

002	Uchwała RW Nr 220/2019 z dnia 23 maja 2019 r. dostosowanie programów studiów do ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce									
Zarządzanie Środowiskiem Przyrodniczym studia I stopnia 2019/20/21/22										
NAZWA PRZEDMIOTU	pkt ECTS	E/Z	suma godz	wykł.	konw.	sem.	ćw.	lab.	ćw. ter.	Kod USOS
SEMESTR 1										
Przedmioty obowiązkowe										
Biologia ogólna General biology	3	E	30	30						25-ZSP-S1-E1-BioLOg
Biologia bezkręgowców Biology of invertebrates	5	E	75	30				45		25-ZSP-S1-E1-BioB
Biologia organizmów zarodnikowych Biology of cryptogamic organisms	5	E	65	20			45			25-ZSP-S1-E1-BioLOZ
Bioróżnorodność Biodiversity	2	Z	20	20						25-ZSP-S1-E1-Bior
Geologia Geology	2	Z	25	10			15			25-ZSP-S1-E1-Geo
Podstawy ekologii Basics of ecology	3	E	30	30						25-ZSP-S1-E1-PodEko
Prawo autorskie i prawo pracy Copyright and labour law	3	Z	30	30						25-ZSP-S1-E1-PraAPP
Prawo ochrony przyrody Law of environmental protection	2	Z	15	15						25-ZSP-S1-E1-PraOP
Wstęp do ekonomii z elementami zarządzania Introduction to economics with elements of management	5	E	60	30			30			25-ZSP-S1-E1-WstEEIZ
Szkolenie BHP i Ppoż Safety and fire rule course		Z	5				5			00-BHP
Razem:	30		355	215	0		95	45		
Liczba egzaminów w semestrze 1:										
		5								
NAZWA PRZEDMIOTU	pkt ECTS	E/Z	suma godz	wykł.	konw.	sem.	ćw.	lab.	ćw. ter.	Kod USOS
SEMESTR 2										
Przedmioty obowiązkowe										
Biologia kręgowców Biology of vertebrates	5	E	75	30			45			25-ZSP-S1-E2-BioK
Biologia roślin nasiennych Biology of seed plants	5	E	65	20			45			25-ZSP-S1-E2-BioRN
Biologia i ekologia kręgowców – wakacyjne ćw. terenowe Rudzie Milickiej (ornitologia i teriologia)* Biology and ecology of vertebrates – summer field course in Ruda Milicka (ornithology and teriology)	5	Z	60						60	25-ZSP-S1-E2-BEKWCT
Flora i ekosystemy górskie - wakacyjne ćw. terenowe w Karpaczu* Mountain flora and ecosystems – summer field course in Karpacz	4	Z	45						45	25-ZSP-S1-E2-FIEGWCT
Zoocenozy nizinne - wakacyjne ćw. terenowe w Miliczu* Lowland zoocenoses – summer field course in Milicz	3	Z	35						35	25-ZSP-S1-E2-ZooNWCT
Razem:	22		280	50	0		90	0	140	
Przedmioty do wyboru za pkt ECTS:										
	8		120							
Wybór spośród przedmiotów za sumę pkt ECTS:										
Biologia i ochrona porostów* Lichen biology and conservation	2	Z	30	10			12		8	25-ZSP-S1-W-BOP
Bioróżnorodność terenów zurbanizowanych – ćwiczenia terenowe w semestrze* Biodiversity of urbanized grounds – field practice during semestr	3	Z	45						45	25-ZSP-S1-W-BioTZCT
Fauna mięczaków Polski * Molluscan fauna of Poland	2	Z	35	15			15		5	25-ZSP-S1-W-FauM
Genetyka – kurs podstawowy Basic course of genetic	3	Z	45	20				25		25-ZSP-S1-W-GenKP
Podstawy rozwoju roślin Introduction to plant development	1	Z	15	15						25-ZSP-S1-W-PodRR
Podstawy rozwoju zwierząt Basis of animals' development	1	Z	10	10						25-ZSP-S1-W-PodRZ
Liczba egzaminów w semestrze 2:										
		2								
Liczba egzaminów na I roku:										
		7								

