

**Plan studiów stacjonarnych I stopnia - kierunek JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO ŚRODOWISKA
obowiązujący od roku akademickiego 2020/2021**

Semestr 1

Lp.	Moduł	Przedmiot	Liczba godzin						Z/E	Punkty ECTS	Kod przedmiotu	
			W	C	K	S	L	T				łącznie
1	O	Język obcy		30					30	Z	2	310-JBS1-1JEO1
2	P	Matematyka	15		15				30	Z	3	310-JBS1-1MAT
3	P	Fizyka zagrożeń środowiska	30		15			15	60	E	4	310-JBS1-1FZS
4	P	Biologia	15					30	45	E	4	310-JBS1-1BIO
5	K	Meteorologia i klimatologia	20					20	40	Z	3	310-JBS1-1MET
6	P	Chemia ogólna	15		15			45	75	E	7	310-JBS1-1CHO
7	O	Technologie informacyjne						30	30	Z	3	310-JBS1-1TIN
8	O	Ergonomia i BHP	10						10	Z	1	310-JBS1-1BHE
9	O	Wychowanie fizyczne		30					30	Z	0	310-JBS1-1WYF
10	K	Ekologia	30						30	Z	2	310-JBS1-1EKO
11	K	Podstawy gospodarki odpadami	15						15	Z	1	310-JBS1-1PGO
		Razem:	150	60	45	0	140	0	395	3E	30	

Semestr 2

Lp.	Moduł	Przedmiot	Liczba godzin						Z/E	Punkty ECTS	Kod przedmiotu	
			W	C	K	S	L	T				łącznie
1	O	Język obcy		30					30	Z	2	310-JBS1-1JEO2
2	P	Chemia nieorganiczna	15		15			45	75	E	6	310-JBS1-1CHN
3	P	Chemia fizyczna	15		15			45	75	E	6	310-JBS1-1CHF
4	K	Hydrologia	15					15	45	Z	3	310-JBS1-1HYD
5	K	Podstawy prawa ochrony środowiska	15		15				30	Z	3	310-JBS1-1PPO
6	O	Historie dyscyplin naukowych*			30				30	Z	3	310-JBS1-1HUM
7	K	Ekologia						20	20	Z	1	310-JBS1-1EKO
8	K	Materiały użytkowe	15					15	30	E	3	310-JBS1-1MAU
9	K	Regionalna gospodarka odpadami	15					15	30	Z	3	310-JBS1-1RGD
		Razem:	90	30	75	0	135	35	365	3E	30	

*Przedmiot z dziedziny nauk humanistycznych: Historia odkryć chemicznych, Historia chemii.

Semestr 3

Lp.	Moduł	Przedmiot	Liczba godzin							Z/E	Punkty ECTS	Kod przedmiotu	
			W	C	K	S	L	T	łącznie				
1	O	Język obcy		30						30	Z	2	0200_OS1-2JEO3
2	O	Wychowanie fizyczne		30						30	Z	0	310-JBS1-2WYF
3	P	Chemia analityczna	15		15			45		75	E	7	310-JBS1-2CHA
4	P	Chemia organiczna	15		15			45		75	E	7	310-JBS1-2CHOR
5	K	Chemiczny monitoring środowiska	30					45		75	E	6	310-JBS1-2CMS
6	PDW	Przedmiot do wyboru z bloku I	30					30		60	Z	4	310-JBS1-2PDWI
7	PDW	Przedmiot do wyboru z bloku II	30		30					60	Z	4	310-JBS1-2PDWII
Razem:			120	60	60	0	165	0	405	3E	30		

Przedmioty do wyboru z bloku I

Przedmiot	Liczba godzin							Z/E	Punkty ECTS	Kod przedmiotu
	W	C	K	S	L	T	łącznie			
Bezpieczeństwo zdrowotne żywności	15				15		30	Z	2	310-JBS1-2PDWI-1
Wybrane aspekty zielonej chemii	15				15		30	Z	2	310-JBS1-2PDWI-2
Bazy danych i informacje publiczne GUS	15				15		30	Z	2	310-JBS1-2PDWI-3

