

WYDZIAŁ BIOLOGII ŚRODOWISKOWEJ

Kierunek Biologia, specjalność: biologia stosowana, studia niestacjonarne pierwszego stopnia.
zatwierdzony uchwałą nr 103/2018-2019 Senatu UP w Lublinie z dnia 28.06.2019 r. obowiązuje od naboru
2020/2021 od roku akademickiego 2020/2021

Język obcy (student wybiera jeden język)

Angielski
Niemiecki
Rosyjski
Francuski

Studenci wybierają przedmioty uzyskując wymaganą sumę ECTS przewidzianą w semestrze.

Sem/Blok	Przedmioty do wyboru	ECTS	Forma zaliczenia	Liczba zjazdów	Godzin ogółem	Wykłady	Ćwiczenia audytoryjne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia terenowe	tyg. Wyk.	Tyg. Ćw.
1/A	Komunikacja interpersonalna	2	z	10	18	18				1,8	0,0
	Public relations	2	z	10	18	18				1,8	0,0
	Etyka	2	z	10	18	18				1,8	0,0
3/B	Chemia bioorganiczna	2	z	10	18	9	9			0,9	0,9
	Podstawy bioanalitiki	2	z	10	18	9	9			0,9	0,9
3/C	Katastrofy ekologiczne	2	z	10	18	9	9			0,9	0,9
	Ekosystemy wodne i lądowe świata	2	z	10	18	9	9			0,9	0,9
3/D	Ekologia i biologia ryb	2	z	10	18	9	9			0,9	0,9
	Paleobiologia	2	z	10	18	9	9			0,9	0,9
	Antropologia	2	z	10	18	9	9			0,9	0,9
3/E	Metody stosowane w ocenie materiału biologicznego	3	z	10	18	9	3	6		0,9	0,9
	Substancje biologicznie czynne	3	z	10	18	9	3	6		0,9	0,9
4/F	Cytobiochemia i regulacja procesów komórkowych	2	z	10	18	9	3	6		0,9	0,9
	Ekofizjologia owadów/ Ecophysiology of insects	2	z	10	18	9	3	6		0,9	0,9
4/G	Fizjologia adaptacji	2	z	10	18	9	3	6		0,9	0,9
	Fizjologia trawienia i wchłaniania	2	z	10	18	9	3	6		0,9	0,9
	Procedury wykorzystania zwierząt w badaniach naukowych i edukacji	2	z	10	18	9	3	6		0,9	0,9
4/H	Bioróżnorodność zwierząt i ich znaczenie w środowisku	3	z	10	27	9	9	6	3	0,9	1,8
	Ochrona zasobów genetycznych zwierząt	3	z	10	27	9	9	6	3	0,9	1,8
5/I	Parazytologia	2	z	10	18	9	3	6		0,9	0,9
	Human ecology / Ekologia człowieka	2	z	10	18	9	3	6		0,9	0,9
5/J	Biologia rozrodu	3	z	10	27	9	6	12		0,9	1,8
	Mikologia	3	z	10	27	9	6	12		0,9	1,8
6/K	Environmental protection / Ochrona środowiska	2	z	10	18	9	6		3	0,9	0,9
	Metodyka badań terenowych	2	z	10	18	9	6		3	0,9	0,9
6/L	Bioindykacja	2	z	10	18	9	3		6	0,9	0,9
	Ekologia i biologia ptaków	2	z	10	18	9	3		6	0,9	0,9
6/M	Informatyka w naukach przyrodniczych	2	z	10	18	9	9			0,9	0,9
	Apidologia	2	z	10	18	9	9			0,9	0,9
	Mikroorganizmy antagonistyczne i toksynotwórcze	2	z	10	18	9	9			0,9	0,9
6/N	Akarologia	2	z	10	18	9	3	6		0,9	0,9
	Zarządzanie obszarami chronionymi	2	z	10	18	9	3	6		0,9	0,9
	Ekologia i biologia ssaków	2	z	10	18	9	3	6		0,9	0,9