

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2021/2022, rok studiów II, sem.4

PONIEDZIAŁEK

grupy/godz.	Gr.1	Gr.2	Gr.3	Gr. 4
8.15-10.00	CHEMIA ORGANICZNA - wykład ZDALNY			prof.dr hab. inż. S.Ostrowski
10.15-12.00	SPEKTROSKOPOWE METODY BADANIA STRUKTURY MATERII - wykład ZDALNY prof. dr hab.inż. S.Luliński			
12.15-14.00	CHEMIA ANALITYCZNA II - wykład ZDALNY prof.dr hab.inż. W.Wróblewski /I połowa semestru/			

WTOREK

grupy/godz.	Gr.1	Gr.2	Gr.3	Gr.4
8.15-10.00	JĘZYK OBCY 53, 136, 350B, 405		WICHiP: 1,2, 166	
10.15-11.00				Lab. Termodynamiki i chemii fizycznej dr hab. inż. A.Pobudkowska-Mirecka prof. uczelni
11.15-12.00	Wychowanie fizyczne			
12.15-13.00	11.00-12.30			Wychowanie fizyczne 15.30-17.00
13.15-14.00				
14.15-16.00	Lab.Termodynamiki i chemii fizycznej dr hab. inż. A.Pobudkowska-Mirecka, prof. uczelni	Lab.Analazy instrumentalnej prof.dr hab.inż.K.Wojciechowski 13.15-18.00 Lab. rozpoczyna się 26.04.2022		
16.15-18.00				

ŚRODA

grupy/godz.	Gr.1	Gr.2	Gr.3	Gr.4
8.15-9.00		Lab. Termodynamiki i chemii fizycznej dr hab. inż. A.Pobudkowska-Mirecka, prof. uczelni		
9.15-10.00			Inżynieria chem. s. 121// IChiP	Spektr.met.bad. str.materii - ćw. s. 339
10.15-11.00			Spektr.met.bad. str.materii - ćw. s. 339	Inżynieria chem. s. 121// IChiP
11.15-12.00	Inżynieria chem. s. 4// IChiP	Spektr.met.bad. str.materii - ćw. s. 339	Lab. Termodynamiki i chemii fizycznej dr hab. inż. A.Pobudkowska-Mirecka, prof. uczelni	
12.15-13.00				Lab. Analazy instrumentalnej prof. dr hab.inż. K. Wojciechowski 13.15-18.00 Lab. rozpoczyna się 27.04.2022
13.15-14.00	Lab. Analazy instrumentalnej prof. dr hab.inż. K. Wojciechowski 13.15-18.00 Lab. rozpoczyna się 27.04.2022	Inżynieria chem. s. 4// IChiP		
14.15-15.00				
15.15-16.00				
16.15-17.00				

CZWARTEK

grupy/godz.	Gr.1	Gr.2	Gr.3	Gr.4
8.15-10.00	Chemia organ.-ćw. s.213		Chemia organ.-ćw. s.405	
		Chemia organ.-ćw. s.213		Chemia organ.-ćw. s.405
10.15-12.00	JĘZYK OBCY 53, 339, 350B, 405,		WICHiP: 1,2,6	
12.15-13.00	Spektr.met.bad. str.materii - s. 339			

PIĄTEK

grupy/godz.	Gr.1	Gr.2	Gr.3	Gr.4
8.15 - 10.00	APARATURA CHEMICZNA i MASZYNOZNAWSTWO - wykład ZDALNY dr hab. inż. J. Gac			
10.15-12.00	Chemia organiczna -wykład ZDALNY		prof. dr hab. inż. S. Ostrowski	
12.15-15.00	INŻYNIERIA CHEMICZNA wykład ZDALNY		prof.dr hab.inż. A.Moskal	

Zapisy na laboratorium z Analizy instrumentalnej odbędą się 25.02. (piątek) o godz. 15.15-16.00

Zapisy na laboratorium z Chemii Fizycznej odbędą się zdalnie 25.02. (piątek) o godz 16.00-17.30

zapisy do obu laboratoriów odbędą się w tym samym zespole na platformie MS TEAMS).

Laboratorium z Chemii dla osób powtarzających odbywać się będzie w poniedziałki o godz.15.15

Dodatkowa grupa dla "repentów" ze Spektroskopowych metod bad.materii" poniedziałek , godz. 9.15-10.00 AZ

Dodatkowa grupa dla "repentów" z Chemii organicznej środa, godz. 8.15-10.00 s.350A , 339