

STACJONARNE

Studia I stopnia **BIOLOGIA**

Specjalności wybierane od V semestru: biologia człowieka, biologia środowiska, biologia eksperymentalna, mikrobiologia.

2016/17/18/19

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba punktów	Egzamin / Zaliczenie	Razem godzin	Godziny zajęć w tym:						
					Wykład	Konwersatorium	Seminarium	Ćwiczenia	Laboratorium	Ćwiczenia terenowe	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Semestr 1											
1.	Biologia człowieka Human biology	3	1/E	50	20			30			
2.	Chemia dla biologów Chemistry for biologists	4	1/Z	60	30				30		
3.	Biologia komórki zwierzęcej Animal cell biology	2	1/Z	30	10				20		
4.	Fizyka z elementami biofizyki Physics with elements of biophysics	3	1/Z	45	30			15			
5.	Ekologia Ecology	4	1/E	60	30			30			
6.	Matematyka dla biologów Mathematics for biologists	2	1/Z	30	15			15			
7.	Organizmy zarodnikowe Cryptogamous organisms	4	1/E	55	15				40		
8.	Podstawy budowy roślin Introduction to plant structure	3	1/Z	45	15				30		
9.	Podstawy komunikacji formalnej Principles of formal communication	1	1/Z	15		15					
10.	Zoologia bezkręgowców Invertebrate zoology	4	1/E	60	20				40		
11.	Szkolenie BHP I Ppoż Health and safety		1/Z	5				5			
Razem w semestrze 1		30	4E	455	170	15		95	175		
Semestr 2											
12.	Antropologia fizyczna Physical anthropology	3	2/Z	45	15			30			
13.	Biochemia dla biologów Biochemistry for biologists	4	2/Z	50	20				30		
14.	Biologia komórki roślinnej Plant cell biology	2	2/E	30	15				15		
15.	Histologia zwierząt Animal histology	2	2/Z	30	10				20		
16.	Podstawy parazytologii Introduction to parasitology	3	2/E	45	20				25		
17.	Metody <i>in silico</i> i statystyka dla biologów Methods <i>in silico</i> and statistics for biologists	3	2/Z	45	15			30			
18.	Mikrobiologia	4	2/Z	60	30				30		

	Microbiology									
19.	Zoologia kręgowców Vertebrate zoology	4	2/E	60	20				40	
20.	Rośliny nasiennne Seed plants	4	2/E	55	15				40	
21.	Wychowanie fizyczne Physical education	1	2/Z	30				30		
	Razem w semestrze 2	30	4E	450	160			90	200	
Semestr 3										
22.	Biogeografia Biogeography	2	4/E	30	30					
23.	Etiologia Ethology	2	3/E	30	30					
24.	Fizjologia roślin Plant physiology	4	3/E	50	20				30	
25.	Fizjologia zwierząt Animal physiology	4	3/E	50	20				30	
26.	Genetyka Genetics	4	3/E	60	30				30	
27.	Język angielski w biologii English language in biology	2	3/Z	20		20				
28.	Podstawy bioetyki Principles of bioethics	1	3/Z	15	15					
29.	Podstawy immunologii Introduction to immunology	2	3/Z	25	15				10	
30.	Podstawy rozwoju zwierząt Introduction to animal development	2	3/Z	25	15				10	
31.	Prawo autorskie i prawo pracy Copyright and labour law	1	3/Z	15	15					
32.	Techniki przygotowania i prezentacji pracy naukowej Techniques for the preparation and presentation of scientific work	2	3/Z	30	15				15	
33.	Język obcy nowożytny (angielski) Modern foreign language (English)	4	3/Z	60				60		
	Razem w semestrze 3	30	5E	410	205	20		75	110	
Semestr 4										
34.	Ekologia roślin i zbiorowisk roślinnych (wakacyjne ćw. terenowe w Karpaczu)* Ecology of plants and plant communities (summer field course in Karpacz)	2	4/Z	40						40
35.	Różnorodność zwierząt (wakacyjne ćw. terenowe w Rudzie Milickiej)* Diversity of animals (summer field course in Ruda Milicka)	2	4/Z	40						40
36.	Ekosystemy świata Ecosystems of the world	3	4/Z	45	30				15	
37.	Ewolucjonizm Evolutionism	5	4/E	60	30				30	
38.	Ochrona środowiska Environment protection	3	4/Z	45	15				30	
39.	Paleontologia Palaeontology	3	4/E	55	25				30	
40.	Paleontologia w praktyce (wakacyjne ćw. terenowe)* Palaeontology in practice (summer field course)	1	4/Z	20						20
41.	Psychologiczno-biologiczne uwarunkowania ludzkich zachowań Psycho-biological determinants of	3	4/Z	45	30				15	

	human behaviour								
42.	Język obcy nowożytny (angielski) Modern foreign language (English)	4	4/Z	60				60	
43.	Praktyki zawodowe Vocational practice	4	4/Z	75				75	
	Razem w semestrze 4	30	2E	485	130			255	100
	Razem w I i II roku	120	15E	1800	665	35		515	485

