K2Abt_U10	Potrafi wykonać podstawowe obliczenia z zakresu inżynierii chemicznej.	P7U_U	P7S_UW	P7S_WG_INŻ
K2Abt_U11	Umie czytać rysunki projektowe i je tworzyć, zgodnie z zasadami rysunku technicznego.	P7U_U	P7S_UW	P7S_WG_INŻ
K2Abt_U12	Potrafi wykorzystywać aplikacje systemu CAD w zadaniach o charakterze inżynierskim.	P7U_U	P7S_UW	P7S_WG_INŻ
K2Abt_U13	Umie stosować dostępne technologie informacyjne.	P7U_U	P7S_UW	P7S_WG_INŻ
K2Abt_U14	Potrafi opracować wyniki pomiarów i oszacować błąd metody pomiarowej.	P7U_U	P7S_UW	P7S_WG_INŻ
K2Abt_U15	Potrafi określić rodzaje zagrożeń w laboratorium chemicznym i/lub w przemyśle chemicznym oraz zaproponować sposoby zapobiegania wypadkom i awariom.	P7U_U	P7S_UW	P7S_WG_INŻ
K2Abt_U16	Umie zaprojektować i zbudować prosty układ laboratoryjny do prowadzenia procesu i/lub zaprojektować schemat technologiczny prostego procesu chemicznego.	P7U_U	P7S_UW	P7S_WG_INŻ
K2Abt_U17	Potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę, a także dostępne źródła do formułowania, krytycznej analizy i prezentacji złożonych problemów o charakterze praktycznym/technologicznych/inżynierskim.	P7U_U	P7S_UW	P7S_WG_INŻ

OPIS PROGRAMU STUDIÓW

1. Opis ogólny

1.1 Liczba semestrów:	1.2 Całkowita liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:
3	90
1.3 Łączna liczba godzin zajęć:	1.4 Wymagania wstępne (w szczególności w przypadku studiów drugiego stopnia):
1095	<i>są określone w zarządzeniu: „Warunki i tryb rekrutacji” w Politechnice Wrocławskiej</i>
1.5 Tytuł zawodowy nadawany po zakończeniu studiów	1.6 Sylwetka absolwenta, możliwości zatrudnienia:
magister inżynier, kwalifikacje II stopnia	<i>Absolwent jest przygotowany teoretycznie i praktycznie do stosowania konkretnych technik biotechnologicznych, umożliwiających: selekcję i ukierunkowaną modyfikację mikroorganizmów i komórek organizmów wyższych, prowadzenie procesów biosyntezy i biotransformacji, izolację i oczyszczanie bioproduktów oraz ich analitykę i diagnostykę. Absolwent zna podstawy procesów biotechnologicznych stosowanych w przemyśle, ochronie zdrowia i ochronie środowiska, posiadać zdolność projektowania bioprocessów i bioproduktów oraz jest przygotowany do pracy w laboratoriach kontrolnych czy badawczych jak i w przemyśle chemicznym, spożywczym, farmaceutycznym lub w ochronie środowiska.</i>
1.7 Możliwość kontynuacji studiów	1.8 Wskazanie związku z misją Uczelni i strategią jej rozwoju:
studia trzeciego stopnia	<i>Misja i strategia rozwoju Politechniki Wrocławskiej zostały określone w dokumencie pt: „Plan Rozwoju Politechniki Wrocławskiej”. Zasadniczą misją jest kształtowanie twórczych, krytycznych i tolerancyjnych osobowości studentów i doktorantów oraz wytyczanie kierunków rozwoju nauki i techniki. Szczególny nacisk Uczelnia kładzie na podtrzymanie i rozwijanie kompetencji związanych z kulturą eksperymentu. Programy studiów harmonizują proporcje wiedzy bezpośrednio przydatnej zawodowo, wiedzy umożliwiającej późniejsze adaptacje zawodowe oraz wiedzy kształtującej racjonalny obraz świata. Program studiów II stopnia na kierunku Biotechnologia wpisuje się w powyższe cele poprzez: (1) rozwijanie twórczych umiejętności o charakterze pracy naukowej poprzez zwiększony wymiar zajęć związanych z realizacją pracy dyplomowej, (2) duży ułamek (pomiędzy 50 %) zajęć czynnych, jak laboratoria, ćwiczenia, seminaria i projekty, (3) dbałość o równowagę pomiędzy przekazywaną wiedzą ogólną, a specjalistyczną, (4) różnorodne kształcenie specjalistyczne w ramach oferowanych specjalności, (5) dostarczanie studentom wiedzy i umiejętności obejmujących najnowsze osiągnięcia nauki i technologii, (6) formowanie częściowo indywidualnych profili studentów poprzez możliwość uczestniczenia w kursach wybieralnych, (7) rozwijanie osobowości studentów poprzez udział w kursach humanistycznych, (8) częściowe przygotowanie studentów do przyszłego samodzielnego życia poprzez zajęcia menadżerskie i ekonomiczne, (9) rozwój ogólny poprzez możliwość doskonalenia znanego języka obcego i nauki drugiego języka</i>

