

STACJONARNE 2015/16
Studia I stopnia **ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM PRZYRODNICZYM**

Przedmioty wybrane

Wszystkie przedmioty wybrane przez studenta, z chwilą wyboru stają się przedmiotami obowiązkowymi z koniecznością ich zaliczenia.

Lp.	Nazwa i kod przedmiotu	Liczba punktów	Egzamin / zaliczenie	Razem godzin	Godziny zajęć w tym					
					Wykład	Konwersatorium	Seminarium	Ćwiczenia	Laboratorium	Ćwiczenia terenowe
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Semestr letni									
2.	Podstawy biologii porostów Bases of lichen biology M. Kossowska	4	E	30	15			15		
3.	Bioróżnorodność terenów zurbanizowanych - ćwic. terenowe Biodiversity of urbanized grounds – field practices A. Smolis, Z. Dajdok	5	Z	45						45
4.	Genetyka kurs podstawowy Basic course of genetic S. Ułaszewski,	3	Z	45	20				25	
5.	Podstawy rozwoju roślin Introduction to plant development E. Myśkow, A. Banasiak	2	Z	15	15					
6.	Podstawy rozwoju zwierząt Basis of animals' development M. Daczewska	2	Z	10	10					
7.	Przystosowania roślin do środowiska Plant adaptations to the environment B. Wojtuń	6	Z	45	15			30		
8.	Semestr zimowy									
9.	Bezkręgowce o znaczeniu zdrowotnym i ekonomiczno-gospodarczym Invertebrates of sanitary, medical and economic importance dr inż. Marcin Kadej	2	Z	30	30					
10.	Podstawy ekologii krajobrazu Fundamentals of landscape ecology A. Dunajski	1	E	15	15					

11.	Podstawy teriologii Introduction to teriology dr Paweł Socha	2	Z	30	30						
-----	---------------------------------------------------------------------------	---	---	----	----	--	--	--	--	--	--

Socha