

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.
SEMESTR 1							
Biologia - Zoologia	4	e	40	15	10	15	0
Biologia - Botanika	4	e	40	15	15	10	0
Biologia środowiskowa	6	e	60	30	15	15	0
Grafika inżynierska	3	e	30	0	0	30	0
Analiza danych środowiskowych	3	e	30	0	10	20	0
Meteorologia i klimatologia	2	z	30	15	5	10	0
Technologie informacyjne	2	z	30	0	0	30	0
Propedeutyka ochrony środowiska	1	z	5	5	0	0	0
Przedmiot humanistyczny (h) - BLOK A	1	z	15	15	0	0	0
Przedmiot humanistyczny (h) - BLOK B	2	z	30	30	0	0	0
Przedmiot humanistyczny (h) - BLOK C	2	z	30	30	0	0	0
Wychowanie fizyczne 1	0	z	30	0	30	0	0
Σ	30		370	155	85	130	0
SEMESTR 2							
Chemia i analityka środowiskowa	6	z	60	15	15	30	0
Mikrobiologia	2	z	30	15	5	10	0
Podstawy technologii ochrony środowiska	2	z	30	15	5	10	0
Monitoring środowiska	4	z	45	15	10	20	0
Ochrona przyrody	5	e	60	15	15	30	0
Ekologia ogólna	4	e	45	15	10	20	0
Hydrologia	4	e	45	15	20	10	0
BHP i Ergonomia	1	z	10	10	0	0	0
Język obcy 1	2	z	30	0	0	30	0
Wychowanie fizyczne 2	0	z	30	0	30	0	0
Σ	30		385	115	110	160	0
SEMESTR 3							
Genetyka środowiskowa	5	e	60	20	20	20	0
Geologia, geomorfologia i gleboznawstwo	5	e	60	30	10	20	0
Biochemia i toksykologia	5	e	60	15	15	30	0
Fizyka	2	z	30	15	5	10	0
Technologie bioenergetyczne	4	e	45	15	20	10	0
Higiena środowiska	5	e	60	15	15	25	5
Język obcy 2	2	z	30	0	0	30	0
Przedmiot do wyboru 1	2	z	30	15	5	10	0
Σ	30		375	125	90	155	5
SEMESTR 4							
Siedliskoznawstwo	4	z	45	15	10	15	5
Zrównoważony rozwój	4	z	45	15	10	20	0
Techniki ochrony i odnowy ekosystemów lądowych	2	z	30	15	5	10	0

Hydrobiologia	5	e	60	30	15	10	5
Ekofizjologia	4	e	45	15	10	20	0
Ocena oddziaływania inwestycji na środowisko	3	z	35	10	10	15	0
Język obcy 3	4	e	45	0	0	45	0
Przedmiot do wyboru 2	4	z	45	15	10	20	0
Σ	30		350	115	70	155	10
SEMESTR 5							
Funkcjonowanie obszarów Natura 2000	4	e	45	15	10	20	0
Leśnictwo i łowiectwo	2	z	30	15	5	5	5
Techniki badań terenowych	5	e	60	15	20	20	5
Techniki komputerowe w ochronie środowiska	2	z	30	0	10	20	0
Ekonomika ochrony środowiska	2	z	30	15	15	0	0
Przedmiot do wyboru 3	4	z	40	15	10	15	0
Przedmiot do wyboru 4	5	z	60	30	20	10	0
Przedmiot do wyboru 5	3	z	45	15	10	20	0
Przedmiot do wyboru 6	3	z	45	15	30	0	0
Σ	30		385	135	130	110	10
SEMESTR 6							
Ochrona powietrza	3	z	45	15	10	20	0
Techniki ochrony i odnowy ekosystemów wodnych	3	e	45	15	10	20	0
Teledetekcja i GIS	4	z	55	15	15	25	0
Praktyka zawodowa - 4 tygodnie	5	e	0	0	0	0	0
Seminarium dyplomowe 1 (w tym 2 godz. metodyki wyszukiwania informacji naukowych)	1	z	15	0	0	15	0
Przedmiot do wyboru 7	2	z	30	15	5	10	0
Przedmiot do wyboru 8	4	z	45	15	30	0	0
Przedmiot do wyboru 9	4	z	45	15	15	15	0
Przedmiot do wyboru 10	4	e	45	15	10	20	0
Σ	30		325	105	95	125	0
SEMESTR 7							
Ochrona własności intelektualnej (h)	1	z	15	15	0	0	0
Prawo w ochronie środowiska	1	z	15	15	0	0	0
Antropogeniczne zanieczyszczenia środowiska	4	e	55	15	15	20	5
Seminarium dyplomowe 2	2	z	30	0	0	30	0
Przedmiot do wyboru 11	2	z	30	15	15	0	0
Przedmiot do wyboru 12	3	e	45	15	20	10	0
Przedmiot do wyboru 13	6	z	75	30	20	20	5
Przedmiot do wyboru 14	3	z	45	15	10	20	0
Projekt inżynierski i egz. dypl.	8	e	0	0	0	0	0
Σ	30		310	120	80	100	10
Ogółem w semestrze 1 - 7	210		2500	870	660	935	35

