

WYDZIAŁ BIOLOGII ŚRODOWISKOWEJ

Kierunek: Biologia, specjalność: biologia stosowana, studia stacjonarne pierwszego stopnia.  
Plan studiów zgodny z Uchwałą nr 28/2023-2024 Senatu UP w Lublinie z dnia 26 kwietnia 2024 r., obowiązuje dla naboru 2026/2027

semestr	Przedmiot	ECTS	Forma zaliczenia	Godzin ogółem	Wykłady	Ćwiczenia audytorne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia terenowe	tyg. Wyk.	Tyg. Ćw.
1	Analiza danych biologicznych	3	z	45	15		30		1	2
	Fizyka i biofizyka	5	e	45	15	10	20		1	2
	Biologia komórki	7	e	90	30	18	42		2	4
	Botanika ogólna	5	e	60	15	5	25	15	1	3
	Ergonomia i BHP (przez 10 tyg.)	1	z	10	10				1	
	Ochrona własności intelektualnej (przez 10 tyg.)*	1	z	10	10				1	
	Technologie informacyjne	2	z	30			30			2
	Przedsiębiorczość akademicka *	2	z	30	30				2	
	Wychowanie fizyczne 1	0	z	30		30				2
	Przedmiot humanistyczny 1 blok A *	2	z	30	30				2	
	Przedmiot humanistyczny 2 blok A *	2	z	30	30				2	
<b>Σ</b>	<b>30</b>		<b>410</b>	<b>185</b>	<b>63</b>	<b>147</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	
2	Zoologia	8	e	90	30	10	30	20	2	4
	Botanika systematyczna	2	e	30	15	5	10		1	1
	Chemia nieorganiczna i organiczna	5	e	60	30	10	20		2	2
	Fizjologia roślin	5	e	60	30	10	20		2	2
	Biochemia	8	e	90	30	18	42		2	4
	Język obcy 1	2	z	30			30			2
	Wychowanie fizyczne 2	0	z	30		30				2
<b>Σ</b>	<b>30</b>		<b>390</b>	<b>135</b>	<b>83</b>	<b>152</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	
3	Fizjologia zwierząt i człowieka	6	e	75	30	15	30		2	3
	Mikrobiologia ogólna	6	e	75	30	15	30		2	3
	Anatomia zwierząt i człowieka	7	e	75	30	15	30		2	3
	Język obcy 2	2	z	30			30			2
	Przedmiot do wyboru blok B	2	z	30	15	15			1	1
	Przedmiot do wyboru blok C	2	z	30	15	15			1	1
	Przedmiot do wyboru blok D	2	z	30	15	15			1	1
Przedmiot do wyboru blok E	3	z	30	15	5	10		1	1	
<b>Σ</b>	<b>30</b>		<b>375</b>	<b>150</b>	<b>95</b>	<b>130</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	
4	Genetyka	5	e	60	30	10	20		2	2
	Ekologia ogólna	7	e	90	30	15	20	25	2	4
	Biologia środowiskowa i biogeografia	3	e	45	15	10	20		1	2
	Język obcy 3	4	e	45			45			3
	Przedmiot do wyboru blok F	2	z	30	15	15			1	1
	Przedmiot do wyboru blok G	2	z	30	15	5	10		1	1
	Przedmiot do wyboru blok H	3	z	45	15	15	10	5	1	2
	Praktyka zawodowa 3 tyg. obowiązkowa	4	e							
<b>Σ</b>	<b>30</b>		<b>345</b>	<b>120</b>	<b>70</b>	<b>125</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	
5	Biologia molekularna i podstawy biotechnologii	6	e	75	30	15	30		2	3
	Immunologia	2	e	30	15	5	10		1	1
	Ochrona przyrody	5	e	60	30	5	10	15	2	2
	Szata roślinna	5	z	60	30	10	10	10	2	2
	Przedmiot do wyboru blok I	4	z	45	15	5	10	15	1	2
	Przedmiot do wyboru blok J	4	z	45	15	5	10	15	1	2
	Przedmiot do wyboru blok K	3	z	45	15	10	20		1	2
	Seminarium dyplomowe i metodyka wyszukiwania informacji naukowych 1	1	z	15			15			1
<b>Σ</b>	<b>30</b>		<b>375</b>	<b>150</b>	<b>55</b>	<b>115</b>	<b>55</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	

