

TECHNOLOGIA CHEMICZNA

Kierunek studiów: BIZNES CHEMICZNY, I Stopień, II rok

Rok akademicki 2024/2025

Laboratoria: 30 godz., hala technologiczna F06

Prowadzący zajęcia: dr inż. Anna Malankowska (AM, p.G205), dr Magdalena Miodyńska-Melzer (MMM, p.G203), mgr Kacper Pobłocki (KP, p.G214)

Tytuły ćwiczeń:

Ćwiczenie 1 – Planowanie doświadczenia czynnikowego – optymalizacja procesów technologicznych (część I)

Ćwiczenie 1 – Planowanie doświadczenia czynnikowego – optymalizacja procesów technologicznych (część II)

Ćwiczenie 2 – Recykling makulatury

Ćwiczenie 3 – Procesy granulacji w przemyśle

Ćwiczenie 4 – Destylacja, rektyfikacja

Ćwiczenie 5 – Reaktory do syntez chemicznych

Data	Grupa 3 (MMM)	Data	Grupa 2 (KP)	Data	Grupa 1 (AM)
	Poniedziałek 12:00-15:30		Środa 8:00-11:30		Piątek 13:00-16:30
03.03	*	26.02	*	28.02	*
10.03	1	05.03	1	07.03	1
17.03	1	12.03	1	14.03	1
24.03	2	19.03	2	21.03	2
31.03	3	26.03	3	28.03	3
07.04	4	02.04	4	04.04	4
14.04	5	09.04	5	11.04	5

* ZAJĘCIA WPROWADZAJĄCE 1h (zasady zaliczenia przedmiotu, BHP)

Grupa 3, godzina 12:00

Grupa 2, godzina 10:00

Grupa 1, godzina 13:00