Przedmioty do wyboru z bloku II

Przedmiot	Liczba godzin							Z/E	Punkty ECTS	Kod przedmiotu
	W	C	K	S	L	T	łącznie			
Techniki minimalizacji odpadów	15		15				30	Z	2	310-JBS1-2PDWII-1
Zarządzanie odpadami niebezpiecznymi	15		15				30	Z	2	310-JBS1-2PDWII-2
Termiczne unieszkodliwianie odpadów	15		15				30	Z	2	310-JBS1-2PDWII-3

Semestr 4

Lp.	Moduł	Przedmiot	Liczba godzin						Z/E	Punkty ECTS	Kod przedmiotu	
			W	C	K	S	L	T				łącznie
1	O	Język obcy		30					30	E	2	310-JBS1-2JEO4
2	K	Analiza zanieczyszczeń środowiska	15					30	45	E	3	310-JBS1-2AZS
3	K	Gleboznawstwo i rekultywacja gleb	15					15	30	Z	2	310-JBS1-2GLE
4	P	Metody instrumentalne w analizie stanu środowiska	30					30	60	E	4	310-JBS1-2MIS
5	K	Technologie uzdatniania i oczyszczania wód	15					15	15	Z	3	310-JBS1-2TUW
6	P	Mikrobiologia	15					15	30	E	3	310-JBS1-2MIK
7	K	Ekonomia środowiska	15						15	Z	1	310-JBS1-2ESR
8	D	Prace i prezentacje naukowe			15				15	Z	1	310-JBS1-2PPN
9	PDW	Przedmioty do wyb. z bloku III	15		15				30	Z	3	310-JBS1-2PDWIII
10	PDW	Przedmioty do wyb. z bloku IV			15				15	Z	1	310-JBS1-2PDWIV
11	PDW	Przedmioty do wyb. z bloku V	15					15	30	Z	2	310-JBS1-2PDWV
12	O	Przedmiot z dziedziny nauk humanistycznych lub społecznych	30						30	Z	2	310-JBS1-2HUM
13	O	Ochrona własności intelektualnej	15						15	Z	1	310-JBS1-2OWI
14	PZ	Praktyka zawodowa 2 tygodnie (80 godzin)									2	
Razem:			180	30	45	0	120	15	390	4E	30	

Przedmioty do wyboru z bloku III

Przedmiot	Liczba godzin						Z/E	Punkty ECTS	Kod przedmiotu	
	W	C	K	S	L	T				łącznie
Światowe trendy w zagospodarowaniu odpadów	15		15				30	Z	3	310-JBS1-2PDWIII-1
Ekotoksykologia	15		15				30	Z	3	310-JBS1-2PDWIII-2

Przedmioty do wyboru z bloku IV

Przedmiot	Liczba godzin						Z/E	Punkty ECTS	Kod przedmiotu	
	W	C	K	S	L	T				łącznie
Gospodarka zeroemisyjna			15				15	Z	1	310-JBS1-2PDWIV-1
Alternatywne technologie pozyskiwania energii			15				15	Z	1	310-JBS1-2PDWIV-2

Przedmioty do wyboru z bloku V

Przedmiot	Liczba godzin						Z/E	Punkty ECTS	Kod przedmiotu	
	W	C	K	S	L	T				łącznie
Koloidy i układy wielkocząsteczkowe	15				15		30	Z	2	310-JBS1-2PDWV-1
Rola nanomateriałów w ochronie środowiska	15				15		30	Z	2	310-JBS1-2PDWV-2