NAZWA PRZEDMIOTU	pkt ECTS	E/Z	suma godz	wykl.	konw.	sem.	ćw.	lab.	ćw. ter.	Kod USOS
SEMESTR 3										
Przedmioty obowiązkowe										
Bezkręgowce Polski Invertebrates of Poland	5	E	60	30			30			25-ZSP-S1-E3-BP
Chemia środowiskowa Environmental chemistry	3	E	40	15			25			25-ZSP-S1-E3-CheS
Gleboznawstwo* Pedology	2	Z	30	10			15		5	25-ZSP-S1-E3-Gle
Grzyby i rośliny zarodnikowe Polski Fungies and cryptogamic plants of Poland	3	E	40	10			30			25-ZSP-S1-E3-GrzRZP
Kręgowce Polski – zróżnicowanie i problemy ochrony Fauna of vertebrates of Poland – iversification and conservation	4	E	60	30			30			25-ZSP-S1-E3-KPZPO
Zrównoważone leśnictwo Sustainable forestry	1	Z	20	20						25-ZSP-S1-E3-ZroL
Język angielski English	4	Z	60				60			60-S-JA-...
Wychowanie fizyczne Sport activities	0	Z	30				30			8545-WF-...
Razem:	22		340	115	0		220	0	5	
Przedmioty do wyboru za pkt ECTS:										
Wybór spośród przedmiotów za sumę pkt ECTS:										
Bezkręgowce o znaczeniu zdrowotnym i ekonomiczno- gospodarczym Invertenrates of sanitary, medical and economic importance	2	Z	30	30						25-ZSP-S1-W-BezZZEG
Bioróżnorodność terenów wiejskich Biodiversity of agricultural landscapes	1	Z	20	20						25-ZSP-S1-W-BioTW
Degradacja środowiska Environmental degradation	2	Z	30	15			15			25-ZSP-S1-W-DegS
Ekologia roślin Ecology of plants	1	Z	15	15						25-ZSP-S1-W-EkoR
Ekosystemy ekstremalne Extreme ecosystems	2	Z	30	30						25-ZSP-S1-W-EkoE
Paleoekologia Paleoecology	2	Z	30	30						25-ZSP-S1-W-Pal
Podstawy ekologii krajobrazu Fundamentals of landscape ecology	1	Z	15	15						25-ZSP-S1-W-PodEK
Podstawy teriologii Bases of teriology	2	Z	30	30						25-ZSP-S1-W-PodT
Świat ptaków World of birds	2	Z	30	30						25-ZSP-S1-W-SwiP
Liczba egzaminów w semestrze 3:										
		4								
SEMESTR 4										
Przedmioty obowiązkowe										
Biologia ewolucyjna Evolutionary biology	2	E	30	30						25-ZSP-S1-E4-BE
Flora Polski – rośliny nasienne Flora of Poland – seed plants	3	E	45	15			30			25-ZSP-S1-E4-FloPRN
Metodyka prowadzenia badań terenowych w botanice i zoologii Methods of field study in botany and zoology	3	Z	45				45			25-ZSP-S1-E4-MPBTBZ
Biologia kręgowców - ćw. terenowe (ichtiologia i herpetologia)* Vertebrate biology – a field course (ichthyology and herpetology)	2	Z	30						30	25-ZSP-S1-E4-BiKCT
Botanika środowiskowa – wakacyjne ćw. terenowe w Rudzie Milickiej* Environmental botany – summer field course in Ruda Milicka	2	Z	30						30	25-ZSP-S1-E4-BotSCT
Język angielski English	4	Z	60				60			60-S-JA-...
Wychowanie fizyczne Sport activities	0	Z	30				30			8545-WF-...
Praktyka zawodowa** Professional training	6	Z	5 tygodni							25-ZSP-S1-E4-PraZ
Razem:	22		270	45	0		165	0	60	
Przedmioty do wyboru za pkt ECTS:										
Wybór spośród przedmiotów za sumę pkt ECTS:										
Adaptacje środowiskowe kręgowców Environmental adaptations of vertebrates	3	Z	45	45						25-ZSP-S1-W-ASK
Chemia fizyczna, wykład i laboratorium Physical chemistry, lectures and laboratory	4	Z	60	30				30		25-ZSP-S1-W-CheFWL
Biologia i ekologia chronionych gatunków bezkręgowców* Biology and ecology of protected species of invertebrates	3	Z	45	30					15	25-ZSP-S1-W-BioECGB
Biologia i ekologia chronionych gatunków roślin Biology and ecology of protected species of plants	2	Z	30	15			15			25-ZSP-S1-W-BioECGR
Przystosowanie roślin do środowiska Plant adaptations to the environment	3	Z	60	30			30			25-ZSP-S1-W-PrzRS
Liczba egzaminów w semestrze 4:										
		2								
Liczba egzaminów na II roku:										
		6								