2. Opis szczegółowy

2.1 Całkowita liczba efektów uczenia się w programie studiów:

W (wiedza)	22
U (umiejętności)	19
K (kompetencje społeczne)	9
Łącznie	50

2.2 Dla kierunku studiów przyporządkowanego do więcej niż jednej dyscypliny – liczba efektów uczenia się przypisana do dyscypliny:

D1 nauki chemiczne (wiodąca)	41
D2 inżynieria chemiczna	14

2.3 Dla kierunku studiów przyporządkowanego do więcej niż jednej dyscypliny – procentowy udział liczby punktów ECTS dla każdej z dyscyplin:

D1	80 % punktów ECTS
D2	20 % punktów ECTS

2.4. Dla kierunku studiów o profilu ogólnoakademickim – **liczba punktów ECTS przypisana zajęciom związanym z prowadzoną w Uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów** (musi być większa niż 50% całkowitej liczby punktów ECTS z p. 1.1.)

Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Liczba pkt. ECTS
Organizmy modyfikowane genetycznie	2
Ekotoksykologia	5
Biodegradacja i bioremediacja	3
Ekologia przemysłowa	5
Statystyczne metody opracowania wyników	1
Biorafinacja w zielonej chemii	4
Metody analityczne w biotechnologii cz.I	4
Metody analityczne w biotechnologii cz.II	4
Projektowanie eksperymentu i analiza danych	2
Metody analityczne w biotechnologii cz.III	5
Związki powierzchniowo czynne w technologiach środowiskowych	3
Mikrobiologia środowiska	5
Praca dyplomowa I	4
Praca dyplomowa II	10
Seminarium dyplomowe + praca magisterska + przygotowanie do egzaminu	10
	67

2.5. Zwięzła analiza zgodności zakładanych efektów uczenia się z potrzebami rynku pracy

Potrzeby rynku pracy w zakresie Biotechnologia zostały pośrednio przedstawione w niniejszym Programie Studiów w pozycji Sylwetka absolwenta, możliwości zatrudnienia. Wymienione tam przygotowanie absolwentów odzwierciedlają między innymi następujące efekty uczenia się: (1) Potrafi przeprowadzać eksperymenty naukowe, opracowywać i interpretować ich wyniki oraz wiązać je z odpowiednimi teoriami lub hipotezami naukowymi, (2) Posługując się technikami właściwymi dla studiowanego kierunku potrafi wyizolować i oczyścić substancje biologicznie aktywne z materiału roślinnego oraz dokonać wstępnej analizy uzyskanego produktu, (3) Ma pogłębioną wiedzę obejmującą biosyntezę oraz występowanie produktów naturalnych. Potrafi określić ich rolę fizjologiczną oraz właściwości i praktyczne zastosowanie, (4) Ma świadomość ważności i zrozumienie pozatechnicznych aspektów i skutków działalności naukowej i inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko, a także związanej z tym odpowiedzialności, (5) Ma znajomość zagadnień z zakresu systemów zarządzania jakością, środowiskiem, bezpieczeństwem i higieną pracy w produkcji z uwzględnieniem wymagań branżowych, (6) Ma uporządkowaną wiedzę na temat specyfiki przemysłu biotechnologicznego, także w zakresie organizacji i zarządzania. (7) Ma wiedzę na temat projektów inwestycyjnych a także analizy kosztów przykładowych rozwiązań technologicznych

2.6. Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia i studentów (wpisać sumę punktów ECTS dla kursów/ grup kursów oznaczonych kodem BK¹)

