

Rozkład zajęć w roku akademickim 2023/2024

Kierunek: CHEMIA

(studia stacjonarne)

ROK II - semestr letni

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8	0 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60		8.00-9.30 Lektorat Język angielski Terminy: 27.02, 5.03, 12.03, 19.03, 26.03, 9.04, 16.04, 23.04, 30.04 Grupa AII/7 mgr A. Ogorzelec	8.15 - 12.45 Laboratorium Chemia fizyczna Terminy: 2-10 tydzień, dodatkowy jeden termin ustalony przez prowadzącego dr inż. P. Niemiec sala B004		
9	0 - 15	9.00-10.30 Wykład Chemia materiałów dr hab. inż. Z. Pytel dr inż. S. Bielecki dr inż. J. Sobota Terminy: 2-11 tydzień sala D08				
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
10	0 - 15	9.45-11.15 Wykład Chemia fizyczna Terminy: 2-11 tydzień dr hab. R. Kurczab sala A337			9.45-11.15 Wykład Monitoring jakości wody i ścieków Terminy: 23.02, 15.03, 22.03 dr A. Lada sala A212	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
11	0 - 15	10.45-13:45 Laboratorium Chemia materiałów dr hab. inż. Z. Pytel dr inż. S. Bielecki dr inż. J. Sobota Terminy: 2-11 tydzień sala D012			11.30-12.15 Wykład Monitoring jakości wody i ścieków Terminy: 23.02, 15.03, 22.03 dr A. Lada sala A212	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
12	0 - 15	11.30-12.15 Wykład Chemia fizyczna Terminy: 2-11 tydzień dr hab. R. Kurczab sala A337			11.30-12.15 Wykład Monitoring jakości wody i ścieków Terminy: 23.02, 15.03, 22.03 dr A. Lada sala A212	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
13	0 - 15	13.00-16.00 Laboratorium Monitoring jakości wody i ścieków Terminy: 2-5 tydzień dr A. Lada sala 004B			12.30-16.15 Przemysł chemiczny w okręgu tarnowskim Terminy ustalone odrębnym harmonogramem dr A. Lada wycieczki terenowe	
	15 - 30		13.15-14.45 Lektorat Język angielski Terminy: 28.02, 13.03, 27.03, 3.04, 17.04, 24.04 Grupa AII/7 mgr A. Ogorzelec sala A333			
	30 - 45					
	45 - 60					
14	0 - 15					15.00-16.30 Wykład Monitoring jakości wody i ścieków Terminy: 1.03, 5.04 dr A. Lada sala B125
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
15	0 - 15				16.45-17.30 Wykład Monitoring jakości wody i ścieków Terminy: 1.03, 5.04 dr A. Lada sala B125	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
16	0 - 15				16.45-17.30 Wykład Monitoring jakości wody i ścieków Terminy: 1.03, 5.04 dr A. Lada sala B125	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
17	0 - 15				16.45-17.30 Wykład Monitoring jakości wody i ścieków Terminy: 1.03, 5.04 dr A. Lada sala B125	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
18	0 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					

Opiekun roku: dr hab. Rafał Kurczab