specjalność biologia człowieka

Semestr 5									
1.	Wprowadzenie do antropologii kulturowej Introduction to cultural anthropology	1	5/Z	10	10				
2.	Antropopresja Anthropopression	2	5/Z	30	15			15	
3.	Archeologia Archeology	2	5/Z	30	15			15	
4.	Biologia populacji ludzkich Biology of human populations	2	5/E	25	15			10	
5.	Ekologia człowieka Human ecology	2	5/E	30	30				
6.	Metody antropologiczne w kryminalistyce Anthropological methods in forensic science	2	5/Z	30				30	
7.	Osteometria i kranioskopia Osteometry and craniometry	3	5/E	45	15			30	
8.	Podstawy statystyki w naukach o człowieku Introduction to statistics in the human sciences	3	5/E	40	20			20	
9.	Psychologia społeczna Social psychology	2	5/Z	30	15			15	
10.	Zarys współczesnych metod badań w paleoantropologii Introduction to contemporary research methods in paleoanthropology	3	5/Z	30	15			15	
11.	Język obcy nowożytny (angielski) Modern foreign language (English)	4	5/E	60				60	
12.	Przygotowanie pracy licencjackiej Preparation of B.Sc. thesis	5	5/Z	bw					
	Razem w semestrze 5	31	5E	360	150			210	
Semestr 6									
13.	Antropogeneza Anthropogenesis	4	6/E	45	30			15	
14.	Biologiczne aspekty mobilności społecznej <i>przemówione na slan. V Kult.</i> Biological aspects of social mobility	2	6/Z	25	15			10	
15.	Choroby infekcyjne człowieka Human infectious diseases	4	6/E	50	30			20	
16.	Wprowadzenie do ekologii behawioralnej człowieka Introduction to human behavioural ecology	2	6/Z	15		15			
17.	Ergonomia Ergonomics	2	6/E	30	15			15	
18.	Etiologia człowieka Human ethology	3	6/Z	30				30	
19.	Podstawy neurobiologii Introduction to neuroscience	2	6/Z	30	20			10	

20.	Prymatologia Primateology	2	6/Z	30	15	15				
21.	Somatometria i somatoskopia Somatometry and somatoscopy	3	6/Z	50				50		
22.	Przygotowanie pracy licencjackiej Preparation of B.Sc. thesis	5	6/Z	bw						
	Razem w semestrze 6	29	3E	305	125	30		130	20	
	Razem w czasie studiów licencjackich	180	23E					2465		

specjalność biologia środowiska

Semestr 5										
1.	Kręgowce Polski* Vertebrates of Poland	4	5/E	45	15			15		15
2.	Ewolucja i biologia bezkręgowców Evolution and biology of invertebrates	3	5/Z	50	20			30		
3.	Ewolucja i biologia kręgowców Evolution and biology of vertebrates	3	5/Z	50	20			30		
4.	Genetyka populacyjna Population genetics	2	5/Z	30	15			15		
5.	Grzyby Polski* Fungi of Poland	4	5/E	45	15			20		10
6.	Biologia lasu - wprowadzenie Introduction to forest biology	1	5/Z	20	20					
7.	Bioindykatory i bioindykacja Bioindicators and bioindication	2	5/Z	30	15			15		
8.	Kształtowanie się środowiska przyrodniczego Ziemi Earth surface processes	2	5/Z	30	15			15		
9.	Język obcy nowożytny (angielski) Modern foreign language (English)	4	5/E	60				60		
10.	Przygotowanie pracy licencjackiej Preparation of B.Sc. thesis	5	5/Z	bw						
	Razem w semestrze 5	30	3E	360	135			200		25
Semestr 6										
11.	Bezkręgowce Polski* Invertebrates of Poland	5	6/E	60	15			30		15
12.	Inwazyje biologiczne* Biological invasions	4	6/Z	45	15			15		15
13.	Rośliny Polski* Plants of Poland	4	6/E	45	15			15		15
14.	Ewolucja roślin Evolution of plants	2	6/Z	30	15			15		
15.	Ochrona różnorodności gatunkowej w Polsce* Protection of biodiversity in Poland	4	6/Z	45	15					30
16.	Ekologia roślin Ecology of plants	4	6/Z	45	20			25		
17.	Ekologia zwierząt* Ecology of animals	2	6/Z	30	15					15
18.	Przygotowanie pracy licencjackiej Preparation of B.Sc. thesis	5	6/Z	bw						
	Razem w semestrze 6	30	2E	300	110			100		90
	Razem w czasie studiów licencjackich	180	20E					2460		