36.5 ECTS

2.7. Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z zakresu nauk podstawowych

Liczba punktów ECTS z przedmiotów obowiązkowych	4
Liczba punktów ECTS z przedmiotów wybieralnych	
Łączna liczba punktów ECTS	4

2.8. Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć o charakterze praktycznym, w tym zajęć laboratoryjnych i projektowych (wpisać sumę punktów ECTS kursów/grup kursów oznaczonych kodem P)

Liczba punktów ECTS z przedmiotów obowiązkowych	0
Liczba punktów ECTS z przedmiotów wybieralnych	55
Łączna liczba punktów ECTS	55

2.9. Minimalna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać, realizując bloki kształcenia oferowane na zajęciach ogólnouczelnianych lub na innym kierunku studiów (wpisać sumę punktów ECTS kursów/grup kursów oznaczonych kodem O)

5 ECTS

2.10. Łączna liczba punktów ECTS, którą student może uzyskać, realizując bloki wybieralne (min. 30 % całkowitej liczby punktów ECTS)

83 ECTS

3. Opis procesu prowadzącego do uzyskania efektów uczenia się:

Weryfikacja i ocena efektów uczenia się wraz z odniesieniem do kursów lub grup kursów w trakcie całego cyklu kształcenia odbywa się w odniesieniu do informacji zawartych w kartach przedmiotów (sylabusach).

4.2. Lista bloków zajęć wybieralnych:

4.2.1 Lista bloków kształcenia ogólnego

4.2.1.1 Blok Przedmioty humanistyczno-menedżerskie (min. 2 pkt. ECTS):

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się			Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów				
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK	ogólno-uczelniany	o charakterze praktycznym	rodzaj			typ				
1		Kurs humanistyczno-menedżerski	1					K2Abt_W05	K2Abt_W03	K2Abt_K06		15	60	2	0.5	T	Z	O		KO	W
Razem			1	0	0	0	0					15	60	2	0.5		0				

4.2.1.2 Blok Języki obce (min. 3 pkt ECTS):

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się			Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów				
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK	ogólno-uczelniany	o charakterze praktycznym	rodzaj			typ				
1		Język obcy II (A1/A2)		3				K2Abt_U08	K2Abt_K04			45	60	2	1.5	T	Z	O	P	KO	W
2		Język obcy I (B2+)		1				K2Abt_U08	K2Abt_K04			15	30	1	0.5	T	Z	O	P	KO	W
Razem			0	4	0	0	0					60	90	3	2		0				

4.2.1.3 Blok Zajęcia sportowe (0 pkt ECTS):

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się			Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów				
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK	ogólno-uczelniany	o charakterze praktycznym	rodzaj			typ				
Razem			0	0	0	0	0					0	0	0	0		0				

4.2.1.4 Technologie informacyjne (min. pkt ECTS):

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się			Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów				
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK	ogólno-uczelniany	o charakterze praktycznym	rodzaj			typ				
Razem			0	0	0	0	0					0	0	0	0						

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba pkt. ECTS	Liczba punktów ECTS zajęć BK
w	ć	l	p	s				
1	4	0	0	0	75	150	5	2.5

4.2.2 Lista bloków z zakresu nauk podstawowych

4.2.2.1 Blok Matematyka

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK	ogólno-uczelniany	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
Razem			0	0	0	0	0					0	0	0	0						

4.2.2.2 Blok Fizyka (min. pkt ECTS):

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK	ogólno-uczelniany	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
Razem			0	0	0	0	0					0	0	0	0						

4.2.2.3 Blok Chemia (... pkt ECTS):

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK	ogólno-uczelniany	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
Razem			0	0	0	0	0					0	0	0	0						

4.2.3 Lista bloków kierunkowych

4.2.3.1 Blok Przedmioty wybieralne kierunkowe

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK	ogólno-uczelniany	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
Razem			0	0	0	0	0					0	0	0	0						

