

Rok akademicki 2023/2024

Rozkład zajęć w semestrze letnim

I rok Ochrona Środowiska II stopnia

Specjalność: Ochrona i zarządzanie zasobami przyrody

Godzina Grupa	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK
	1	2	1	2	1	2	1	2	1
8.00 - 9.00	Analityka substancji toksycznych w środowisku Lab. tydz. 1-11 Grupa 1 dr inż. Michalina Grzesik-Pietrasiewicz D9-425		Zasady ochrony i zarządzania ekosystemami wodnymi W. tydz 1-7 dr hab. Aneta Bylak, prof. UR D9-340		Ekologiczne uwarunkowania ochrony przyrody W. tydz. 1-6 prof. dr hab. Krzysztof Kukula D9-G35				Środowiskowe uwarunkowania ochrony flory i zbiorowisk roślinnych W. tydz. 1-7 dr hab. inż. Paweł Czarnota, prof. UR D9-216
9.00 - 10.00			Edukacja ekologiczna W tydz 9 (BdPN) dr Grażyna Holly Warszt. tydz 7, 12, 13 dr Natalia Kochman-Kędziora D9-216				Inwentaryzacja i ochrona ptaków w obszarach Natura 2000 W. tydz. 2-6 dr inż. Jerzy Michalczuk D9-17		Środowiskowe uwarunkowania ochrony flory i zbiorowisk roślinnych lab. tydz. 1-7 dr hab. inż. Paweł Czarnota, prof. UR D9-216
10.00 - 11.00									
11.00 - 12.00		Analityka substancji toksycznych w środowisku Lab. tydz. 1-11 Grupa 2 dr inż. Michalina Grzesik-Pietrasiewicz D9-425				Susza z perspektyw ekologii ekosystemów W. tydz. 1-5 prof. dr hab. Krzysztof Kukula D9-G36			
12.00 - 13.00							IIOPWON2000 Lab. tydz. 2-6 dr inż. Jerzy Michalczuk D9-17		
13.00 - 14.00				Drzewa i lasy w środowisku człowieka (DILWSC) W. tydz. 1/3 dr hab. Andrzej Bobiec, prof. UR D9-17		Analityka substancji toksycznych w środowisku W. tydz. 1-10 prof. dr hab. Izabela Sadowska-Bartosz D9-314	Język obcy Ćw. tydz. 1-15 mgr Renata Czudec, dr Sławomir Schultis D9-336, D9-125		Zasady ochrony i zarządzania ekosystemami wodnymi Lab. tydz 1-7 dr hab. Aneta Bylak, prof. UR mgr Elżbieta Haloń D9-216
14.00 - 15.00		Przedmiot do wyboru W. tydz. 2-15 dr hab. Bogdan Wiśniowski, prof. UR D3-217		DILWSC Lab. tydz. 1/3 dr Jan Ziobro D9-17					
15.00 - 16.00									
16.00 - 17.00	Seminarium tydz. 8-12 dr hab. inż. Teresa Noga, prof. UR D7-24			Pracownia magisterska			Wpływ turystyki na funkcjonowanie obszarów chronionych dr hab. P. Czarnota, prof. UR w.1-7 D9-212 Seminarium dr hab. P. Czarnota prof. UR tydz. 8-10 s. D9-212	Seminarium tydz. 8-12 dr hab. inż. Teresa Noga, prof. UR D7-24	Zagrożenia i metody ochrony bezkręgowców lądowych W+Ćw. tydz 1-12 dr hab. inż. Bogdan Wiśniowski, prof. UR D3-217
17.00 - 18.00									
18.00 - 19.00								Seminarium dr hab. P. Czarnota prof. UR tydz. 8-10 s. D9-212	