Semestr 5

Lp.	Moduł	Przedmiot	Liczba godzin							Z/E	Punkty ECTS	Kod przedmiotu	
			W	C	K	S	L	T	łącznie				
1	P	Chemia i ochrona atmosfery	15		15		15			45	E	3	310-JBS1-3COA
2	K	Zarządzanie środowiskiem	15		15					30	Z	2	310-JBS1-3ZAS
3	K	Biodegradacja i recykling materiałów polimerowych	15				15			30	Z	2	310-JBS1-3BRM
4	K	Podstawy biotechnologii z elementami biochemii	30				30			60	E	4	310-JBS1-3PBI
5	K	Toksykologia	15				15			30	E	2	310-JBS1-3TOK
6	K	Literatura naukowa i naukowe bazy danych			15					15	Z	1	310-JBS1-3LNN
7	P	Przedsiębiorczość innowacyjna	10		10					20	Z	1	310-JBS1-3PRI
8	K	Metody chromatograficzne w analizie środowiska	15				30			45	Z	2	310-JBS1-3MCA
9	D	Pracownia dyplomowa					60			60	Z	7	310-JBS1-3PD1
10	PDW	Przedmioty do wyboru z bloku VI	30				30			60	Z	6	310-JBS1-3PDWV
Razem:			145	0	55	0	195	0	395	3E	30		

Przedmioty do wyboru z bloku VI

Przedmiot	Liczba godzin							Z/E	Punkty ECTS	Kod przedmiotu
	W	C	K	S	L	T	łącznie			
Analiza wybranych substancji biologicznie aktywnych w próbkach środowiskowych	15				15		30	Z	3	310-JBS1-3PDWV-1
Procesy fotochemiczne w środowisku	15				15		30	Z	3	310-JBS1-3PDWV-2
Nonotechnologia/Nanotechnology*	15				15		30	Z	3	310-JBS1-3PDWV-3
Elektrochemia materiałów/Electrochemistry of materials*	15				15		30	Z	3	310-JBS1-3PDWV-4

**Wśród Przedmiotów do wyboru z bloku V znajduje się jeden przedmiot oferowany w wersji polskiej oraz angielskiej; studenci wybierają wersję językową

Semestr 6

Lp.	Moduł	Przedmiot	Liczba godzin							Z/E	Punkty ECTS	Kod przedmiotu
			W	C	K	S	L	T	łącznie			
1	K	Odnawialne źródła energii	15				30		45	E	3	310-JBS1-3OZE
2	K	Globalne zagrożenia środowiska i zrównoważony rozwój	15		15				30	Z	2	310-JBS1-3GZS
3	K	Bezpieczeństwo ekologiczne i zarządzanie chemikaliami	15		15				30	Z	2	310-JBS1-3BEZ
4	K	Edukacja ekologiczna			15				15	Z	1	310-JBS1-3EEK
5	K	Ocena oddziaływania na środowisko w aspekcie praktycznym	10				15		25	Z	2	310-JBS1-3OOS
6	K	Metrologia	15		15				30	E	3	310-JBS1-3MET
7	P	Metody statystyczne					30		30	Z	2	310-JBS1-3MES
8	P	Jakość w laboratorium chemicznym	15		15				30	Z	2	310-JBS1-3JLC
9	D	Seminarium dyplomowe				30			30	E	6	310-JBS1-3SDP
10	D	Pracownia dyplomowa					60		60	Z	7	310-JBS1-3PD2
		Razem:	85	0	75	30	135		325	3E	30	

Suma 2275 godzin**Objaśnienia stosowanych skrótów:****Rodzaje zajęć:** W - wykład; C - ćwiczenia; K - konwersatorium; S - seminarium; L - laboratorium; T- zajęcia terenowe**Forma zaliczenia przedmiotu:** Z - zaliczenie na ocenę, E - egzamin**Moduły:** O - ogólnouczelniany, P - podstawowy, K - kierunkowy, PDW - przedmiot do wyboru, D - dyplomowy, PZ - praktyki zawodowe.