specjalność biologia eksperymentalna

Semestr 5										
1.	Struktura i funkcja białka	4	5/E	45	15		30			

	<i>Protein structure and function</i>								
2.	Techniki badawcze w biologii roślin Research techniques in plant biology	3	5/Z	45					45
3.	Fizjologia wzrostu i rozwoju roślin Physiology of plant growth and development	4	5/E	40	10				30
4.	Metabolity wtórne roślin Plant secondary metabolites	3	5/Z	40	10				30
5.	Techniki badawcze w biologii komórki – część genetyka Research techniques in cell biology-genetics	4	5/Z	50	15				35
6.	Biologia molekularna w diagnostyce Molecular biology in diagnostic	1	5/Z	15	15				
7.	Biologia stosowana Biology in practice	2	5/Z	30	15			15	
8.	Język obcy nowożytny (angielski) Modern foreign language (English)	4	5/E	60				60	
9.	Przygotowanie pracy licencjackiej Preparation of B.Sc. thesis	5	5/Z	bw					
Razem w semestrze 5		30	3E	325	80		30	75	140

Semestr 6

10.	Obliczenia w biochemii i biologii eksperymentalnej Calculations in biochemistry and experimental biology	1	6/Z	15				15	
11.	Wstęp do neurobiologii Pośłuchaj neurobiologii Introduction to neuroscience <i>Klasyfikacja neurobiologii</i>	2	6/E	30	20		10		
12.	Biologia rozwoju roślin Plant developmental biology	3	6/E	45	15			30	
13.	Techniki histologiczne Histological techniques	4	6/Z	50	10			40	
14.	Biologia rozwoju organizmów modelowych Developmental biology of model organisms	4	6/Z	45	15			30	
15.	Mineralne żywienie roślin Mineral nutrition of plants	3	6/Z	45	15			30	
16.	Genetyka molekularna Molecular genetics	6	6/E	75	30			45	
17.	Genetyka człowieka Human genetics	2	6/E	30	15	15			
18.	Przygotowanie pracy licencjackiej Preparation of B.Sc. thesis	5	6/Z	bw					
Razem w semestrze 6		30	3E	335	120	15	10	15	175
Razem w czasie studiów licencjackich		180	21E						2460

specjalność mikrobiologia

Semestr 5									
1.	Bakteriologia Bacteriology	4	5/E	45	20				25
2.	Mikroflora człowieka Human microbiota	4	5/Z	45	15				30
3.	Zarys wirusologii Basic virology	4	5/Z	40	20				20
4.	Choroby inwazyjne Infectious parasitic diseases	4	5/Z	45	20				25

5.	Rozwój osobniczy i zdrowie człowieka Ontogenesis and human health	4	5/E	60	30		30			
6.	Biologia molekularna w diagnostyce Molecular biology in diagnostics	1	5/Z	15	15					
7.	Język obcy nowożytny (angielski) Modern foreign language (English)	4	5/E	60				60		
8.	Przygotowanie pracy licencjackiej Preparation of B.Sc. thesis	5	5/Z	bw						
Razem w semestrze 5		30	3E	310	120					
Semestr 6										
9.	Genetyka molekularna Molecular genetics	6	6/E	75	30				45	
10.	Mykologia Mycology	5	6/E	60	30				30	
11.	Mikrobiologia przemysłowa Industrial microbiology	4	6/E	60	30				30	
12.	Budowa i funkcje struktur komórkowych bakterii Structure and function of microbial cell units	4	6/E	60	30				30	
13.	Człowiek w układzie pasożyty-żywiciel Human in a host-parasite relationship	2	6/Z	25	25					
14.	Mikrobiologia środowiska* Environmental microbiology	4	6/E	50	20				20	10
15.	Przygotowanie pracy licencjackiej Preparation of B.Sc. thesis	5	6/Z	bw						
Razem w semestrze 6		30	5E	325	160					
Razem w czasie studiów licencjackich		180	23E	2465						

Kursywą oznaczono przedmioty związane wyborem specjalności 46 ECTS, wybór tematu i miejsca realizacji pracy licencjackiej 10 ECTS co odpowiada 31% punktów ECTS.

* Za ćwiczenia terenowe uczestnicy ponoszą koszty dojazdu i utrzymania.

Dla studenta podejmującego modułowe kształcenie pedagogiczno-dydaktyczne realizowane od III semestru (zgodnie Zarządzeniem Rektora 1/2013 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 7 stycznia 2013 r. w sprawie organizacji i prowadzenia w Uniwersytecie Wrocławskim kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela z późn. zm.) wszystkie przedmioty przygotowujące do zawodu nauczyciela na podstawie decyzji Dziekana (zgodnie z Uchwałą 26/2015 Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 25 marca 2015 r. w sprawie Regulaminu studiów w Uniwersytecie Wrocławskim) zostają zaliczone do programu studiów. Student realizujący kształcenie modułowe wybiera od V sem. jedną z oferowanych specjalności.

DZIEKAN
Wydziału Nauk Biologicznych

dr hab. Dariusz Skarżyński prof. nadzw. UWr
(2)

A