

załącznik nr 6 B

Plan studiów

Cykl kształcenia od 2020-2023

Kierunek: Ochrona zasobów przyrodniczych

Rodzaj studiów: studia pierwszego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Profil studiów: ogólnoakademicki

Semestr 1																								
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład			Seminarium/ Proseminarium			Konwersatorium			Cw. audytoryjne			Cw. laboratoryjne			Cw. warsztatowe			Cw. 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	BHP i ergonomia	5	1	Z																		5	1	
2	Chemia ogólna	30	3	E						15	1	ZO	30	3	ZO							75	7	
3	Zoologia bezkręgowców	30	3	E																		30	3	
4	Identyfikacja zwierząt bezkręgowych - ćw. lab.												30	2	ZO							30	2	
5	Identyfikacja roślin zarodnikowych - ćw. lab.												30	2	ZO							30	2	
6	Identyfikacja roślin zarodnikowych - ćw. teren.																	30	2	ZO		30	2	
7	Podstawy biologii	30	3	E																		30	3	
8	Różnorodność roślin zarodnikowych	30	3	E																		30	3	
9	Genetyka ogólna z elementami genetyki konserwatorskiej	30	2	ZO									15	1	ZO							45	3	
10	Język obcy							60	4	ZO												60	4	
Razem w semestrze:		155	15		0	0		60	4		15	1		105	8		0	0		30	2	365	30	

Razem w semestrze:	210	15		0	0		0	0		30	3		180	12		0	0		0	0		420	30
---------------------------	-----	----	--	---	---	--	---	---	--	----	---	--	-----	----	--	---	---	--	---	---	--	-----	----

Semestr 4

Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład			Seminarium/Pros			Konwersatorium			Ćw.			Ćw.			Ćw.			Ćw.			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	Prezentacja wyników badań przyrodniczych												30	2	ZO								30	2
11	Fitoindykacja zbiorników wodnych																		15	1	ZO		15	1
12	Fitopatologia									15	1	ZO											15	1
13	Wstęp do biostatystyki												30	2	ZO								30	2
Razem w semestrze:		135	11		0	0		0	0	0	60	4	0	105	7	0	0	0	0	120	8	0	420	30
Razem w II roku studiów:		345	26		0	0		0	0	0	90	7		285	19		0	0	120	8		840	60	

Semestr 5

Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład			Seminarium/Pros			Konwersatorium			Ćw.			Ćw.			Ćw.			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	godzin	punktów ECTS		
		1	Antropogeniczne przekształcenia ekosystemów	30	1	ZO															15	1	ZO
2	Ekofizjologia roślin	15	1	E									15	1	ZO							30	2
3	Ekofizjologia zwierząt	15	1	E									15	1	ZO							30	2
4	Ekonomiczne aspekty zarządzania środowiskiem	15	1	ZO																		15	1
5	Ocena oddziaływania na środowisko	15	1	ZO						30	1	ZO										45	2
6	Praktyka zawodowa															120	5	Z				120	5
7	Przedmiot ogólnouczeniowy	30	2	ZO																		30	2
8	Przedmioty do wyboru									60	4	ZO										60	4
9	Zarządzanie i finansowanie projektów środowiskowych									15	1	ZO										15	1
10	Zoologiczne metody oceny jakości wód												15	1	ZO							15	1
11	Ekosystemy leśne – ochrona i gospodarowanie									15	1	ZO										15	1
12	Przedmioty w ramach bloków specjalnościowych	15	2	ZO						45	4	2ZO										60	6
13	Aspekty prawne ochrony przyrody	15	1	ZO																		15	1
Razem w semestrze:		150	10		0	0		0	0	165	11		45	3	120	5		15	1		495	30	

Semestr 6																								
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład			Seminarium/Pros			Konwersatorium			Ćw.			Ćw.			Ćw.			Ćw.			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	Metody ochrony fauny										15	1	ZO									15	1	
2	Pracownia dyplomowa													90	14	ZO							90	14
3	Przedmioty do wyboru										75	5	ZO									75	5	
4	Seminarium				30	3	ZO															30	3	
5	Przedmioty w ramach bloków specjalnościowych	30	2	ZO							30	3	ZO							15	2	ZO	75	7
Razem w semestrze:		30	2		30	3		0	0		120	9		90	14		0	0		15	2		285	30
Razem w III roku studiów:		180	12		30	3		0	0		285	20		135	17		120	5		30	3		780	60
Razem w I, II i III roku studiów:		770	61		30	3		120	8		420	30		645	51		120	5		270	22		2375	180

Forma zaliczenia:

egzamin
zaliczenie z oceną
zaliczenie

Oznaczenie:

E
ZO
Z

Legenda:

Łącznie godzin
Łącznie punktów ECTS
Razem:

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