6	Ewolucjonizm	5	e	45	15	10	20		1	2
	Hydrobiologia	8	e	80	30	15	20	15	2	4
	Ekotoksykologia	2	z	30	15	10		5	1	1
	Przedmiot do wyboru blok L	2	z	30	15	10		5	1	1
	Przedmiot do wyboru blok M	2	z	30	15	5		10	1	1
	Przedmiot do wyboru blok N	2	z	30	15	15			1	1
	Przedmiot do wyboru blok O	3	z	30	15	5	10		1	1
	Seminarium dyplomowe 2	2	z	30			30			2
	Egzamin dyplomowy	4	e							
	<b>Σ</b>	<b>30</b>		<b>305</b>	<b>120</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>35</b>	<b>8</b>	<b>13</b>
<b>Ogółem w semestrach 1 - 6</b>		<b>180</b>		<b>2200</b>	<b>860</b>	<b>436</b>	<b>749</b>	<b>155</b>		

\* 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	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	Biofizyka białek	2	z	30	15	15			1	1
	Barwniki fluorescencyjne w biologii molekularnej	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
	Mikrobiologia wód	2	z	30	15	15			1	1
	Zastosowanie Systemów Informacji Geograficznej (GIS) w naukach przyrodniczych	2	z	30	15	15			1	1
3/E	Biologiczne aspekty inwazji roślin	3	z	30	15	5	10		1	1
	Biologia kwitnienia i zapylania	3	z	30	15	5	10		1	1
4/F	Biologia behawioralna owadów społecznych	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
	Cytobiochemia i regulacja procesów komórkowych	2	z	30	15	5	10		1	1
4/H	Bezkęgowce w ekosystemach antropogenicznych	3	z	45	15	15	10	5	1	2
	Kęgowce w ekosystemach antropogenicznych	3	z	45	15	15	10	5	1	2
5/I	Protistologia	4	z	45	15	5	10	15	1	2
	Fykologia	4	z	45	15	5	10	15	1	2
5/J	Parazytologia	4	z	45	15	5	10	15	1	2
	Human ecology / Ekologia człowieka	4	z	45	15	5	10	15	1	2
5/K	Biostymulatory i ich wpływ na organizm	3	z	45	15	10	20		1	2
	Biochemia starzenia się bezkręgowców i kręgowców	3	z	45	15	10	20		1	2
6/L	Environmental protection / Ochrona środowiska	2	z	30	15	10		5	1	1
	Metodyka badań terenowych	2	z	30	15	10		5	1	1
6/M	Bioindykacja	2	z	30	15	5		10	1	1
	Ekologia i biologia ptaków	2	z	30	15	5		10	1	1

6/W	Applied entomology	2	z	30	15	5		10	1	1
	Herpetology	2	z	30	15	5		10	1	1
	Mechanizmy odporności u bezkręgowców	2	z	30	15	15			1	1
6/N	Mikroorganizmy antagonistyczne i toksynotwórcze	2	z	30	15	15			1	1
	Biologia eksperymentalna	2	z	30	15	15			1	1
	Akarologia	3	z	30	15	5	10		1	1
6/O	Zarządzanie obszarami chronionymi	3	z	30	15	5	10		1	1
	Ekologia i biologia ssaków	3	z	30	15	5	10		1	1

AKCEPTUJĘ

22-04-2026

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

DZIEKAN  
*Prof. dr hab. Tomasz Mieczan*