

Kod jednostki	Stopień	rok	typ	Kod przedmiotu	Przedmiot	Typ zajęć	Liczba godzin	stacjonar nie	online	% online
Kierunek: BIOLOGIA - rok akademicki 2020/2021 semestr zimowy										
I stopień										
UJ.WBI.IZ	I	I	F	WBNZ-926	Antropologia ogólna	Ćwiczenia	15		15	100
UJ.WBI.IZ	I	I	F	WBNZ-926	Antropologia ogólna	Wykład	45		45	100
UJ.WBI.IZ	I	II	O	WBNZ-725-IK	Biochemia	Ćwiczenia	45		45	100
UJ.WBI.IZ	I	II	O	WBNZ-725-IK	Biochemia	Konwersatorium	15		15	100
UJ.WBI.IZ	I	II	O	WBNZ-725-IK	Biochemia	Wykład	15		15	100
UJ.WBI.INŚ	I	II/III	F	WBNZ-839	Biochemiczne i molekularne metody	Ćwiczenia	15		15	100
UJ.WBI.INŚ	I	II/III	F	WBNZ-839	Biochemiczne i molekularne metody	Wykład	15		15	100
UJ.WBI	I	III	O	WBNZ-962	Biofizyka	Ćwiczenia	25		25	100
UJ.WBI	I	III	O	WBNZ-962	Biofizyka	Konwersatorium	10		10	100
UJ.WBI	I	III	O	WBNZ-962	Biofizyka	Wykład	45		45	100
UJ.WBI.IB	I	II/III	F	WBNZ-927	Biologia grzybów	Ćwiczenia	21	8	13	62
UJ.WBI.IB	I	II/III	F	WBNZ-927	Biologia grzybów	Ćwiczenia terenowe	7	7	0	0
UJ.WBI.IB	I	II/III	F	WBNZ-927	Biologia grzybów	Wykład	16		16	100
UJ.WBI.IZ	I	II	O	WBNZ-941-A	Biologia komórki	Ćwiczenia	30	8	22	73
UJ.WBI.IZ	I	II	O	WBNZ-941-A	Biologia komórki	Wykład	45		45	100
UJ.WBI.IZ	I	II	O	WBNZ-941-B	Biologia komórki	Ćwiczenia	30	8	22	73
UJ.WBI.IZ	I	II	O	WBNZ-941-B	Biologia komórki	Wykład	45		45	100
UJ.WBI.IZ	I	II	O	WBNZ-941-IK	Biologia komórki	Ćwiczenia	25		25	100
UJ.WBI.IZ	I	II	O	WBNZ-941-IK	Biologia komórki	Konwersatorium	15		15	100
UJ.WBI.IZ	I	II	O	WBNZ-941-IK	Biologia komórki	Wykład	22		22	100
UJ.WBI.IB	I	I	F	WBNZ-41	Biologia owoców i nasion	Ćwiczenia	15		15	100
UJ.WBI.IB	I	I	O	WBNZ-823	Biologia roślin - podstawy	Ćwiczenia	45		45	100
UJ.WBI.IB	I	I	O	WBNZ-823	Biologia roślin - podstawy	Wykład	30		30	100
UJ.WBI.IB	I	III	O/F	WBNZ-966	Biologia rozwoju roślin	Ćwiczenia	15		15	100
UJ.WBI.IB	I	III	O/F	WBNZ-966	Biologia rozwoju roślin	Wykład	30		30	100
UJ.WBI	I	II	O	WBNZ-940	Chemia organiczna	Ćwiczenia	15	12	3	20
UJ.WBI	I	II	O	WBNZ-940	Chemia organiczna	Konwersatorium	30		30	100
UJ.WBI	I	II	O	WBNZ-940	Chemia organiczna	Wykład	30		30	100
UJ.WBI.IB	I	II	O	WBNZ-993-A	Ekologia	Ćwiczenia	45	21	24	53
UJ.WBI.IB	I	II	O	WBNZ-993-A	Ekologia	Wykład	30		30	100
UJ.WBI.INŚ	I	II	O	WBNZ-993-B	Ekologia	Ćwiczenia	45	21	24	53

UJ.WBI.INŚ	I	II	O	WBNZ-993-B	Ekologia	Wykład	30		30	100
UJ.WBI.INŚ	I	II/III	F	WBNZ-685	Ekologia miasta	Konwersatorium	10		10	100
UJ.WBI.INŚ	I	II/III	F	WBNZ-685	Ekologia miasta	Ćwiczenia terenowe	10	5	5	50
UJ.WBI.INŚ	I	II/III	F	WBNZ-685	Ekologia miasta	Wykład	10		10	100