4.2.3.2. Blok Profil dyplomowania (24 pkt ECTS):

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK	ogólno-uczelniany	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
1	CHC020002 1	Praca dyplomowa I			4			K2Abt_U05	K2Abt_W02	K2Abt_U03	K2Abt_K04	60	120	4	2	T	Z		P	K	W
2	CHC020010 1	Praca dyplomowa II			14			K2Abt_U05	K2Abt_W08	K2Abt_K07	K2Abt_K04	210	300	10	7	T	Z		P	K	W
3	BTC023001s	Sem. dyplomowe +praca magisterska +przyg. do egz. dypl.					1	K2Abt_U02	K2Abt_K08	K2Abt_K09	K2Abt_U01	15	300	10	0.5	T	Z		P	K	W
Razem			0	0	18	0	1					285	720	24	9,5		0				

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba pkt. ECTS	Liczba punktów ECTS zajęć BK
w	ć	l	p	s				
0	0	18	0	1	285	720	24	9,5

4.2.4 Lista bloków specjalnościowych

4.2.4.1 Blok Przedmioty specjalnościowe -Biotechnologia środowiska (min. 54 pkt ECTS):

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK	ogólno-uczelniany	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
1	BTC023053w	Organizmy modyfikowane genetycznie	1					S2Abt3 W01	S2Abt3 U01	K2Abt W06		15	60	2	0.5	T	Z			S	Ob
2	BTC023054w	Biodegradacja i bioremediacja	2					S2Abt3 W04	S2Abt3 W07		30	90	3	1	T	Z			S	Ob	
3	BTC023055w	Biorafinacja w zielonej chemii	2					K2Abt W04			30	90	3	1	T	E			S	Ob	
4	BTC023055s	Biorafinacja w zielonej chemii.					1	K2Abt W04	K2Abt U04	K2Abt K01	K2Abt U07	15	30	1	0.5	T	Z		P	S	Ob
5	CHC023010l	Chemia ekologiczna.			2			K2Abt W04	K2Abt K05	S2Abt3 W01	K2Abt W09	30	60	2	1	T	Z		P	S	Ob
6	BTC023056w	Metody analityczne w biotechnologii cz.I	1					K2Abt W02	S2Abt3 W11			15	60	2	0.5	T	Z			S	Ob
7	BTC023056s	Metody analityczne w biotechnologii cz.I.					1	K2Abt U06	S2Abt3 U06	S2Abt3 U07	K2Abt K01	15	30	1	0.5	T	Z		P	S	Ob
8	BTC023056p	Metody analityczne w biotechnologii cz.I..					1	S2Abt3 U07	S2Abt3 U06			15	30	1	0.5	T	Z		P	S	Ob
9	CHC023008w	Chemia produktów naturalnych	2					K2Abt W04	S2Abt3 W11	S2Abt3 W12		30	90	3	1	T	E			S	Ob
10	CHC023008 l	Chemia produktów naturalnych.			3			S2Abt3 U10	K2Abt W09			45	90	3	1.5	T	Z		P	S	Ob
11	BTC023072p	Projektowanie eksperymentu i analiza danych					2	K2Abt_U05	K2Abt_K05			30	60	2	1	T	Z		P	S	Ob
12	BTC023059l	Związki powierzchniowo czynne w technologiach środowiskowych			3			K2Abt_U05	K2Abt_W04	K2Abt_W07	S2Abt3_U03	45	90	3	1.5	T	Z		P	S	Ob
13	BTC023057w	Metody analityczne w biotechnologii cz.II	1					S2Abt2 W03	S2Abt3 W09			15	60	2	0.5	T	Z			S	Ob
14	BTC023057l	Metody analityczne w biotechnologii cz.II.			2			S2Abt3 U07	K2Abt W09	K2Abt U09	S2Abt3 U09	30	60	2	1	T	Z		P	S	Ob
15	BTC023006 l	Bioinformatyka			2			K2Abt U04	K2Abt U01			30	60	2	1	T	Z		P	S	Ob
16	OSC023005w	Ekologia przemysłowa	2					S2Abt3 W05	S2Abt3 U01			30	90	3	1	T	E			S	Ob
17	OSC023005l	Ekologia przemysłowa.			2			S2Abt3 W05	S2Abt3 U01			30	60	2	1	T	Z		P	S	Ob
18	OSC023006w	Ekotoksykologia	2					K2Abt W04	S2Abt3 W03	S2Abt3 W06		30	90	3	1	T	E			S	Ob
19	OSC023006l	Ekotoksykologia.			2			S2Abt3 U02				30	60	2	1	T	Z		P	S	Ob
20	BLC023005w	Mikrobiologia środowiska	2					S2Abt3 W02	S2Abt3 W03			30	90	3	1	T	E			S	Ob
21	BLC023005l	Mikrobiologia środowiska.			2			S2Abt3 W02	S2Abt3 U04			30	60	2	1	T	Z		P	S	Ob
22	BTC023031p	Optymalizacja procesów biotechnologicznych					2	K2Abt_W05	S2Abt2_W06			30	60	2	1	T	Z		P	S	Ob
23	BTC023058w	Metody analityczne w biotechnologii cz.III	1					S2Abt3 W10	S2Abt3 W08			15	60	2	0.5	T	Z			S	Ob
24	BTC023058l	Metody analityczne w biotechnologii cz.III.			2			S2Abt3 U05	K2Abt W09			30	60	2	1	T	Z		P	S	Ob
25	BTC023058p	Metody analityczne w biotechnologii cz.III..					1	S2Abt3 U08				15	30	1	0.5	T	Z		P	S	Ob
Razem			16	0	20	6	2					660	1620	54	22		5				

