

TECHNOLOGIA CHEMICZNA

Kierunek studiów: CHEMIA I Stopień, III rok

Rok akademicki 2023/2024

Laboratoria: 30 godz., hala technologiczna F06

Prowadzący zajęcia: dr inż. Anna Malankowska (AM, p.G205), dr inż. Emilia Gontarek-Castro, (EGC, p.G204), dr hab inż. Ewelina Grabowska-Musiał (EGM, p.G204), mgr inż. Hanna Głowienke (HG, p.G209)

Współprowadzący zajęcia: mgr inż. Hanna Głowienke (HG, p.G209), mgr inż. Daniel Górzyński (DG, p.G214)

Tytuły ćwiczeń:

Ćwiczenie 1 – Produkcja nawozów (część I)

Ćwiczenie 1 – Produkcja nawozów (część II)

Ćwiczenie 2 – Usuwanie druku z makulatury metodą flotacji

Ćwiczenie 3 – Reaktory do syntez chemicznych

Ćwiczenie 4 – Regeneracja, recykling rozpuszczalników

Ćwiczenie 5 – Wyznaczanie współczynnika efektywności i sprawności pompy ciepła, kolektora słonecznego i ogniw fotowoltaicznych

Data	Grupa 1 (AM, wsp. HG)	Data	Grupa 2 (AM, wsp. HG)	Data	Grupa 5 (AM, wsp. DG)
	poniedziałek 8:30-12:00		poniedziałek 12:00-15:30		środa 13:00-16:30
19.02	*	19.02	*	21.02	*
26.02	1	26.02	1	28.02	1
04.03	1	04.03	1	06.03	1
11.03	2	11.03	2	13.03	2
18.03	3	18.03	3	20.03	3
25.03	4	25.03	5	27.04	4
08.04	5	08.04	4	03.04	5
Data	Grupa 3 (EGC, HG)	Data	Grupa 4 (EGM)		
	czwartek 10:00-13:30		czwartek 13:30-17:00		
22.02	*	22.02	*		
29.02	1	29.02	1		
07.03	1	07.03	1		
14.03	2	14.03	2		
21.03	3	21.03	3		
28.03	4	28.03	5		
04.04	5	04.04	4		

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

Grupa 1, godzina 11:00

Grupa 2, godzina 12:00

Grupa 3, godzina 10:00

Grupa 4, godzina 13:30

Grupa 5, godzina 13:00