UJ.WBI.IB	I	II/III	F	WBNZ-87	Ekologia populacji roślin	Ćwiczenia	16		16	100
UJ.WBI.IB	I	II/III	F	WBNZ-87	Ekologia populacji roślin	Ćwiczenia terenowe	12		12	100
UJ.WBI.IB	I	II/III	F	WBNZ-87	Ekologia populacji roślin	Wykład	12		12	100
UJ.WBI.INŚ	I	II/III	F	WBNZ-844	Ekotoksykologia i ocena skutków	Ćwiczenia	20		20	100
UJ.WBI.INŚ	I	II/III	F	WBNZ-844	Ekotoksykologia i ocena skutków	Wykład	20		20	100
UJ.WBI.IZ	I	I	F	WBNZ-116	Filogeneza człowieka	Wykład	15		15	100
UJ.WBI.IB	I	II	O/F	WBNZ-929	Fitogeografia	Wykład	30		30	100
UJ.WBI.IB	I	II	O	WBNZ-945-IK	Fizjologia roślin	Ćwiczenia	30		30	100
UJ.WBI.IB	I	II	O	WBNZ-945-IK	Fizjologia roślin	Konwersatorium	15		15	100
UJ.WBI.IB	I	II	O	WBNZ-945-IK	Fizjologia roślin	Wykład	15		15	100
UJ.WBI.IZ	I	III	O	WBNZ-816	Fizjologia zwierząt	Ćwiczenia	60	30	30	50
UJ.WBI.IZ	I	III	O	WBNZ-816	Fizjologia zwierząt	Wykład	30		30	100
UJ.WBI.IZ	I	II	O	WBNZ-944-IK	Fizjologia zwierząt	Ćwiczenia	30		30	100
UJ.WBI.IZ	I	II	O	WBNZ-944-IK	Fizjologia zwierząt	Wykład	30		30	100
UJ.WBI.IZ	I	II	O	WBNZ-475	Genetyka	Ćwiczenia	30	12	18	60
UJ.WBI.IZ	I	II	O	WBNZ-475	Genetyka	Wykład	30		30	100
UJ.WBI.IZ	I	II/III	F	WBNZ-899	Genetyka molekularna	Wykład	30		30	100
UJ.WBI.IZ	I	II/III	F	WBNZ-333	Glikobiologia	Konwersatorium	15		15	100
UJ.WBI.IZ	I	II/III	F	WBNZ-333	Glikobiologia	Wykład	15		15	100
UJ.WBI.IZ	I	II	O/F	WBNZ-942	Histologia	Ćwiczenia	15	9	6	40
UJ.WBI.IZ	I	II	O/F	WBNZ-942	Histologia	Wykład	25		25	100
UJ.WBI.IZ	I	II	O/F	WBNZ-942-IK	Histologia	Ćwiczenia	12		12	100
UJ.WBI.IZ	I	II	O/F	WBNZ-942-IK	Histologia	Wykład	16		16	100
UJ.WBI.IB	I	I	F	WBNZ-903	Historia nauk przyrodniczych	Wykład	30		30	100
UJ.WBI.IZ	I	III	O	WBNZ-950-IK	Hodowla komórek i tkanek	Ćwiczenia	30	15	15	50
UJ.WBI.INŚ	I	I	F	WBNZ-683	Hydrobiologia - podstawy	Wykład	30		30	100
UJ.WBI.IZ	I	III	O	WBNZ-975-IK	Immunologia	Ćwiczenia	20	14	6	30
UJ.WBI.IZ	I	III	O	WBNZ-975-IK	Immunologia	Konwersatorium	20		20	100
UJ.WBI.IZ	I	III	O	WBNZ-975-IK	Immunologia	Wykład	20		20	100
UJ.WBI.IB	I	II/III	F	WBNZ-991	Inwazyjne gatunki roślin, grzybów i zwierząt	Konwersatorium	16		16	100

UJ.WBI.IB	I	II/III	F	WBNZ-991	Inwazyjne gatunki roślin, grzybów i	Ćwiczenia terenowe	4		4	100
UJ.WBI.IZ	I	I	O	WBNZ-722	Matematyka	Ćwiczenia	30		30	100
UJ.WBI.IZ	I	I	O	WBNZ-722	Matematyka	Wykład	45		45	100
UJ.WBI	I	III	O/F	WBNZ-983	Metody laboratoryjne w badaniach	Ćwiczenia	56		56	100
UJ.WBI	I	III	O/F	WBNZ-983	Metody laboratoryjne w badaniach	Pracownia	4		4	100
UJ.WBI.INŚ	I	I	O	WBNZ-915	Metody prezentacji	Konwersatorium	15		15	100
