

WYDZIAŁ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH - INSTYTUT BIOLOGII  
OFERTA ERASMUS 2022/2023

	Poziom (I, II, JM)	Kierunek	Nazwa przedmiotu	Język wykładowy	Kod przedmiotu	ECTS	semestr z toku studiów	syllabus
<b>A Przedmioty z programów studiów kierunków prowadzonych w języku obcym</b>								
1.	I	mikrobiologia	Plant disease and damage diagnostics	Język angielski	US93AIJ2611_21S	3	3	USSPR-Mik-O-I-S-21/22Z
2.	I	biotechnologia	Self-purification of water	Język angielski	US34AIJ2457_56S	3	6	USSPR-Biotech-O-I-S-20/21Z
3.	I	ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego	Air pollution and the risk of pollen allergens	Język angielski	US119AIJ2944_54S	2	7	USSPR-OiiŚP-O-I-S-19/20Z
4.	II	biologia	Ornithology	Język angielski	SPR23AIJ3446_5S	2	1	USSPR-B-O-II-S-22/23Z
<b>C Przedmioty z programów studiów kierunków prowadzonych w języku polskim, które będą realizowane w języku obcym</b>								
5.	I	genetyka i biologia eksperymentalna	Podstawy taksonomii roślin / Basics of plant taxonomy	Język angielski	US85AIJ2456_17S	3	2	USSPR-GiBE-O-I-S-21/22Z
6.	I	ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego	Bioaerozol a zanieczyszczenia powietrza / Bioaerosol and air pollution	Język angielski	US119AIJ2944_55S	2	7	USSPR-OiiŚP-O-I-S-19/20Z
7.	II	biologiczne podstawy kryminalistyki	Aerobiologia sądowa/Forensic aerobiology	Język angielski	US92AIJ2944_21S	2	2	USSPR-BPK-O-II-S-22/23Z
8.	I	genetyka i biologia eksperymentalna	Ekologia behawioralna / Behavioural Ecology	Język angielski	US85AIJ2445_57S	1	6	USSPR-GiBE-O-I-S-20/21Z
9.	I	biotechnologia	Roślinne kultury in vitro / In Vitro Culture of Plant	Język angielski	US34AIJ2611_29S	4	5	USSPR-Biotech-O-I-S-20/21Z
10.	I	genetyka i biologia eksperymentalna	Regulacja rozwoju roślin/ Regulation of plant development	Język angielski	US85AIJ2612_25S	4	3	USSPR-GiBE-O-I-S-21/22Z
11.	I	ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego	Ochrona gatunków dyrektywowych/ Protection of directive species	Język angielski	US119AIJ2445_41S	3	5	USSPR-OiiŚP-O-I-S-20/21Z

WPLYNĘŁO

17. 03. 2022

12.	I	zarządzanie ochroną środowiska przyrodniczego	Biologiczne metody oceny wód/Biological methods of water assesment	Język angielski	SPR208AIJ3450_31S	3	3	USSPR-ZOŚP-O-I-S-21/22Z
13.	II	mikrobiologia	Metody statystyczne w biologii/Statistical methods in biology	Język angielski	US93AIJ2451_14S	2	3	USSPR-Mik-O-II-S-21/22Z
14.	II	mikrobiologia	Diagnostyka hematologiczna/ Haematological diagnostics	Język angielski	US93AIJ119_4S	3	1	USSPR-Mik-O-II-S-21/22Z
15.	I	mikrobiologia	Diagnostyka mykologiczna/Mycological diagnostics	Język angielski	US93AIJ2614_41S	3	5	USSPR-Mik-O-I-S-20/21Z
16.	II	mikrobiologia	Zastosowanie technik immunologicznych w diagnostyce mikrobiologicznej z wykorzystaniem metod molekularnych / Immunological techniques based on molecular methods in microbial diagnostics	Język angielski	US93AIJ119_18S	3	3	USSPR-Mik-O-II-S-21/22Z
17.	I	biologia	Zoologia bezkręgowców / Zoology of invertebrates	Język angielski	SPR23AIJ3446_5S	7	2	USSPR-B-O-I-S-22/23Z
18.	I	mikrobiologia	Immunologia / Immunology	Język angielski	US93AIJ2614_29S	4	4	USSPR-Mik-O-I-S-21/22Z
19.	I	genetyka i biologia eksperymentalna	Metody molekularne w badaniach taksonomicznych i populacyjnych/ Molecular methods in taxonomic and population studies	Język angielski	US85AIJ2457_45S	3	5	USSPR-GiBE-O-I-S-20/21Z
20.	I	biologia	Ekologia molekularna / Molecular ecology	Język angielski	SPR23AIJ3446_18S	2	4	USSPR-B-O-I-S-21/22Z
21.	II	ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego	Antropogeniczne przekształcenia szaty roślinnej / Anthropogenic transformations of plant cover	Język angielski	US119AIJ2456_15S	3	2	USSPR-OiIŚP-O-II-S-21/22Z
22.	I	biotechnologia	Histologiczne podstawy hodowli komórek zwierzęcych / Basic histology for animal cell culture	Język angielski	SPR34AIJ3450_8S	4	2	USSPR-Biotech-O-I-S-22/23Z
23.	II	biologia	Biologia nasion / Seed biology	Język angielski	US23AIJ2612_3S	5	1	USSPR-B-O-II-S-22/23Z

dr hab. Renata Kozłowska, prof. US

DZIAKAN  
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych  
Uniwersytetu Szczecińskiego

dr Andrzej Wiśniewski