

Przedmioty do wyboru

Kierunek: Ochrona zasobów przyrodniczych

Rodzaj studiów: studia pierwszego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Profil studiów: ogólnoakademicki

Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład			Seminarium/ Proseminarium			Konwersatorium			ćwiczenia audytoryjne			ćwiczenia laboratoryjne			ćwiczenia warsztatowe			ćwiczenia 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
Semestr 5																								
Przedmioty do wyboru w jęz. polskim																								
1	Fauna Polski - wykład	30	2	ZO																		30	2	
2	Historia i zastosowanie roślin użytkowych - wykład	15	1	ZO																		15	1	
3	Przestępstwa przeciwko gatunkom chronionym - ćwiczenia audytoryjne								15	1	ZO											15	1	
4	Owady chronione - ćwiczenia audytoryjne								15	1	ZO											15	1	
5	Metody inwentaryzacji ssaków - ćwiczenia laboratoryjne												30	2	ZO							30	2	
6	Fizjologia roślin w warunkach stresu - ćwiczenia audytoryjne								15	1	ZO											15	1	
7	Edukacja ekologiczna - ćwiczenia audytoryjne								15	1	ZO											15	1	
8	Torfowiska - funkcjonowanie i ochrona - ćwiczenia audytoryjne								30	2	ZO											30	2	
9	Współczesne problemy naukowe w biologii - tutoring naukowy - ćwiczenia warsztatowe															30	2	ZO				30	2	
10	Podstawy ekologii morza - ćwiczenia audytoryjne								15	1	ZO											15	1	
11	Kompensacja przyrodnicza - ćwiczenia audytoryjne								15	1	ZO											15	1	
12	Środowisko Morza Bałtyckiego - ćwiczenia audytoryjne								15	1	ZO											15	1	
Semestr 6																								
Przedmioty do wyboru w jęz. polskim																								
1	Biologia stawonogów - wykład	30	2	ZO																		30	2	
2	Aerobiologia - ćwiczenia laboratoryjne											15	1	ZO								15	1	
3	Ekosystemy nadmorskie - ćwiczenia audytoryjne								15	1	ZO											15	1	
4	Funkcja ogrodów i parków miejskich - wykład	15	1	ZO																		15	1	
5	Funkcja ogrodów i parków miejskich - ćwiczenia audytoryjne								15	1	ZO											15	1	
6	Gatunki kryptyczne - ćwiczenia audytoryjne								15	1	ZO											15	1	
7	Dendrochronologia - ćwiczenia laboratoryjne											15	1	ZO								15	1	
8	Obszary chronione - planowanie i delimitacja - ćwiczenia audytoryjne								15	1	ZO											15	1	
9	Farmaceutyki w środowisku wodnym - pochodzenie, przemiany, zagrożenia - ćwiczenia audytoryjne								15	1	ZO											15	1	
10	Wpływ współczesnych zmian klimatu na organizmy żywe - ćwiczenia audytoryjne								15	1	ZO											15	1	
11	Metody inwentaryzacji ptaków - ćwiczenia laboratoryjne											15	1	ZO								15	1	
12	Metody inwentaryzacji zwierząt bezkręgowych - ćwiczenia laboratoryjne											15	1	ZO								15	1	
13	Konfliktowe gatunki kręgowców - ćwiczenia audytoryjne								15	1	ZO											15	1	
14	Morskie sieci troficzne - ćwiczenia audytoryjne								15	1	ZO											15	1	
Przedmioty do wyboru w jęz. angielskim																								
1	Functional anatomy of the vertebrates - lecture	15	2	ZO																		15	2	
2	Population ecology - lecture	15	2	ZO																		15	2	
3	Marine Vertebrate Ecology - lecture	15	2	ZO																		15	2	

Forma zaliczenia:

egzamin
zaliczenie z oceną
zaliczenie

Oznaczenie:

E
ZO
Z

Legenda:

Łącznie godzin
Łącznie punktów ECTS
Razem:

łącznie liczba godzin danego przedmiotu (ze wszystkich rodzajów zajęć: W, K, S, ćwiczenia)
łącznie liczba punktów ECTS dla danego przedmiotu (ze wszystkich rodzajów zajęć: W, K, S, ćwiczenia)
podsumowanie liczby godzin, punktów ECTS dla wszystkich przedmiotów