

semestr	Przedmiot	ECTS	Forma zaliczenia	Godzin ogółem	Wykłady	Ćwiczenia audytoryjne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwicz. Ter.	tyg. Wyk.	Tyg. Ćw.
1	Metodologia nauk społecznych i przyrodniczych */Methodology of the social and life sciences *	3	z	30	30				2,0	
	Bioetyka *	1	z	15	15				1,0	
	Ekologia roślin	3	e	30	15	5	10		1,0	1,0
	Genetyka człowieka	4	e	30	15	5	10		1,0	1,0
	Różnorodność i ewolucja roślin	4	z	45	15	10	15	5	1,0	2,0
	Immunohematologia	3	z	30	15	5	10		1,0	1,0
	Podstawy nauk medyczo-sądowych	4	e	30	15	5	10		1,0	1,0
	Język obcy specjalistyczny	2	z	30			30		0,0	2,0
	Przedmiot do wyboru 1 blok A	3	z	30	15	15			1,0	1,0
	Przedmiot do wyboru 2 blok A	3	z	30	15	15			1,0	1,0
	Σ	30		300	150	60	85	5	10,0	10,0
2	Mikrobiologia stosowana	4	e	30	15	5	10		1,0	1,0
	Różnorodność i ewolucja zwierząt	5	e	45	15	10	20		1,0	2,0
	Toksykologia sądowa	3	z	30	15	5	10		1,0	1,0
	Technika kryminalistyczna	5	e	45	15	30			1,0	2,0
	Bezkregowce w diagnostyce sądowej	3	z	30	15	5	10		1,0	1,0
	Grzyby i rośliny trujące	3	z	30	15	5	10		1,0	1,0
	Organizmy modelowe w badaniach biologicznych	1	z	15		5	10		0,0	1,0
	Techniki badawcze w genetyce sądowej	3	z	30	15	5	10		1,0	1,0
	Przedmiot do wyboru blok B	3	z	30	15	15			1,0	1,0
		Σ	30		285	120	85	80	0	8
3	Biostatystyka i bionformatyka	5	z	60		20	40		0,0	4,0
	Postępy w biologii	3	e	30	15	5	10		1,0	1,0
	Ekologia interakcji międzygatunkowych	3	z	30	15	5	8	2	1,0	0,9
	Monitoring biologiczny	3	e	30	15	5	10		1,0	1,0
	Przedmiot do wyboru 1 blok C	3	z	30	15	15			1,0	1,0
	Przedmiot do wyboru 2 blok C	3	z	30	15	15			1,0	1,0
	Transfer wiedzy i technologii do praktyki *	2	z	30	30				2,0	0,0
	Seminarium dyplomowe 1	3	z	30			30		0,0	2,0
	Pracownia specjalizacyjna 1	5	z	75			75		0,0	5,0
		Σ	30		345	105	65	173	2	7
4	Tafonomia szczątków zwierzęcych i ludzkich	2	z	30	15	5	10		1,0	1,0
	Przedmiot do wyboru 1 blok D	3	z	30	15	15			1,0	1,0
	Przedmiot do wyboru 2 blok D	3	z	30	15	15			1,0	1,0
	Pracownia specjalizacyjna 2	5	z	40			40		0,0	2,7
	Seminarium dyplomowe 2	2	z	15			15		0,0	1,0
	Praca magisterska i egzamin dyplomowy	15	e							
	Σ	30		145	45	35	65	0	3	6,7
Ogółem II stopień		120		1075	420	245	403	7		

* zajęcia z obszaru nauk humanistycznych i społecznych

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 audytoryjne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ter.	tyg. Wyk.	Tyg. Ćw.
1/A	Zwierzęta jadowite i alergenne	3	z	30	15	15			1,0	1,0
	Ochrona prawna roślin i zwierząt	3	z	30	15	15			1,0	1,0
	Organizmy wodne w diagnostyce sądowej	3	z	30	15	15			1,0	1,0
	Oddziaływanie substancji bioaktywnych na organizm	3	z	30	15	15			1,0	1,0
2/B	Palinologia w kryminalistyce	3	z	30	15	15			1,0	1,0
	Ocena botaniczna materiału roślinnego	3	z	30	15	15			1,0	1,0
	Biodiversity	3	z	30	15	15			1,0	1,0
	Environmental threats	3	z	30	15	15			1,0	1,0
3/C	Ekspertyza sądowa	3	z	30	15	15			1,0	1,0
	Genetyczne podstawy ludzkich zachowań	3	z	30	15	15			1,0	1,0
	Podstawy daktyloskopii i osmologii	3	z	30	15	15			1,0	1,0
	Ekologia ewolucyjna	3	z	30	15	15			1,0	1,0
4/D	Genetyczne podstawy starzenia	3	z	30	15	15			1,0	1,0
	Markery molekularne	3	z	30	15	15			1,0	1,0
	Prawne aspekty pracy biegłego sądowego	3	z	30	15	15			1,0	1,0
	Fizyczne metody pomiarów materiału biologicznego	3	z	30	15	15			1,0	1,0
	Barwniki fluorescencyjne w znakowaniu materiału biologicznego	3	z	30	15	15			1,0	1,0

AKCEPTUJĘ

22-04-2026

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

DZIEKAN
Tomasz Mieczan
Prof. dr hab. Tomasz Mieczan