UJ.WBI.INŚ	I	I	O	WBNZ-915	Metody prezentacji	Wykład	2		2	100
UJ.WBI.INŚ	I	III	O	WBNZ-804	Mikrobiologia	Ćwiczenia	30	30	0	0
UJ.WBI.INŚ	I	III	O	WBNZ-804	Mikrobiologia	Konwersatorium	6		6	100
UJ.WBI.INŚ	I	III	O	WBNZ-804	Mikrobiologia	Wykład	24		24	100
UJ.WBI.INŚ	I	III	O	WBNZ-981-IK	Mikrobiologia	Ćwiczenia	45	45	0	0
UJ.WBI.INŚ	I	III	O	WBNZ-981-IK	Mikrobiologia	Konwersatorium	15		15	100
UJ.WBI.INŚ	I	III	O	WBNZ-981-IK	Mikrobiologia	Wykład	15		15	100
UJ.WBI.INŚ	I	I	F	WBNZ-919	Monitoring biologiczny I	Konwersatorium	5		5	100
UJ.WBI.INŚ	I	I	F	WBNZ-919	Monitoring biologiczny I	Ćwiczenia terenowe	3		3	100
UJ.WBI.INŚ	I	I	F	WBNZ-919	Monitoring biologiczny I	Wykład	22		22	100
UJ.WBI.INŚ	I	I	F	WBNZ-673	Monitoring środowiska	Konwersatorium	14		14	100
UJ.WBI.INŚ	I	I	F	WBNZ-673	Monitoring środowiska	Ćwiczenia terenowe	6		6	100
UJ.WBI.INŚ	I	I	F	WBNZ-673	Monitoring środowiska	Wykład	24		24	100
UJ.WBI.IZ	I	II/III	F	WBNZ-808	Neurofizjologia	Wykład	30		30	100
UJ.WBI.INŚ	I	II/III	F	WBNZ-201	Oceanologia - wprowadzenie	Wykład	30		30	100
UJ.WBI	I	I	O	WBNZ-OWI-1	Ochrona własności intelektualnej	Warsztat	15		15	100
UJ.WBI.INŚ	I	II	O/F	WBNZ-936	Podstawy bioinformatyki	Pracownia	45		45	100
UJ.WBI	I	I	O	WBNZ-914	Podstawy biologii	Wykład	30		30	100
UJ.WBI.IZ	I	I	F	WBNZ-214	Podstawy mikroskopowania	Ćwiczenia	15		15	100
UJ.WBI	I	II	O	WBNZ-PRAKTYKA-	Praktyka zawodowa	Praktyka	120	120	0	0
UJ.WBI.IB	I	II/III	F	WBNZ-890	Programowanie w Javie z elementami	Ćwiczenia	90		90	100
UJ.WBI	I	III	O	WBNZ-PROJEKT2-	Projekt	Projekt	120	120	0	0
UJ.WBI	I	III	O	WBNZ-895	Proseminarium	Proseminarium	15		15	100
UJ.WBI	I	III	O	WBNZ-956-IK	Proseminarium	Seminarium	30		30	100
UJ.WBI.INŚ	I	I	F	WBNZ-222	Protozoologia praktyczna	Ćwiczenia	45	15	30	67
UJ.WBI.IB	I	I	F	WBNZ-957	Rośliny użytkowe z elementami	Wykład	15		15	100
UJ.WBI.INŚ	I	I	F	WBNZ-845	Różnorodność biosfery	Ćwiczenia terenowe	3		3	100
UJ.WBI.INŚ	I	I	F	WBNZ-845	Różnorodność biosfery	Wykład	30		30	100
UJ.WBI.INŚ	I	II/III	F	WBNZ-231	Socjobiologia	Wykład	30		30	100
UJ.WBI.IZ	I	III	O/F	WBNZ-951	Sygnalizacja komórkowa	Ćwiczenia	30		30	100
UJ.WBI.IZ	I	III	O/F	WBNZ-951	Sygnalizacja komórkowa	Konwersatorium	15		15	100

UJ.WBI.IB	I	II/III	F	WBNZ-237	Synantropizacja szaty roślinnej	Wykład	30		30	100
UJ.WBI	I	I	O	WBNZ-989	Szkolenie uniwersyteckie	Warsztat	2		2	100
UJ.WBI.IB	I	I	F	WBNZ-267	Środowiska polarne Ziemi	Wykład	30		30	100
UJ.WBI.IZ	I	II/III	F	WBNZ-911	Taksonomia integratywna	Ćwiczenia	25	8	17	68
UJ.WBI.IZ	I	II/III	F	WBNZ-911	Taksonomia integratywna	Wykład	15		15	100