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba pkt. ECTS	Liczba punktów ECTS zajęć BK
w	ć	l	p	s				
16	0	20	6	2	660	1620	54	22

- 1)BK –liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów
- 2)Tradycyjna – T, zdalna – Z
- 3)Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z wpisać w nawiasie formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)
- 4)Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O
- 5)Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym
- 6)KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy
- 7) W – wybieralny, Ob – obowiązkowy

4.3 Blok praktyk

4.4 Blok „praca dyplomowa”

Typ pracy dyplomowej	magisterska		
Liczba semestrów pracy dyplomowej	Liczba punktów ECTS	Tytuł kursu	Kod
1	4	Praca dyplomowa I	CHC020002 I
1	10	Praca dyplomowa II	CHC020010 I
1	10	Sem. dyplomowe +praca magisterska +przyg. do egz. dypl.	BTC023001s
Praca dyplomowa studiów II stopnia (magisterskich) powinna mieć znamiona pracy naukowej, doświadczalnej lub teoretycznej, o charakterze podstawowym lub praktycznym. Praca powinna zaowocować nowymi wynikami oryginalnych badań lub rozwiązań techniczno-technologicznych, a jej prezentacja w formie pisemnego dzieła powinna zawierać uzyskane wyniki oraz pokazać wiedzę i umiejętności autora, w tym między innymi: (1) zdolność do formułowania celów i problemów badawczych; (2) umiejętność korzystania z literatury i innych źródeł wiedzy; (3) umiejętność planowania i przeprowadzania badań i innych działań prowadzących do zrealizowania postawionych celów i problemów; (4) umiejętność poprawnej interpretacji wyników; (5) umiejętność posługiwania się precyzyjnym i jasnym językiem oraz właściwego dobierania materiałów graficznych ilustrujących przedstawiane zagadnienia			
Liczba punktów ECTS BK ¹	9,5		

5. Sposoby weryfikacji zakładanych efektów uczenia się

Typ zajęć	Sposoby weryfikacji zakładanych efektów uczenia się
wykład	egzamin, kolokwium, e-egzamin
ćwiczenia	test, kolokwium, e-kolokwium
laboratorium	wejściówka, sprawozdanie z laboratorium
projekt	ocena projektu
seminarium	udział w dyskusji, prezentacja tematu, prezentacja multimedialna
praca dyplomowa	przygotowana praca magisterska

6. Zakres egzaminu dyplomowego

1. Metody analityczne w biotechnologii środowiska
2. Ogólne aspekty chemii i biotechnologii środowiska
3. Elementy mikrobiologii środowiska

7. Wymagania dotyczące terminu zaliczenia określonych kursów/grup kursów lub wszystkich kursów w poszczególnych blokach

Każdy kurs z planu studiów powinien być zaliczony zgodnie z planem studiów. W przypadku konieczności powtarzania kursu, kurs ten powinien być zaliczony w najbliższym semestrze, w których jest oferowany.

