

<p style="text-align: center;">WYDZIAŁ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH - INSTYTUT BIOLOGII FACULTY OF PHYSICAL, MATHEMATICAL AND NATURAL SCIENCES - INSTITUTE OF BIOLOGY</p>								
	Poziom (I, II) Cycle (I, II)	Kierunek ANG Course of study	Nazwa przedmiotu ANG Name of a course	Język wykładowy Language of a course	Kod przedmiotu Course code	ECTS	semestr z toku studiów semester in the study cycle	syllabus
A Przedmioty z programów studiów kierunków prowadzonych w języku obcym Subjects from the study programmes of courses of study carried out in a foreign language								
.....								
B Przedmioty do wyboru prowadzone w języku obcym z pozostałych programów studiów Elective subjects taught in a foreign language from other study programmes								
1	I	Microbiology	Plant disease and damage diagnostics	English	US93AIJ2611_21S	3	3 (autumn)	USSPR-Mik-O-I-S-23/24Z
2	I	Biotechnology	Self-purification of water	English	US34AIJ2457_56S	3	6 (spring)	USSPR-Biotech-O-I-S-22/23Z
3	I	Genetics and Experimental Biology	Behavioural Ecology	English	SPR85AIJ 3446_8S	1	6 (spring)	USSPR-GiBE-O-I-S-22/23Z
4	II	Biology	Ornithology	English	SPR23AIJ344 6_54S	2	4 (spring)	USSPR-B-O-II-S-24/25Z
5	II	Biological Basis of Forensic Science	Forensic aerobiology	English	SPR92AIJ3446_20S	2	2 (spring)	USSPR-BPK-O-II-S-24/25Z
...								
C Przedmioty z programów studiów kierunków prowadzonych w języku polskim, które będą realizowane w języku obcym Subjects from the study programmes of courses of study carried out in the Polish language, offered in a foreign language								
1	I	Biology	Zoologia bezkręgowców / Zoology of invertebrates	English	SPR23AIJ3446_5S	7	2 (spring)	USSPR-B-O-I-S-24/25Z
2	I	Biotechnology	Roślinne kultury in vitro / In Vitro Culture of Plant	English	US34AIJ2611_29S	4	5 (autumn)	USSPR-Biotech-O-I-S-22/23Z
3	I	Biotechnology	Histologiczne podstawy hodowli komórek zwierzęcych / Basic histology for animal cell culture	English	SPR34AIJ3450_37S	4	3 (autumn)	USSPR-Biotech-O-I-S-24/25Z
4	I	Environmental protection management	Biologiczne metody oceny wód/ Biological methods of water assesment	English	SPR208AIJ3450_31S	3	3 (autumn)	USSPR-ZOŚP-O-I-S-23/24Z
5	I	Genetics and Experimental Biology	Podstawy taksonomii roślin / Basics of plant taxonomy	English	SPR85AIJ 3446_31S	3	3 (autumn)	USSPR-GiBE-O-I-S-24/25Z

6	I	Genetics and Experimental Biology	Metody molekularne w badaniach taksonomicznych i populacyjnych/ Molecular methods in taxonomic and population studies	English	US85AIJ2457_45S	4	5 (autumn)	USSPR-GiBE-O-I-S-22/23Z
7	I	Genetics and Experimental Biology	Histologia zwierząt/ Animal histology	English	SPR34AIJ3450_28S	3	2 (spring)	USSPR-GiBE-O-I-S-24/25Z
8	I	Microbiology	Immunologia / Immunology	English	US93AIJ2614_29S	4	4 (spring)	USSPR-Mik-O-I-S-23/24Z
9	II	Biology	Paleoekologia/ Paleoecology	English	SPR23AIJ344 6_56S	2	4 (spring)	USSPR-B-O-II-S-24/25Z
10	II	Environmental protection and engineering	Antropogeniczne przekształcenia szaty roślinnej / Anthropogenic transformations of plant cover	English	US119AIJ2456_15S	4	2 (spring)	USSPR-OiISP-O-II-S-24/25Z
11	II	Microbiology	Metody statystyczne w biologii/ Statistical methods in biology	English	US93AIJ2451_14S	2	3 (autumn)	USSPR-Mik-O-II-S-23/24Z
12	II	Microbiology	Diagnostyka hematologiczna/ Haematological diagnostics	English	SPR93AIJ345 0_38S	3	2 (spring)	USSPR-Mik-O-II-S-24/25Z
13	II	Microbiology	Zastosowanie technik immunologicznych w diagnostyce mikrobiologicznej z wykorzystaniem metod molekularnych / Immunological techniques based on molecular methods in microbial diagnostics	English	US93AIJ119_18S	3	3 (autumn)	USSPR-Mik-O-II-S-23/24Z
14	II	Microbiology	Bioinformatyka mikrobiomów różnych środowisk / Bioinformatics of microbiomes from various environments	English	SPR93AIJ3450_57S	2	2 (spring)	USSPR-Mik-O-II-S-24/25Z
D Przedmioty nieobjęte programem studiów kierunków prowadzonych w języku polskim, które będą realizowane w języku obcym Subjects not included in the study programme of courses of study carried out in Polish, which will be realized in a foreign language								
1		Biology	Introduction to Conservation Biology	English	-	4		-
2		Biology	Conservation ecology	English	-	4		-
3		Biology	Introduction to Conservation Genetics	English	-	4		-
4		Genetics and experimental biology	Mitogenomics	English	-	3		-
5		Genetics and experimental biology	Genomics	English	-	3		-
.....								