

Rozkład zajęć w semestrze letnim

I rok Ochrona środowiska studia niestacjonarne II stopnia

Godzina	SOBOTA				NIEDZIELA										
8.00 - 9.00	Susza z perspektywy ekologii ekosystemów W.2x 09.03,16.03. prof. dr hab. Krzysztof Kukula D9-212	Seminarium sem. 3x 23.03,06.04,13.04. dr hab. Paweł Czarnota, prof. UR D9-212	Wpływ turystyki na funkcjonowanie obszarów chronionych W +lab 5x 20.04,27.04,11.05,18.05,25.05 dr hab. Paweł Czarnota, prof. UR D9-212		Inwentaryzacja i ochrona ptaków w obszarach Natura 2000 W +Ćw 6x 10.03,17.03,24.03,07.04,14.04,21.04. dr inż. Jerzy Michalczyk D9-17	Edukacja ekologiczna lab 2x 28.04,26.05. dr Natalia Kochman-Kędzióra D9-212									
9.00 - 10.00									Ekologiczne uwarunkowania ochrony przyrody W .4x 09.03,16.03,23.03,06.04. prof. dr hab. Krzysztof Kukula D9-212	Środowiskowe uwarunkowania ochrony flory i zbiorowisk roślinnych W+Ćw 5x 13.04,20.04,27.04,11.05,18.05. dr hab. Paweł Czarnota, prof. UR D9-212	Zagrożenia i metody ochrony bezkręgowców lądowych W 2x 25.05,08.06. dr hab. Bogdan Wiśniowski, prof. UR D9-212	Zasady ochrony i zarządzania ekosystemami wodnymi W 3x 10.03,17.03,24.03. D9-212 dr hab. Aneta Bylak, prof. UR D9-212	Przedmiot do wyboru Fitosocjologia zbiorowisk leśnych dr Tomasz Wójcik W 3x 07.04,14.04,21.04. D9-212	Edukacja ekologiczna W 1x 28.04. dr Grażyna Holly D9-212	Zagrożenia i metody ochrony bezkręgowców lądowych lab 3x 12.05,26.05,09.06. dr hab. Bogdan Wiśniowski, prof. UR D9-212
10.00 - 11.00															
11.00 - 12.00	Analizy substancji toksycznych w środowisku W.5x 09.03,23.03,06.04,13.04,20.04. prof. dr hab. Izabela Sadowska-Bartosz D9-339	Analizy substancji toksycznych w środowisku lab.6x 27.04,11.05,18.05,25.05,08.06.15.06. prof. dr hab. Izabela Sadowska-Bartosz D9-425	Pracownia magisterska D9-425												
12.00 - 13.00				19.00 - 20.00											