UJ.WBI.IZ	I	II/III	F	WBNZ-812	Techniki entomologiczne - hodowla,	Ćwiczenia	45	45	0	0
UJ.WBI.IZ	I	II/III	F	WBNZ-812	Techniki entomologiczne - hodowla,	Ćwiczenia terenowe	15	15	0	0
UJ.WBI	I	III	O	WBNZ-992	Techniki i metody stosowane w naukach	Ćwiczenia	80		80	100
UJ.WBI	I	III	O	WBNZ-992	Techniki i metody stosowane w naukach	Kształcenie na	80		80	100
UJ.WBI	I	I	O	WBNZ-937	Technologie informatyczne	Warsztat	15		15	100
UJ.WBI.IZ	I	I	F	WBNZ-959	Toksykologia - wybrane zagadnienia	Wykład	30		30	100
UJ.WBI.INŚ	I	II/III	F	WBNZ-849	Tropical ecology	Konwersatorium	15		15	100
UJ.WBI.INŚ	I	II/III	F	WBNZ-849	Tropical ecology	Wykład	15		15	100
UJ.WBI.IB	I	I	F	WBNZ-912	Warsztaty botaniczne	Ćwiczenia	30		30	100
UJ.WBI.IZ	I	II	F	WBNZ-331	Wybrane zagadnienia z biologii rozrodu	Wykład	15		15	100
UJ.WBI.IZ	I	III	O	WBNZ-960	Zoogeografia	Wykład	30		30	100
UJ.WBI.IZ	I	I	O	WBNZ-917	Zoologia - bezkręgowce	Ćwiczenia	45		45	100
UJ.WBI.IZ	I	I	O	WBNZ-917	Zoologia - bezkręgowce	Wykład	30		30	100
UJ.WBI.IZ	I	II	F	WBNZ-471	Życie i ewolucja owadów	Konwersatorium	10	10	0	0
UJ.WBI.IZ	I	II	F	WBNZ-471	Życie i ewolucja owadów	Wykład	20	20	0	0
II stopień										
UJ.WBI.IZ	II	I/II	F	WBNZ-463	Anatomia funkcjonalna układu	Ćwiczenia	30		30	100
UJ.WBI.IZ	II	I/II	F	WBNZ-463	Anatomia funkcjonalna układu	Wykład	30		30	100
UJ.WBI.IZ	II	I/II	F	WBNZ-819	Anatomia porównawcza kręgowców	Ćwiczenia	30		30	100
UJ.WBI.IZ	II	I/II	F	WBNZ-819	Anatomia porównawcza kręgowców	Wykład	30		30	100
UJ.WBI	II	I/II	F	WBNZ-888	Animal mating systems	Seminarium	30		30	100
UJ.WBI.IB	II	I/II	F	WBNZ-381	Apomiksja u roślin	Konwersatorium	6		6	100
UJ.WBI.IB	II	I/II	F	WBNZ-381	Apomiksja u roślin	Wykład	24		24	100
UJ.WBI.INŚ	II	II	O	WBNZ-842	Bioetyka	Konwersatorium	13		13	100
UJ.WBI.INŚ	II	II	O	WBNZ-842	Bioetyka	Wykład	2		2	100
UJ.WBI.IZ	II	I/II	F	WBNZ-861	Biologia rozwoju człowieka	Konwersatorium	4		4	100
UJ.WBI.IZ	II	I/II	F	WBNZ-861	Biologia rozwoju człowieka	Wykład	16		16	100
UJ.WBI.IZ	II	I/II	F	WBNZ-882	Choroby o podłożu endokrynnym	Wykład	30		30	100
UJ.WBI.INŚ	II	I/II	F	WBNZ-865	Ecology of fungi	Ćwiczenia	6	6	0	0
UJ.WBI.INŚ	II	I/II	F	WBNZ-865	Ecology of fungi	Seminarium	4		4	100
UJ.WBI.INŚ	II	I/II	F	WBNZ-865	Ecology of fungi	Wykład	20		20	100
UJ.WBI.INŚ	II	I/II	F	WBNZ-866	Ecophysiology of insects	Ćwiczenia	10	10	0	0

UJ.WBI.INŚ	II	I/II	F	WBNZ-866	Ecophysiology of insects	Konwersatorium	10		10	100
UJ.WBI.INŚ	II	I/II	F	WBNZ-866	Ecophysiology of insects	Wykład	10		10	100
