

Oferta przedmiotów do wyboru dla Studentów studiów I stopnia kierunku Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym w roku akademickim 2025/2026										
	pkt ECTS	E/Z	suma godz	wykl.	konw.	sem.	ćw.	lab.	ćw. ter.	Kod USOS
SEMESTR 2										
Przedmioty do wyboru za sumę pkt ECTS:	7									
<i>Bioróżnorodność terenów zurbanizowanych**</i> <i>Biodiversity of urbanized grounds</i>	4	Z	45				10		35	25-ZSP-S1-W-BTU
<i>Biologia i ochrona porostów**</i> <i>Lichen biology and conservation</i>	2	Z	30	10			15		5	25-ZSP-S1-W-BOP
<i>Fauna mleczaków Polski**</i> <i>Molluscan fauna of Poland</i>	3	Z	35	15			15		5	25-ZSP-S1-W-FauM
<i>Genetyka – kurs podstawowy</i> <i>Basic course of genetic</i>	3	Z	45	20				25		25-ZSP-S1-W-GenKP
<i>Podstawy rozwoju roślin</i> <i>Introduction to plant development</i>	1	Z	15	15						25-ZSP-S1-W-PodRR
<i>Podstawy rozwoju zwierząt</i> <i>Basis of animals' development</i>	1	Z	10	10						25-ZSP-S1-W-PodRZ
<i>Podstawy analityki środowiskowej</i> <i>Basics of environmental analytics</i>	1	Z	15					15		25-ZSP-S1-W-PodAS
NAZWA PRZEDMIOTU	pkt ECTS	E/Z	suma godz	wykl.	konw.	sem.	ćw.	lab.	ćw. ter.	Kod USOS
SEMESTR 3										
Przedmioty do wyboru za sumę pkt ECTS:	7									
<i>Bezkrygowce o znaczeniu zdrowotnym i ekonomiczno-gospodarczym</i> <i>Invertebrates of sanitary, medical and economic importance</i>	2	Z	30	30						25-ZSP-S1-W-BeZZEG
<i>Bioróżnorodność terenów wiejskich</i> <i>Biodiversity of agricultural landscapes</i>	1	Z	20	20						25-ZSP-S1-W-BioTW
<i>Antropopresja</i> <i>Anthropopression</i>	2	Z	30	15			15			25-ZSP-S1-W-Ant
<i>Ekosystemy ekstremalne</i> <i>Extreme ecosystems</i>	2	Z	30	30						25-ZSP-S1-W-EkoE
<i>Podstawy ekologii krajobrazu</i> <i>Fundamentals of landscape ecology</i>	1	Z	15	15						25-ZSP-S1-W-PodEK
<i>Podstawy teriologii</i> <i>Bases of teriology</i>	2	Z	30	30						25-ZSP-S1-W-PodT
<i>Programy stypendialne dla studentów nauk biologicznych</i> <i>Scholarship programs for students of biological sciences</i>	1	Z	10			10				25-ZSP-S1-W-PSdsNB
NAZWA PRZEDMIOTU	pkt ECTS	E/Z	suma godz	wykl.	konw.	sem.	ćw.	lab.	ćw. ter.	Kod USOS
SEMESTR 4										
Przedmioty do wyboru za sumę pkt ECTS:	8									
<i>Praktyka zawodowa</i> <i>Professional training</i>	4	Z	3 tygodnie							25-ZSP-S1-W-PZ
<i>Biologia i ekologia chronionych gatunków bezkręgowców**</i> <i>Biology and ecology of protected species of invertebrates</i>	3	Z	45	30					15	25-ZSP-S1-W-BioECGB
<i>Biologia i ekologia chronionych gatunków roślin **</i> <i>Biology and ecology of protected species of plants</i>	3	Z	35	15			15		5	25-ZSP-S1-W-BioECGR
<i>Przystosowania roślin do środowiska</i> <i>Plant adaptations to the environment</i>	3	Z	45	15			30			25-ZSP-S1-W-PrzRS
<i>Ekologia roślin</i> <i>Ecology of plants</i>	1	Z	15	15						25-ZSP-S1-W-EkoR
<i>Biocoenozy**</i> <i>Biocoenoses</i>	2	Z	20					10	10	25-ZSP-S1-W-B
NAZWA PRZEDMIOTU	pkt ECTS	E/Z	suma godz	wykl.	konw.	sem.	ćw.	lab.	ćw. ter.	Kod USOS
SEMESTR 5										
Przedmioty do wyboru za pkt ECTS:	7									
<i>Fauna oceanów i Morza Bałtyckiego</i> <i>Fauna of the Oceans and the Baltic Sea</i>	2	Z	25	10			15			25-ZSP-S1-W-FauOMB
<i>Rola ogrodów botanicznych i zoologicznych w ochronie bioróżnorodności</i> <i>The Role of Botanical and Zoological Gardens in the Conservation of Biodiversity</i>	3	Z	40	12			28			25-ZSP-S1-W-RoIOBZ
<i>Problemy invazji zwierząt w ochronie przyrody</i> <i>Problems of animals' invasion in nature conservation</i>	2	Z	30	30						25-ZSP-S1-W-ProIZOP
<i>Plazy świata – biologia, zagrożenia i ochrona</i> <i>Amphibians of the World – biology, decline and conservation</i>	3	Z	35	15	20					25-ZSP-S1-W-PlaSBZO
<i>Zagrożenia i problematyka ochrony grzybów makroskopijnych</i> <i>Macrofungi – threats and conservation issues</i>	2	Z	35	15			20			25-ZSP-S1-W-ZagPOGM
NAZWA PRZEDMIOTU	pkt ECTS	E/Z	suma godz	wykl.	konw.	sem.	ćw.	lab.	ćw. ter.	Kod USOS
SEMESTR 6										
Przedmioty do wyboru za pkt ECTS:	16									
<i>Adaptacje środowiskowe kręgowców</i> <i>Environmental adaptations of vertebrates</i>	3	Z	45	45						25-ZSP-S1-W-ASK
<i>Diversity of invertebrates*</i>	4	Z	30	20			10			25-ZSP-S1-W-DivInv
<i>Ptaki – rozpoznanie gatunków**</i> <i>Birds – identification of species</i>	2	Z	30						30	25-ZSP-S1-W-PtaRG
<i>Problemy invazji roślin w ochronie przyrody</i> <i>Problems of plants' invasion in nature conservation</i>	2	Z	30	15			15			25-ZSP-S1-W-ProIROP
<i>Mikrobiologiczne aspekty środowiska**</i> <i>Microbiological aspects of the environment</i>	4	Z	45	15				20	10	25-ZSP-S1-W-MikAS
<i>Ssaki – rozpoznanie gatunków**</i> <i>Mammals – identification of species</i>	2	Z	30				15		15	25-ZSP-S1-W-SsaRG
<i>Bioindykacja z wykorzystaniem roślin i grzybów</i> <i>Bioindication with the use of plants and fungi</i>	3	Z	40	15			25			25-ZSP-S1-W-BioWRG
<i>Ekotoksykologia</i> <i>Ecotoxicology</i>	1	Z	15					15		25-ZSP-S1-W-E

* Kurs realizowany w języku angielskim

** Studenci ponoszą koszty wyjazdu i utrzymania podczas ćwiczeń terenowych