AKCEPTUJE

14-06-2024

PROREKTOR
ds. Studenckich i Dydaktyki
Urszula Kosior-Korzecka
dr hab. Urszula Kosior-Korzecka
prof. uczelni

DZIEKAN

Tomasz Mieczan
Prof. dr hab. Tomasz Mieczan

WYDZIAŁ BIOLOGII ŚRODOWISKOWEJ

Kierunek Ochrona Środowiska, studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia.
Plan studiów zatwierdzony Uchwałą nr 49/2023-2024 Senatu UP w Lublinie z dnia 24.05.2024 r. obowiązuje dla naboru
2024/2025

Moduł	ECTS
Przedmiot humanistyczny - BLOK A	
Komunikacja społeczna	1
Nowoczesne techniki kształcenia	
Przedmiot humanistyczny - BLOK B	
Podstawy public relations	2
Komunikacja interpersonalna	
Przedmiot humanistyczny - BLOK C	
Etyka ekologiczna	2
Estetyka środowiska	
Język obcy	8
Przedmiot do wyboru 1 - Bioindykacja	2
Przedmiot do wyboru 1 - Monitoring populacji	
Przedmiot do wyboru 2 - Chemizacja środowiska	4
Przedmiot do wyboru 2 - Metale ciężkie w środowisku	
Przedmiot do wyboru 3 - Biologia molekularna	4
Przedmiot do wyboru 3 - Mutageneza środowiskowa	
Przedmiot do wyboru 4 - Różnorodność biologiczna	5
Przedmiot do wyboru 4 - Ekologia krajobrazu	
Przedmiot do wyboru 5 - Biologia i ekologia bezkręgowców chronionych	
Przedmiot do wyboru 5 - Zoogeografia	3
Przedmiot do wyboru 5 - Urban ecology	
Przedmiot do wyboru 5 - Environmental stressors	
Przedmiot do wyboru 6 - Ekologia małych zbiorników wodnych	3
Przedmiot do wyboru 6 - Rekreacyjne użytkowanie wód	
Przedmiot do wyboru 7 - Ornitologia	2
Przedmiot do wyboru 7 - Ekologia kręgowców	
Przedmiot do wyboru 8 - Biologia sanitarna	4
Przedmiot do wyboru 8 - Technologie utylizacji ścieków i odpadów	
Przedmiot do wyboru 9 - Usługi ekosystemowe	4
Przedmiot do wyboru 9 - Standardy i wskaźniki jakości środowiska	
Przedmiot do wyboru 10 - Biocenozy techniczne	4
Przedmiot do wyboru 10 - Ekologia mikroorganizmów wodnych	

Przedmiot do wyboru 11 - Zarządzanie zasobami środowiska	2
Przedmiot do wyboru 11 - Doradztwo ekologiczne i finansowanie projektów środowiskowych	
Przedmiot do wyboru 12 - Środowiskowe skutki zmian klimatu	3
Przedmiot do wyboru 12 - Ekologia katastrof	
Przedmiot do wyboru 13 - Studia ekologiczno – krajobrazowe	6
Przedmiot do wyboru 13 - Studia architektoniczno - krajobrazowe	
Przedmiot do wyboru 14 - Nieleśne siedliska przyrodnicze	3
Przedmiot do wyboru 14 - Ekosystemy trawiaste w ochronie środowiska	

14-06-2024

AKCEPTUJĘ

PROREKTOR
ds. Studenckich i Dydaktyki
prof. Urszula Kosior-Korzecka
prof. uczelni

DZIEKAN

Prof. dr hab. Tomasz Mieczan