

WYDZIAŁ BIOLOGII ŚRODOWISKOWEJ

Kierunek Biologia, specjalność: biologia stosowana, studia stacjonarne 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	Godzin ogółem	Wykłady	Ćwiczenia audytorne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia terenowe	tyg. Wyk.	Tyg. Ćw.
1/A	Komunikacja interpersonalna	2	z	30	30				2	
	Public relations	2	z	30	30				2	
	Etyka	2	z	30	30				2	
3/B	Chemia bioorganiczna	2	z	30	15	15			1	1
	Podstawy bioanalitiki	2	z	30	15	15			1	1
3/C	Katastrofy ekologiczne	2	z	30	15	15			1	1
	Ekosystemy wodne i lądowe świata	2	z	30	15	15			1	1
3/D	Ekologia i biologia ryb	2	z	30	15	15			1	1
	Paleobiologia	2	z	30	15	15			1	1
	Antropologia	2	z	30	15	15			1	1
3/E	Metody stosowane w ocenie materiału biologicznego	2	z	30	15	5	10		1	1
	Substancje biologicznie czynne	2	z	30	15	5	10		1	1
4/F	Cytobiochemia i regulacja procesów komórkowych	2	z	30	15	15			1	1
	Ekofizjologia owadów/ Ecophysiology of insects	2	z	30	15	15			1	1
4/G	Fizjologia adaptacji	2	z	30	15	5	10		1	1
	Fizjologia trawienia i wchłaniania	2	z	30	15	5	10		1	1
	Procedury wykorzystania zwierząt w badaniach naukowych i edukacji	2	z	30	15	5	10		1	1
4/H	Bioróżnorodność zwierząt i ich znaczenie w środowisku	3	z	45	15	15	10	5	1	2
	Ochrona zasobów genetycznych zwierząt	3	z	45	15	15	10	5	1	2
5/I	Parazytologia	2	z	30	15	5	10		1	1
	Human ecology / Ekologia człowieka	2	z	30	15	5	10		1	1
5/J	Biologia rozrodu	3	z	45	15	10	20		1	2
	Mikologia	3	z	45	15	10	20		1	2
6/K	Environmental protection / Ochrona środowiska	2	z	30	15	10		5	1	1
	Metodyka badań terenowych	2	z	30	15	10		5	1	1
6/L	Bioindykacja	2	z	30	15	5		10	1	1
	Ekologia i biologia ptaków	2	z	30	15	5		10	1	1
6/M	Informatyka w naukach przyrodniczych	2	z	30	15	15			1	1
	Apidologia	2	z	30	15	15			1	1
	Mikroorganizmy antagonistyczne i toksynotwórcze	2	z	30	15	15			1	1
6/N	Akarologia	2	z	30	15	5	10		1	1
	Zarządzanie obszarami chronionymi	2	z	30	15	5	10		1	1
	Ekologia i biologia ssaków	2	z	30	15	5	10		1	1