

STUDIA I STOPNIA, INŻYNIERSKIE

Kierunek: BIOTECHNOLOGIA

Kursy wybieralne kierunkowe

Zielona chemia 2w (2 ECTS)
 Tendencje rozwoju biotechnologii 2w (2 ECTS)
 Biomateriały 2w (2 ECTS)
 Przemysłowe aspekty w biotechnologii 2w (2 ECTS)
 Chemia związków koordynacyjnych 2w (2 ECTS)
 Chemia medyczna 2w (2 ECTS)
 Metrologia w chemii i analityce 2w (2 ECTS)

Radioizotopy i ochrona przed promieniowaniem 2w (2 ECTS)

Chemia związków zapachowych 2w (2 ECTS)
 Podstawy inżynierii produktu 2w (2 ECTS)
 Inżynieria układów zdyspergowanych 2w (2 ECTS)
 Procesy membranowe 2w (2 ECTS)
 Inżynieria surowców mineralnych 2w (2 ECTS)
 Podstawy inżynierii biomedycznej 2w (2 ECTS)
 Metody spektroskopowe w chemii 2w (2 ECTS)

Nanomateriały 2w (2 ECTS)

Inżynieria powierzchni 2w (2 ECTS)
 Wstęp do optyki materiałów 2w (2 ECTS)
 Techniki zabezpieczeń antykorozyjnych 2w (2 ECTS)
 Zrównoważony rozwój a technologia chemiczna 2w (2 ECTS)
 Materiały katalityczne i adsorpcyjne 2w (2 ECTS)
 Podstawy immunologii 2w (2 ECTS)

Semestr	I	II	III	IV	V	VI	VII	
Godz.	23h / 30 ECTS /4E	21h / 30 ECTS / 4E	28h / 30 ECTS / 2E	28h / 30 ECTS / 2E	27h / 30 ECTS / 3E	29h / 30 ECTS / 1E	12h / 30 ECTS	
29						Moduł menadżerski 1w (1 ECTS)	Praktyka zawodowa 6 ECTS	
28			Przedmiot humanistyczny 1w (1 ECTS)	Przedmiot humanistyczny 1w (1 ECTS)		Zajęcia sportowe 2h (0 ECTS)		
27			Język obcy 4c (2 ECTS)	Przedmiot humanistyczny 1w (2 ECTS) *Etyka inżynierska	Kurs wybieralny kierunkowy 2w (2 ECTS)			
26				Język obcy 4c (3 ECTS)		Kurs wybieralny kierunkowy 2w (2 ECTS)		
25					Kurs wybieralny kierunkowy 2w (2 ECTS)	Kurs wybieralny kierunkowy 2w (2 ECTS)		
24						Kurs wybieralny kierunkowy 2w (2 ECTS)		
23	Biologia 2w (2 ECTS)		Podstawy bioinformatyki 2l (2 ECTS)		Podstawy chemii analitycznej 2l (2 ECTS)	Kurs wybieralny kierunkowy 2w (2 ECTS)		
22				Kurs wybieralny kierunkowy 2w (2 ECTS)		Kurs wybieralny kierunkowy 2w (2 ECTS)		
21	Grafika inżynierska 2l (2 ECTS)	Mikrobiologia I 2w + 2l (3 + 2) ECTS	Mikrobiologia przemysłowa 2w (2 ECTS)		Ochrona środowiska 2w (2 ECTS)	Analiza ekonomiczna chemicznego procesu technologicznego 1w (1 ECTS)		
20				Kurs wybieralny kierunkowy 2w (2 ECTS)				
19	Moduł: Technologie informacyjne A/B 2l (2 ECTS)		Mikrobiologia II 2w + 3l (3+2) ECTS	E	Podstawy chemii fizycznej 3l (3 ECTS)	Enzymologia 2l (2 ECTS)		
18				Mikrobiologia przemysłowa 3l (2 ECTS)				
17	Chemia ogólna 2w +2c (4+2) ECTS	E Genetyka 2w (2 ECTS)				Biofizyka 2w (3 ECTS)		
16					Biochemia 4l (3 ECTS)			
15		Podstawy chemii nieorganicznej 2w (3 ECTS)	E	Metody biotechnologiczne w ochronie środowiska 1w + 1l (1 + 1) ECTS		Inżynieria genetyczna 3w (4 ECTS)	E	
14			Biochemia I 2w + 2c (3 + 1) ECTS					
13	Fizyka I 2w + 2c (4 + 2) ECTS	E Podstawy chemii organicznej 2w + 1c (4 + 1) ECTS		Biochemia II 2w + 2c (3 + 2) ECTS	E	Biotechnologia 2w (3 ECTS)	Biotransformacje mikrobiologiczne 2w (3 ECTS)	Kurs wybieralny kierunkowy 2w (2 ECTS)
12								
11								
10		Fizyka II 2w + 1c + 2l (4 + 1 + 2) ECTS	E Podstawy inżynierii chemicznej 2w (3 ECTS)		Inżynieria bioreaktorów 2w (3 ECTS)	E	Separacje i oczyszczanie bioproduktów 2l (2 ECTS)	Sem. dypl. 1s +praca dypl. +przyz. do egz. (15 ECTS)
9	Moduł: Algebra z Geometrią analityczną A/B A 2w + 1c B 2w + 2c (2 + 2) ECTS	E		Chemia organiczna 2l (2 ECTS)				Bezpieczeństwo pracy i ergonomia 1w (1 ECTS)
8						Biologia molekularna 2w + 2s (3 + 2) ECTS	E Kultury tkankowe 2w + 2s (2 + 2) ECTS	Inżynieria genetyczna 4l (4 ECTS)
7			Podstawy chemii fizycznej 2w + 2c 7 ECTS (4 + 3) (grupa kursów; kurs wiodący -wykład)	Inżynieria chemiczna 2c + 2l (2 + 2) ECTS				
6								
5	Moduł: Analiza matematyczna 1.1 A/B E A 2w + 2c B 3w + 2c (5 + 3) ECTS	Moduł: Analiza matematyczna 2.2 A/B E A 3w + 2c B 3w + 2c (5 + 3) ECTS						
4			Podstawy chemii nieorganicznej 2l (2 ECTS)		Separacje i oczyszczanie bioproduktów 2w (3 ECTS)		Inżynieria bioreaktorów 2l (2 ECTS)	Praca dyplomowa 4l (2 ECTS)
3				Podstawy technologii chemicznej 2w (3 ECTS)				
2			Podstawy chemii organicznej 2l (2 ECTS)		Chemia biologiczna 1w + 1p (1+1) ECTS		Metody chromatograficzne w chemii i biotechnologii 2w (2 ECTS)	
1				Podstawy chemii analitycznej 1w (2 ECTS)	E			
Semestr	I	II	III	IV	V	VI	VII	

Moduły wybieralne - 78 ECTS. Dopuszczalny deficyt punktów ECTS: 11 ECTS po semestrach 1,2,3; 9 ECTS po semestrze 4; 5 ECTS po semestrze 5.

Moduł menadżerski (1godz. 1 ECTS) do wyboru:

Ekonomiczno-prawne aspekty przedsiębiorczości 1w, Ekonomia i prawo dla inżynierów 1 w

Przedmioty humanistyczne (Razem: 3w 4 ECTS)

Etyka inżynierska 1w (2 ECTS)- na 4sem

Komunikacja społeczna 1w (1 ECTS)

Ochrona własności intelektualnej 1w(1 ECTS)

