

załącznik : 1 do zarządzenia nr 10/2020 Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 22 stycznia 2020 r.

WYDZIAŁ <i>Institutek Biologii</i> OFERTA ERASMUS 2021/2022								
	Poziom (I, II, JM)	Kierunek	Nazwa przedmiotu	Język wykładowy	Kod przedmiotu	ECTS	semestr z toku studiów	syllabus
A Przedmioty z programów studiów kierunków prowadzonych w języku obcym								
1	I	mikrobiologia	plant disease and damage diagnostics	Język angielski	US93AIJ2611_21S	3	3	USSPR-M-O-I-S-20/21Z
2	I	biotechnologia	histological basis for animal biotechnology	Język angielski	US34AIJ3324_36S	3	1	USWSPR-Biotech-O-I-S-120/21Z
3	I	biotechnologia	self-purification of water	Język angielski	US34AIJ2457_56S	3	6	USWSPR-Biotech-O-I-S-120/21Z
4	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-18/19
5	II	biologia	Evolutionary Ecology	Język angielski	US23AIJ2445_11S	2	1	USSPR-B-O-II-S-20/21Z
B Przedmioty do wyboru prowadzone w języku obcym z pozostałych programów studiów								
1								
2								
...								
C Przedmioty z programów studiów kierunków prowadzonych w języku polskim, które będą realizowane w języku obcym								
1	I	biologia	Systematyka roślin / Plant Systematics	Język angielski	US23AIJ2456_13S	9	2	USSPR-B-O-I-20/21Z
2	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-18/19

3	II	Biologiczne podstawy kryminalistyki	Aerobiologia sądowa/Forensic aerobiology	Język angielski	US92AIJ2944_21S	2	2	USSPR-BPK-O-II-S-20/21Z
4	I	Genetyka i biologia eksperymentalna	Ekologia behawioralna / Behavioural Ecology	Język angielski	13.1WB85AIJ119_55S	1	6	[US]-GiBE-O-I-S-19/20Z
5	I	Biotechnologia	Roślinne kultury in vitro / In Vitro Culture of Plant	Język angielski	US34AIJ2611_29S	4	5	USWSPR-Biotech-O-I-S-120/21Z
6	I	Genetyka i biologia eksperymentalna	Regulacja rozwoju roślin/ Regulation of plant development	Język angielski	13.1WB85AIJ2612_41S	4	3	WB-GiBE-O-I-S-18/19Z
7	I	Mikrobiologia	Choroby wirusowe, bakteryjne i grzybicze roślin/ Viral, microbial and fungal plant diseases	Język angielski	US93AIJ2611_19S	3	3	USSPR-M-O-I-S-20/21Z
8	I	Ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego	Ochrona gatunków dyrektywowych/ Protection of directive species	Język angielski	US119AIJ2445_41S	3	5	USSPR-OiiŚP-O-I-S-19/20Z
9	I	Ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego	Biologiczne metody oceny i ochrony wód/Biological methods of water assesment and protection	Język angielski	US119AIJ3310_16S	4	3	USSPR-OiiŚP-O-I-S-20/21Z
10	II	Mikrobiologia	Metody statystyczne w biologii/Statistical methods in biology	Język angielski	US93AIJ2451_14S	2	3	USSPR-M-O-II-S-20/21Z
11	II	Mikrobiologia	Diagnostyka hematologiczna/ Haematological diagnostics	Język angielski	US93AIJ119_4S	3	1	USSPR-M-O-II-S-20/21Z
12	I	Mikrobiologia	Diagnostyka mykologiczna / Clinical mycology	Język angielski	13.4WB93AIJ2613_27S	3	5	WB-M-O-I-S-19/20Z

13	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-19/20Z
14	I	Biologia	Zoologia bezkręgowców / Zoology of invertebrates	Język angielski	US23AIJ2457_14S	8	2	USWN-B-O-I-S-20/21Z
15	I	Biologia	Podstawy akarologii / Acarology 1	Język angielski	US23AIJ2457_46S	2	5	USWN-B-O-I-S-19/20Z
16	II	Biologia	Hydrobiologia / Hydrobiology	Język angielski	US23AIJ2457_31S	3	3	USSPR-B-O-II-S-20/21Z
17	I	Biologia	Fauna bezkręgowca wód stojących / Invertebrate fauna of stagnant water	Język angielski	US119AIJ2457_50S	2	3	USSPR-OiIŚP-O-I-S-20/21Z
18	I	Mikrobiologia	Histologia/Histology	Język angielski	US93AIJ3324_20S	3	3	USSPR-M-O-I-S-20/21Z
19	I	Mikrobiologia	Immunologia / Immunology	Język angielski	US93AIJ2614_29S	4	4	USSPR-M-O-I-S-20/21Z
20	I	Genetyka i biologia eksperymentalna	Metody molekularne w badaniach taksonomicznych i populacyjnych/ Molecular methods in taxonomic and population studies	Język angielski	13.1WB85AIJ119_70S	3	5	[US]-GiBE-O-I-S-19/20Z
21	I	Biologia	Ekologia molekularna / Molecular ecology	Język angielski	US23AIJ2451_40S	2	4	USWN-B-O-I-S-20/21

DZIEKAN
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego

dr Andrzej Wiśniewski