UJ.WBI.INŚ	II	I/II	F	WBNZ-91	Ekologia wód śródlądowych	Konwersatorium	30		30	100
UJ.WBI.IZ	II	I/II	F	WBNZ-486	Endokrynologia porównawcza rozrodu	Wykład	30		30	100
UJ.WBI.IZ	II	I/II	F	WBNZ-487-E	Evolutionary Aspects of Comparative	Seminarium	30		30	100
UJ.WBI.IZ	II	I	O	WBNZ-970	Filogenetyka	Ćwiczenia	21	9	12	57
UJ.WBI.IZ	II	I	O	WBNZ-970	Filogenetyka	Wykład	18		18	100
UJ.WBI.INŚ	II	II	O	WBNZ-708	Genetyka populacyjna	Konwersatorium	30		30	100
UJ.WBI.INŚ	II	II	O	WBNZ-708	Genetyka populacyjna	Wykład	15		15	100
UJ.WBI.INŚ	II	I	O	WBNZ-840	Globalne problemy ekologii	Konwersatorium	30		30	100
UJ.WBI.IZ	II	I/II	F	WBNZ-809	Hematologia	Seminarium	15		15	100
UJ.WBI.IZ	II	I/II	F	WBNZ-809	Hematologia	Wykład	30		30	100
UJ.WBI.IZ	II	I/II	F	WBNZ-149	Histologiczne techniki	Ćwiczenia	40	40	0	0
UJ.WBI.IZ	II	I/II	F	WBNZ-806	Hormonalnie czynne związki w środowisku a choroby cywilizacyjne	Seminarium	30		30	100
UJ.WBI.IZ	II	I/II	F	WBNZ-806	Hormonalnie czynne związki w środowisku a choroby cywilizacyjne	Wykład	15		15	100
UJ.WBI.IZ	II	I/II	F	WBNZ-877	Island biogeography	Wykład	30		30	100
UJ.WBI.IB	II	I/II	F	WBNZ-169	Kariotyp - praktyczny kurs analizy	Ćwiczenia	45	45	0	0
UJ.WBI.IZ	II	I/II	F	WBNZ-932	Mechanizmy determinacji płci i	Ćwiczenia	2	2	0	0
UJ.WBI.IZ	II	I/II	F	WBNZ-932	Mechanizmy determinacji płci i	Konwersatorium	6		6	100
UJ.WBI.IZ	II	I/II	F	WBNZ-932	Mechanizmy determinacji płci i	Wykład	22		22	100
UJ.WBI.INŚ	II	I/II	F	WBNZ-802	Mechanizmy podejmowania decyzji w	Ćwiczenia	29		29	100
UJ.WBI.INŚ	II	I/II	F	WBNZ-802	Mechanizmy podejmowania decyzji w	Wykład	6		6	100
UJ.WBI.IZ	II	I/II	F	WBNZ-678	Mechanizmy regulacji hormonalnej -	Wykład	30		30	100
UJ.WBI.INŚ	II	I	O	WBNZ-854	Metody statystyczne	Ćwiczenia	15		15	100
UJ.WBI.INŚ	II	I	O	WBNZ-854	Metody statystyczne	Wykład	15		15	100
UJ.WBI.IB	II	I/II	F	WBNZ-972	Mikrofotografia i dokumentacja	Ćwiczenia	45	21	24	53
UJ.WBI.IZ	II	I/II	F	WBNZ-998	Mikroskopia praktyczna i obrazowanie w	Ćwiczenia	60	8	52	87
UJ.WBI.INŚ	II	I/II	F	WBNZ-710	Naukowe podstawy ochrony przyrody	Konwersatorium	12		12	100
UJ.WBI.INŚ	II	I/II	F	WBNZ-710	Naukowe podstawy ochrony przyrody	Wykład	24		24	100
UJ.WBI.IB	II	I/II	F	WBNZ-902	Ocena oddziaływania inwestycji na	Ćwiczenia	8	4	4	50
UJ.WBI.IB	II	I/II	F	WBNZ-902	Ocena oddziaływania inwestycji na	Konwersatorium	14		14	100
UJ.WBI.IB	II	I/II	F	WBNZ-902	Ocena oddziaływania inwestycji na	Ćwiczenia terenowe	8	8	0	0
UJ.WBI.IZ	II	I/II	F	WBNZ-208	Ontogeneza człowieka	Ćwiczenia	15	3	12	80
UJ.WBI.IZ	II	I/II	F	WBNZ-208	Ontogeneza człowieka	Wykład	30		30	100