NAZWA PRZEDMIOTU	pkt ECTS	E/Z	suma godz	wykl.	konw.	sem.	ćw.	lab.	ćw. ter.	Kod USOS
SEMESTR 5										
Przedmioty obowiązkowe										
Finansowanie projektów prośrodowiskowych Financing of environmental project	2	Z	30	15		15				25-ZSP-S1-E5-FinPP
Genetyka populacyjna Population genetics	2	Z	30	15			15			25-ZSP-S1-E5-GenP
Podstawy bioetyki Foundations of bioethics	1	Z	15		15					25-ZSP-S1-E5-PosB
Statystyka dla przyrodników Statistics for naturalists	3	Z	45	15			30			25-ZSP-S1-E5-StaP
Techniki komunikacji społecznej Social communication techniques	2	Z	30		30					25-ZSP-S1-E5-TecKS
Język angielski English	4	E	60				60			60-S-JA...
Przygotowanie pracy licencjackiej (do wyboru) - zarządzanie środowiskiem przyrodniczym: gatunki i ekosystemy - zarządzanie środowiskiem przyrodniczym: biogeochemia i bioindykacja Preparation of bachelors thesis (elective course) - management of nature environment: species and ecosystems - management of nature environment: biogeochemistry and bioindication	10	Z	bw							25-ZSP-S1-E5-PPLge 25-ZSP-S1-E5-PPLbb
Razem:	24		210	45	45	15	105	0		
Przedmioty do wyboru za pkt ECTS:	6		90							
Wybór spośród przedmiotów za sumę pkt ECTS:										
Bioindykatory i bioindykacja z wykorzystaniem organizmów roślinnych Bioindication, plant organisms as bioindicators	3	Z	45	15			30			25-ZSP-S1-W-BioBWOR
Fauna Bałtyku Fauna of Baltic Sea	1	Z	25	10			15			25-ZSP-S1-W-FauB
Gatunki obce w faunie Polski Alien species in the flora of Poland	1	Z	15	15						25-ZSP-S1-W-GatOFP
Problemy inwazji zwierząt w ochronie przyrody Problems of animals' invasion in nature conservation	2	Z	30	30						25-ZSP-S1-W-ProIZOP
Ssaki – rozpoznawanie gatunków* Mammals – identification of species	2	Z	30	15					15	25-ZSP-S1-W-SsaRG
Zagrożenia i problematyka ochrony grzybów makroskopijnych Macrofungi – threats and conservation issues	2	Z	35	15			20			25-ZSP-S1-W-ZagPOGM
Liczba egzaminów w semestrze 5:		1								
SEMESTR 6										
Przedmioty obowiązkowe										
Ekologia zbiorowisk roślinnych Vegetation ecology	4	E	70	30			40			25-ZSP-S1-E6-EkoZR
Kartografia i mapowanie Cartography and mapping	4	E	60	20			40			25-ZSP-S1-E6-KarM
Podstawy zarządzania przedsiębiorstwem i środowiskiem Fundamentals of business management and the environment	4	Z	60	30			30			25-ZSP-S1-E6-PZPS
Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym – seminarium Management of natural environment – seminar	2	Z	15			15				25-ZSP-S1-E6-ZSP
Przygotowanie pracy licencjackiej (do wyboru) - zarządzanie środowiskiem przyrodniczym: gatunki i ekosystemy - zarządzanie środowiskiem przyrodniczym: biogeochemia i bioindykacja Preparation of bachelors thesis (elective course) - management of nature environment: species and ecosystems - management of nature environment: biogeochemistry and bioindication	10	Z	bw							25-ZSP-S1-E6-PPLge 25-ZSP-S1-E6-PPLbb
Razem:	24		205	80	0		110	0		
Przedmioty do wyboru za pkt ECTS:	6		90							
Wybór spośród przedmiotów za sumę pkt ECTS:										
Ptaki – rozpoznawanie gatunków* Birds – identification of species	2	Z	30						30	25-ZSP-S1-W-PtaRG
Problemy inwazji roślin w ochronie przyrody Problems of plants' invasion in nature conservation	2	Z	30	15			15			25-ZSP-S1-W-ProIROP
Mikrobiologiczne aspekty środowiska* Microbiological aspects of the environment	3	Z	45	15				20	10	25-ZSP-S1-W-MikAS
Plazy świata – biologia, zagrożenia i ochrona Amphibians of the World – biology, decline and conservation	2	Z	30	30						25-ZSP-S1-W-PlaSBZO
Liczba egzaminów w semestrze 6:		2								
Liczba egzaminów na roku III:		3								
Liczba godzin obowiązkowych w ciągu 6 semestrów:			1660							
Liczba godzin fakultatywnych:			540							
łącznie:			2200							

*Studenti ponoszą koszty wyjazdu i utrzymania podczas ćwiczeń terenowych

** 5 tyg.praktyk równie jest 150 godzinom