

Rozkład zajęć w semestrze zimowym

I rok Ochrona Środowiska studia stacjonarne II stopnia
Specjalność: Ochrona i zarządzanie zasobami przyrody

Godzina Grupa	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8.00 - 9.00				Przetwarzanie i wizualizacja danych o środowisku lab. tydz. 1, tydz. 5-15 dr Bernadetta Ortyl	
9.00 - 10.00				D9-126	Planowanie przestrzenne W. tydz. A dr Agata Ćwik D9-17
10.00 - 11.00	Język obcy Ćw. tydz. 1-15 mgr Renata Czudec Język angielski D9-336, D9-125	Ekologia krajobrazu kulturowego W+ lab. tydz. 1-14 dr hab. inż. Andrzej Bobiec, prof. UR D9-340	Ochrona zasobów fauny wodnej lab. tydz. 6-10 dr hab. Aneta Bylak, prof. UR D9-212	Seminarium sem. 6-12 dr hab. Teresa Noga, prof. UR D7-24	
11.00 - 12.00		Przedmiot do wyboru Adaptacje zwierząt do środowiska W. tydz. 6-12 dr hab. Aneta Bylak, prof. UR D9-216	Zasady sporządzania ocen oddziaływania na siedliska i gatunki W. tydz. A dr inż. Jerzy Michalczuk sala D9-13	Zagrożenia i ochrona terenów nieleśnych W+lab tydz 1-12 dr inż. Paweł Wolański D3-217	Planowanie przestrzenne warszt tydz 3-10, tydz 14-15 dr Agata Ćwik
12.00 - 13.00	Pracownia magisterska 46 godz.	Ochrona zasobów fauny wodnej W. tydz. 6-14 dr hab. Aneta Bylak, prof. UR D9-216	Zagrożenia i ochrona przyrody nieożywionej W. tydz. B dr inż. Iwona Makuch-Pietras D9-13		sala D9-18
13.00 - 14.00			Zasady sporządzania ocen oddziaływania na siedliska i gatunki lab. tydz A dr inż. Jerzy Michalczuk D9-13		
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00	Język obcy Ćw. tydz. 1-15 dr Sławomir Schultis Język angielski D9-336, D9-125	Metodologia badań w naukach o środowisku W. tydz. A dr hab. inż. Andrzej Bobiec, prof. UR sala D9-17			
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					tydz A
18.00 - 19.00					tydz B