

Rozkład zajęć w semestrze zimowym

II rok Ochrona Środowiska

studia stacjonarne I stopnia

Godzina Grupa	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8.00 - 9.00				Podstawy mikrobiologii W. tydz. 3-12 dr hab. Justyna Ruchała, prof. UR	Ochrona atmosfery i monitoring powietrza lab. tydz. 1-7 dr inż. Katarzyna Kluska D9-213, D9-113
9.00 - 10.00		Proseminarium tydz. 2-4 dr Natalia Kochman- Kędzióra D9-216	Ekologiczne podstawy ochrony środowiska lab -tydz. 5-14 dr Natalia Kochman- Kędzióra D9-216		Język obcy
10.00 - 11.00			Kartografia i geograficzne systemy informacyjne lab. tydz. 2-15 dr Bernadetta Ortyl D9-126	Podstawy mikrobiologii lab. tydz. 1-4 mgr Alicja Najdecka D9-444	Ćw. tydz. 1-15 Język niemiecki, angielski mgr Marcin Trojan D9-336
11.00 - 12.00		Kartografia i geograficzne systemy informacyjne W. tydz. A dr Bernadetta Ortyl D9-13	Ochrona atmosfery i monitoring powietrza W. tydz. 1-7 prof. dr hab. Idalia Kasprzyk D9-212	Ekologiczne podstawy ochrony środowiska W. tydz. 6-15 prof. dr hab. Krzysztof Kukuła D9-212	
12.00 - 13.00		Biogeografia W. tydz. B dr hab inż Bogdan Wiśniowski, prof UR D9-13			
13.00 - 14.00				Ochrona przyrody W tydz. 1-14 dr inż. Jerzy Michalczuk sala D9-13	Prawo w ochronie środowiska W. tydz. 1-10 dr Karol Hermanowski Zdalnie
14.00 - 15.00				Ochrona przyrody lab. tydz. 1-14 dr inż. Jerzy Michalczuk D9-13	
15.00 - 16.00			Grafika inżynierska W tydz B dr hab Rafal Reizer, prof UR sala A0 6B1		
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00			Grafika inżynierska lab. tydz 2-13 dr hab Rafal Reizer, prof UR sala A0 6B1		tydz A
18.00 - 19.00					tydz B