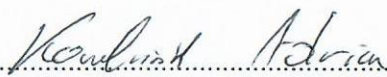
8. Plan studiów (załącznik nr 3)

Zaopiniowane przez właściwy organ uchwałodawczy samorządu studenckiego:

Samorząd studencki aprobuje Program studiów II stopnia na kierunku **Biotechnologia** na specjalności :

Biotechnologia środowiska

.....
Data


.....
Imię, nazwisko i podpis przedstawiciela studentów

.....
Data

DZIEKAN

.....
Podpis Dziekana

PLAN STUDIÓW

WYDZIAŁ:	Chemiczny
KIERUNEK STUDIÓW:	Biotechnologia
POZIOM KSZTAŁCENIA:	studia drugiego stopnia (3 sem. magisterskie)
FORMA STUDIÓW:	stacjonarna
PROFIL:	ogólnoakademicki
SPECJALNOŚĆ:	Biotechnologia środowiska
JĘZYK PROWADZENIA STUDIÓW:	język polski

Uchwała nr 792/33/2016-2020 Senatu PWr z dnia 13 czerwca 2019 r.

Obowiązuje od roku akademickiego:

2019/2020

Struktura planu studiów (opcjonalnie)

1) w układzie punktowym

(miejsce na zamieszczenie schematu planu studiów)

2) w układzie godzinowym

(miejsce na zamieszczenie schematu planu studiów)

STUDIA II STOPNIA, MAGISTERSKIE (3 sem) **POWER – ZPR PWR**

KIERUNEK: BIOTECHNOLOGIA

Specjalność: **Biotechnologia środowiska** (prof. S. Lochyński)

Sem.	I	II	III
Godz.	25h / 30 ECTS / 2E	25h / 30 ECTS / 3E	23h / 30 ECTS
26			
25	Organizmy modyfikowane genetycznie 1w 2ECTS	Kurs humanistyczno-menadżerski 1w (2ECTS)	
24	Biodegradacje i bioremediacje 2w (3 ECTS)	Związki powierzchniowo czynne w technologiach środowiskowych 3l (3ECTS)	Ekonomiczne i organizacyjne zagadnienia biotechnologii 2w (3 ECTS)
23			
22	Statystyczne metody opracowania wyników 1p (1ECTS)		
21	Biorafinacje w zielonej chemii 2w + 1s (3+1 ECTS)	Metody analityczne w biotechnologii cz. II 1w + 2l (2 + 2 ECTS)	Optymalizacja procesów biotechnologicznych 2p (2 ECTS)
20			
19			Metody analityczne w biotechnologii cz. III 1w + 2l + 1p (2+2+1 ECTS)
18	Chemia ekologiczna 2w+2l (3+2 ECTS)	Ekotoksykologia 2w+2l (3+2 ECTS)	
17			
16			
15			Praca dyplomowa II 14l (10 ECTS)
14	Metody analityczne w biotechnologii cz.I 1w+1s+1p (2+1+1 ECTS)	Mikrobiologia środowiska 2w + 2l (3+ 2 ECTS)	
13			
12			
11	Chemia produktów naturalnych 2w+3l (3+3 ECTS)	Bioinformatyka 2l (2 ECTS)	
10			
9			
8		Ekologia przemysłowa 2w + 2l (3 + 2 ECTS)	
7			
6	Projektowanie eksperymentu i analiza danych 2p (2 ECTS)		
5			
4	Język obcy II (A1/A2) 3c (2 ECTS)	Praca dyplomowa I 4l (4 ECTS)	
3			
2			
1	Język obcy I (B2+) 1c (1 ECTS)		Sem. dyplomowe 1s+praca magisterska+przyg. do egz. dypl. (10 ECTS)
Sem.	I	II	III

