

ROZKŁAD ZAJĘĆ, ROK AKAD.2020/2021, ROK STUDIÓW III, SEM.5 HYBRYDOWY

PONIEDZIAŁEK

grupy/dzień	Gr.1	Gr.2	Gr.3	Gr.4
8.15-10.00	Techn.ch. I- ćw.	Techn.ch.I- ćw.	Techn.ch.I- ćw.	Techn.ch.I- ćw.
10.15-12.15	TECHNOLOGIA CHEMICZNA I /wykł./ prof. dr hab. inż. K. Krawczyk			
13.15-16.00		Projektowanie proc. technolog. lab.komp.		Projektowanie proc.technolog. lab.komp.

WTOREK

grupy/godz.	Gr.1	Gr.2	Gr.3	Gr.4
8.15-10.00	Wykł. obier. Ekotoksykologia prof. dr hab. inż. Z. Brzózka			
10.15-13.00	Projektowanie proc. technolog. lab.komp.		Projektowanie proc. technolog. lab.komp.	

ŚRODA

grupy/godz.	Gr.1	Gr.2	Gr.3	Gr.4
8.15-10.00	Wykł. obier. Chemia koloru prof. dr hab. D. Gryko			
10.15-12.15	TECHNOLOGIA CHEMICZNA I /wykł./ prof. dr hab. inż. K. Krawczyk			
12.30-14.45	MATERIAŁOZNAWSTWO, KOMPOZYTY i KOROZJA /wykład/ dr inż. M.Mazurek-Budzyńska, dr inż. P.Falkowski, dr inż.M.Piszcz			
15.00-17.00	SEMINARIA PRZEMYSŁOWE (dokładne daty Seminariów zostaną podane w WDz)			A.Mośc.

CZWARTEK

grupy/godz.	Gr.1	Gr.2	Gr.3	Gr.4
8.15-11.00	PROJEKTOWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH /wykład/ dr inż. P. Ruśkowski / dr hab.inż. S.Jodzis			
11.15-13.00	MATERIAŁOZNAWSTWO, KOMPOZYTY i KOROZJA /wykład/			
13.15-16.00	Seminarium: "Miniaturyzacja w chemii analitycznej"		prof. dr hab.inż. M.Chudy	
13.15-16.00	Seminarium: "Fizykochemiczne podstawy procesów katalitycznych"		dr inż. M.Młotek	
13.15-16.00	Seminarium: "Podst.produkcji, przetwórstwa i zastos. tw.szt."		dr inż. M.Dębowski	

PIĄTEK

grupy/godz.	Gr.1	Gr.2	Gr.3	Gr.4
9.15-12.00	Wykł. obier. Recykling polimerów dr inż. M. Dębowski (od 9.11.2020 do 11.12.2020)			
10.15-12.00	Wykł.obier. Polimery naturalne dr hab.inż. E. Zygadło-Monikowska, prof. uczelni			

Od 5.10.2020 do 7.11.2020 (5 tygodni łącznie z sobotami) będą realizowane w formie tradycyjnej (na Wydziale)

- 1. Laboratorium z Chemii organicznej**
- 2. Laboratorium z Aparatury chemicznej**
- 3. Ćwiczenia z Podstaw Krystalografii Rentgenowskiej**

Wykład z Podstaw Krystalografii w formie zdalnej 1,2,3.10.2020 w godz. 10.15 - 13.00 i 13.30 - 15.00

2 października - 2 h zdalnie dla wszystkich (zajęcia organizacyjne – wprowadzenie do Laboratorium aparatury chemicznej, szkolenie BHP, przedstawienie regulaminu zajęć, itp.) – godz. 15.30-17.30

Od 6 tygodnia semestru tj. od 9.11.2020 pozostałe zajęcia będą realizowane w formie zdalnej

Grupa "pościgowa" z Chemii Fizycznej 2 - piątek 12.15-15.00 od 6 tygodnia semestru (zdalnie)

