

Rozkład zajęć w roku akademickim 2023/2024

Kierunek: CHEMIA

(studia stacjonarne)

ROK III - semestr letni

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek		
8	0 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
9	0 - 15	8.45-9.30 Seminarium dyplomowe Terminy: 2-11 tydzień dr inż. P. Niemiec sala A331					
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
10	0 - 15	9.45-11.15 Seminarium dyplomowe Terminy: 2-11 tydzień dr inż. P. Niemiec sala A331	Pracownia dyplomowa terminy ustalone odrębnym harmonogramem dr K. Kleszcz dr hab. R. Kurczab dr A. Lada dr M. Martowicz dr inż. P. Niemiec	9.30-13.15 Chemia stosowana i zarządzanie chemikaliami laboratorium Terminy ustalone odrębnym harmonogramem dr A. Lada wycieczki terenowe	9.30-13.15 Laboratorium Wprowadzenie do analizy i technologii wyrobów kosmetycznych Terminy: 2, 3 tydzień dr M. Olchawa-Pajor sala 012B		
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
11	0 - 15	11.30-15.15 Laboratorium Wprowadzenie do analizy i technologii wyrobów kosmetycznych Terminy: 26.02, 4.03, 11.03, 25.03, 8.04, 22.04, 29.04, dodatkowy jeden termin ustalony przez prowadzącego dr M. Martowicz sala A212	11.30-15.15 Laboratorium Polimery do zastosowań biomedycznych Terminy: 9.04, 16.04, 23.04 dr M. Martowicz sala B017	11.20-14.20 Laboratorium Chemiczne podstawy biotechnologii przemysłowej Terminy: 1-10 tydzień dr M. Olchawa-Pajor Sala 012B			
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
12	0 - 15	12.30-14.00 Ćwiczenia English in chemistry Terminy: 2-9 tydzień dr K. Kleszcz sala B125	12.00-13.00 Wykład Chemia stosowana i zarządzanie chemikaliami dr A. Lada Terminy: 2-10 tydzień sala B125	12.30-16.15 Chemia stosowana i zarządzanie chemikaliami laboratorium Terminy ustalone odrębnym harmonogramem dr A. Lada wycieczki terenowe			
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
13	0 - 15		13.15-14.45 Wykład Chemia stosowana i zarządzanie chemikaliami dr A. Lada Terminy: 2-10 tydzień sala B125				
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
14	0 - 15	14.15-15.45 Ćwiczenia English in chemistry Terminy: 2-8 tydzień dr K. Kleszcz sala B125		14.30-16.00 Wykład Chemiczne podstawy biotechnologii przemysłowej Terminy: 1-10 tydzień dr hab. D. Latowski sala B125			
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
15	0 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
16	0 - 15			16.15-17.00 Wykład Chemiczne podstawy biotechnologii przemysłowej Terminy: 1-10 tydzień dr hab. D. Latowski sala B125			
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						
17	0 - 15						
	15 - 30						
	30 - 45						
	45 - 60						

Opiekun roku: mgr Iwona Karoń