

# Rozkład zajęć w roku akademickim 2022/2023

**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	<b>9.00- 12.45</b> Laboratorium Wprowadzenie do analizy i technologii wyrobów kosmetycznych  Terminy uzgodnione osobnym harmonogramem  dr M. Martowicz  sala B017	<b>9.00- 12.45</b> Laboratorium Polimery do zastosowań biomedycznych Terminy uzgodnione osobnym harmonogramem  dr M. Martowicz  sala B017	<b>8.15-11.15</b> Laboratorium Wprowadzenie do analizy i technologii wyrobów kosmetycznych  Terminy: 7-9 tydzień  mgr M. Olchawa-Pajor  sala B012		
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
10	0 - 15	<b>9.45 – 11.15</b> Seminarium dyplomowe Terminy: 1-7, 9 tydzień dr inż. P. Niemiec sala B028	<b>9.45 – 11.15</b> Ćwiczenia English in chemistry Terminy: 1-6 tydzień dr K. Kleszcz sala B125	<b>10.30-11.15</b> Laboratorium Wprowadzenie do analizy i technologii wyrobów kosmetycznych Terminy: 10 tydzień mgr M. Olchawa-Pajor sala B012	<b>9.30-13.15</b> Laboratorium Chemiczne podstawy biotechnologii i przemysłowej Terminy: 1 tydzień Pozostałe terminy odrębnym harmonogra mem dr A. Lada  wycieczki terenowe	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
11	0 - 15	<b>11:30 – 13:00</b> Ćwiczenia English in chemistry Terminy: 1-8 tydzień dr K. Kleszcz sala B125	<b>11:30 – 13:00</b> Seminarium dyplomowe Terminy: 1-7 tydzień dr inż. P. Niemiec sala B125	<b>11:30 – 13:00</b> Wykład Chemiczne podstawy biotechnologii przemysłowej Terminy: 1-10 tydzień dr hab. D. Latowski sala A212	Pracownia dyplomowa terminy ustalone odrębnym harmonogramem dr K. Kleszcz dr hab. R. Kurczab dr A. Lada dr inż. P. Niemiec	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
12	0 - 15	<b>13.15-14.45</b> Wykład Chemia stosowana i zarządzanie chemikaliami dr A. Lada Terminy: 1, 3-8 tydzień sala B024	<b>13.15-14.45</b> Wykład Chemia stosowana i zarządzanie chemikaliami dr A. Lada Terminy: 1-8 tydzień sala B125	<b>13.15-14.45</b> Wykład Wprowadzenie do analizy i technologii wyrobów kosmetycznych Terminy: 1-8 tydzień dr M. Martowicz sala B125	<b>13.15-14.45</b> Ćwiczenia English in chemistry Terminy: 9-10 tydzień dr K. Kleszcz sala B125	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
13	0 - 15	<b>15.00-17.15</b> Laboratorium Chemiczne podstawy biotechnologii przemysłowej Terminy: 1-5 tydzień mgr M. Olchawa- Pajor  sala B012	<b>15.00-17.15</b> Laboratorium Wprowadzenie do analizy i technologii wyrobów kosmety- cznych Terminy: 6-7 tydzień  mgr M. Olchawa-Pajor  sala B012	<b>15.00-18.45</b> Laboratorium Chemiczne podstawy biotechnologii przemysłowej Terminy: 9-10 tydzień mgr M. Olchawa- Pajor  sala B012	<b>15.45-16.30</b> Wykład Chemiczne podstawy biotechnologii przemysłowej Terminy: 1-10 tydzień dr hab. D. Latowski sala B125	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
14	0 - 15	<b>16.45-18.15</b> Wykład Wprowadzenie do analizy i technologii wyrobów kosmetycznych Terminy: 1-8 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					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
17	0 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
18	0 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					

Opiekun roku: mgr Iwona Karoń