

Plan studiów dla cyklu 2021-2024

Kierunek: OCHRONA ZASOBÓW PRZYRODNICZYCH

Rodzaj studiów: studia pierwszego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Profil studiów: ogólnoakademicki

Semestr 3																								
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład			Seminarium/ Proseminarium			Konwersatorium			Ćw. audytoryjne			Ćw. laboratoryjne			Ćw. warsztatowe			Ćw. terenowe			Łącznie	
		Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	godzin	punktów ECTS
1	Biogeografia	30	3	E																		30	3	
2	Statystyka z elementami matematyki w naukach biologicznych	30	2	ZO							30	3	ZO									60	5	
3	Ekologia zwierząt	30	2	E									30	3	ZO							60	5	
4	Ekologia roślin	30	2	E									30	3	ZO							60	5	
5	Metody molekularne w identyfikacji gatunków	15	1	ZO									30	2	ZO							45	3	
6	Podstawy ekotoksykologii	15	1	ZO																		15	1	
7	Antropogeniczne przekształcenia ekosystemów	30	1	ZO															15	1	ZO	45	2	
8	Edycja tekstów i danych naukowych												15	1	ZO							15	1	
9	Ekologia molekularna	15	1	ZO																		15	1	
10	Monitoring środowiska	15	1	ZO																		15	1	
11	Rola mikrobiomu w kształtowaniu przystosowań	15	1	ZO																		15	1	
12	Język obcy							30	2	ZO												30	2	
13	Wychowanie fizyczne												30	0	Z							30	0	
Razem w semestrze:		225	15		0	0		30	2		30	3		135	9		0	0		15	1	435	30	

Semestr 4																								
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład			Seminarium/ Proseminarium			Konwersatorium			Ćw. audytoryjne			Ćw. laboratoryjne			Ćw. warsztatowe			Ćw. terenowe			Łącznie	
		Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	godzin	punktów ECTS
1	Ewolucyjne podstawy bioróżnorodności	15	2	E							15	1	ZO									30	3	
2	Długoterminowe zmiany środowiska przyrodniczego	30	3	E									15	1	ZO				15	1	ZO	60	5	
3	Fitosocjologia																		30	2	ZO	30	2	
4	Konflikty i negocjacje w ochronie przyrody										30	2	ZO									30	2	
5	Ochrona przyrody i środowiska	30	2	ZO																		30	2	
6	Podstawy przedsiębiorczości	15	1	ZO																		15	1	
7	Typologia i ochrona ekosystemów lądowych	15	1	ZO															30	2	ZO	45	3	
8	Typologia i ochrona wód	15	1	ZO															30	2	ZO	45	3	

9	Zoologia stosowana	15	1	ZO									30	2	ZO					45	3		
10	Fitoindykacja zbiorników wodnych																15	1	ZO	15	1		
11	Fitopatologia									15	1	ZO								15	1		
12	Wstęp do biostatystyki												30	2	ZO					30	2		
13	Język obcy							30	2	ZO/E										30	2		
Razem w semestrze:		135	11		0	0		30	2		60	4	0	75	5		0	0		120	8	420	30
Razem w II roku studiów:		360	26		0	0		60	4		90	7		210	14		0	0		135	9	855	60

Forma zaliczenia:

egzamin
zaliczenie z oceną
zaliczenie

Oznaczenie:

E
ZO
Z

Legenda:

Łącznie godzin
Łącznie punktów ECTS
Razem:

łącznie ilość godzin danego przedmiotu (ze wszystkich rodzajów zajęć: W, K, S, ćw.)
łącznie ilość punktów ECTS dla danego przedmiotu (ze wszystkich rodzajów zajęć: W, K, S, Ćw.)
podsumowanie ilości godzin, punktów ECTS dla wszystkich przedmiotów