Dopuszczalny deficyt punktów ECTS po każdym semestrze: **15 ECT**

1. Zestaw kursów i grup kursów obowiązkowych i wybieralnych w układzie semestralnym

semestr 1 **kursy obowiązkowe**
łączna liczba punktów ECTS 27

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęć BK	ogólno-uczelniany	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
1	BTC023053w	Organizmy modyfikowane genetycznie	1					S2Abt3 W01	K2Abt W06			15	60	2	0,5	T	Z			S	Ob
2	BTC023054w	Biodegradacja i bioremediacja	2					S2Abt3 W04	S2Abt3 W07			30	90	3	1	T	Z			S	Ob
3	MAC023004p	Statystyczne metody opracowania wyników			1			K2Abt U06	K2Abt W01			15	30	1	0,5	T	Z		P	PD	Ob
4	BTC023055w	Biorafinacje w zielonej chemii	2					K2Abt W04				30	90	3	1	T	E			S	Ob
5	BTC023055s	Biorafinacje w zielonej chemii.				1		K2Abt W04	K2Abt U04	K2Abt K01	K2Abt U07	15	30	1	0,5	T	Z		P	S	Ob
6	CHC023010w	Chemia ekologiczna	2					S2Abt3 W01	K2Abt W04			30	90	3	1	T	Z			PD	Ob
7	CHC023010l	Chemia ekologiczna.		2				S2Abt3 U01	K2Abt K05	S2Abt3 U03	K2Abt W09	30	60	2	1	T	Z		P	S	Ob
8	BTC023056w	Metody analityczne w biotechnologii cz.I	1					K2Abt W02	S2Abt3 W11			15	60	2	0,5	T	Z			S	Ob
9	BTC023056s	Metody analityczne w biotechnologii cz.I.				1		K2Abt U06	S2Abt3 U06	S2Abt3 U07	K2Abt K01	15	30	1	0,5	T	Z		P	S	Ob
10	BTC023056p	Metody analityczne w biotechnologii cz.I..			1			S2Abt3 U07	S2Abt3 U06			15	30	1	0,5	T	Z		P	S	Ob
11	CHC023008w	Chemia produktów naturalnych	2					K2Abt W04	S2Abt3 W11	S2Abt3 W12		30	90	3	1	T	E			S	Ob
12	CHC023008 l	Chemia produktów naturalnych.		3				S2Abt3 U10	K2Abt W09			45	90	3	1,5	T	Z		P	S	Ob.
13	BTC023072p	Projektowanie eksperymentu i analiza danych			2			K2Abt U05	K2Abt K05			30	60	2	1	T	Z		P	S	Ob
			10	0	5	4	2					315	810	27	10,5	T	2				

kursy wybieralne
łączna liczba punktów ECTS 3

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęć BK	ogólno-uczelniany	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
1		Język obcy II (A1/A2)		3				K2Abt U08	K2Abt K04			45	60	2	1,5	T	Z	O	P	KO	W
2		Język obcy I (B2+)		1				K2Abt U08	K2Abt K04			15	30	1	0,5	T	Z	O	P	KO	W
Razem			0	4	0	0	0					60	90	3	2						

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba pkt. ECTS	Liczba punktów ECTS zajęć BK
w	ć	l	p	s				
10	4	5	4	2	375	900	30	12,5

semestr 2 **kursy obowiązkowe**
 łączna liczba punktów ECTS 24

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK	ogólno-uczelniany	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
1	BTC023059I	Związki powierzchniowo czynne w technologiach środowiskowych			3			K2Abt_U05	K2Abt_W04	K2Abt_W07	S2Abt3_U03	45	90	3	1.5	T	Z		P	S	Ob
2	BTC023057w	Metody analityczne w biotechnologii cz.II	1					S2Abt2_W03	S2Abt3_W09			15	60	2	0.5	T	Z			S	Ob
3	BTC023057I	Metody analityczne w biotechnologii cz.II.			2			S2Abt3_U07	K2Abt_W09	K2Abt_U09	S2Abt3_U09	30	60	2	1	T	Z		P	S	Ob
4	BTC023006 I	Bioinformatyka			2			K2Abt_U04	K2Abt_U01			30	60	2	1	T	Z		P	S	Ob
5	OSC023005w	Ekologia przemysłowa	2					S2Abt3_W05	S2Abt3_U01			30	90	3	1	T	E			S	Ob
6	OSC023005I	Ekologia przemysłowa.			2			S2Abt3_W05	S2Abt3_U01			30	60	2	1	T	Z		P	S	Ob
7	OSC023006w	Ekotoksykologia	2					K2Abt_W04	S2Abt3_W03	S2Abt3_W06		30	90	3	1	T	E			S	Ob
8	OSC023006I	Ekotoksykologia.			2			S2Abt3_U02				30	60	2	1	T	Z		P	S	Ob
9	BLC023005w	Mikrobiologia środowiska	2					S2Abt3_W02	S2Abt3_W03			30	90	3	1	T	E			S	Ob
10	BLC023005I	Mikrobiologia środowiska.			2			S2Abt3_W02	S2Abt3_U04			30	60	2	1	T	Z		P	S	Ob
Razem			7	0	13	0	0					300	720	24	10		3				

kursy wybieralne
 łączna liczba punktów ECTS 6

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK	ogólno-uczelniany	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
1	CHC020002 I	Praca dyplomowa I			4			K2Abt_U05	K2Abt_W02	K2Abt_U03	K2Abt_K04	60	120	4	2	T	Z			K	W
2		Kurs humanistyczno-meniadżerski	1					K2Abt_W05	K2Abt_W10	K2Abt_K06		15	60	2	0.5	T	Z	O		KO	W
Razem			1	0	4	0	0					75	180	6	2.5						

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba pkt. ECTS	Łączna liczba punktów ECTS zajęć BK
w	ć	l	p	s				
8	0	17	0	0	375	900	30	12.5

semestr 3 **kursy obowiązkowe**
 łączna liczba punktów ECTS 10

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęć BK	ogólno-uczelniany	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ						
1	BTC023031p	Optymalizacja procesów biotechnologicznych			2			K2Abt W03	S2Abt2 W06			30	60	2	1	T	Z		P	S	Ob
2	BTC023007w	Ekonomiczne i organizacyjne zagadnienia biotechnologii	2					K2Abt W05	K2Abt K02	K2Abt K03		30	90	3	1	T	Z			KO	Ob
3	BTC023058w	Metody analityczne w biotechnologii cz.III	1					S2Abt3 W10	S2Abt3 W08			15	60	2	0.5	T	Z			S	Ob
4	BTC023058l	Metody analityczne w biotechnologii cz.III.			2			S2Abt3 U05	K2Abt W09			30	60	2	1	T	Z		P	S	Ob
5	BTC023058p	Metody analityczne w biotechnologii cz.III..				1		S2Abt3 U08				15	30	1	0.5	T	Z		P	S	Ob
Razem			3	0	2	3	0					120	300	10	4		0				

kursy wybieralne
 łączna liczba punktów ECTS 20

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol efektu uczenia się				Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma kursu/ grupy kursów	Sposób zaliczenia	Kurs/grupa kursów				
			w	ć	l	p	s	ZZU	CNPS	łącna	zajęć BK	ogólno-uczelniany	o charakterze praktycznym	rodzaj	typ							
1	CHC020010 l	Praca dyplomowa II			14			K2Abt U05	K2Abt W08	K2Abt K07	K2Abt K04	210	300	10	7	T	Z			P	K	W
2	BTC023001s	Sem. dyplomowe +praca magisterska +przyg. do egz. dypl.					1	K2Abt U02	K2Abt K08	K2Abt K09	K2Abt U01	15	300	10	0.5	T	Z			P	K	W
Razem			0	0	14	0	1					225	600	20	7.5							

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba pkt. ECTS	Liczba punktów ECTS zajęć BK
w	ć	l	p	s				
3	0	16	3	1	345	900	30	11.5

- 1)BK –liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów
- 2)Tradycyjna – T, zdalna – Z
- 3)Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z wpisać w nawiasie formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)
- 4)Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O
- 5)Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym
- 6)KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy
- 7) W – wybieralny, Ob – obowiązkowy

2. Zestaw egzaminów w układzie semestralnym

Kod kursu/grupy kursów	Nazwy kursów/ grup kursów kończących się egzaminem	Semestr
BTC023055w	Biorafinacje w zielonej chemii	1
CHC023008w	Chemia produktów naturalnych	1
OSC023006w	Ekotoksykologia	2
BLC023005w	Mikrobiologia środowiska	2
OSC023005w	Ekologia przemysłowa	2

3. Liczby dopuszczalnego deficytu punktów ECTS po poszczególnych semestrach

Semestr	Dopuszczalny deficyt punktów ECTS po semestrze
1	15
2	15
3	

Zaopiniowane przez właściwy organ uchwałodawczy samorządu studenckiego:

Samorząd studencki aprobuje Plan studiów II stopnia na kierunku **Biotechnologia** na specjalności :

Biotechnologia środowiska

.....

Data

Krzysztof Adamski
.....

Imię, nazwisko i podpis przedstawiciela studentów

DZIEKAN

.....

Data

Prof. dr hab. inż. Andrzej Ozyhar
.....

Podpis Dziekana