

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2024/2025, rok studiów II, sem.4 profil ogólnoakademicki

PONIEDZIAŁEK

grupy/godz.	Gr.1	Gr.2
9.15-11.00	Chemia organiczna - wykład	prof.dr hab. Inż. S.Ostrowski AZ
11.15-13.00	Spektroskopowe metody badania struktury materii - wykład prof. dr hab.inż. S.Luliński AZ	
14.15-18.00	Laboratorium analizy instrumentalnej prof. dr hab.inż. K. Wojciechowski zapisy na laboratorium: godz. IIIp. (w laboratorium)	

WTOREK

grupy/godz.	Gr.1	Gr.2
8.15-10.00	JĘZYK OBCY 3, 53, 213, 136, 404, 405	WICHIP: 1,2, 166
10.15-11.00	Chemia organiczna - konsultacje	s.AZ, 136

ŚRODA

grupy/godz.	Gr.1	Gr.2
8.15-9.00		Lab. Termodynamiki i chemii fizycznej dr inż. M. Zawadzki
9.15-10.00	Spektr.met.bad. str.materii s. 404	
10.15-11.00	Inżynieria chem.	
11.15-12.00	s. 121 / WICHiP	
12.15-13.00	Lab. Termodynamiki i chemii fizycznej dr inż. M. Zawadzki	Inżynieria chem.
13.15-14.00		s. 121 /WICHiP
14.15-15.00		Spektr.met.bad. str.materii s. 405
15.15-16.00		

CZWARTEK

grupy/godz.	Gr.1	Gr.2
8.15-10.00	Aparatura chemiczna i maszynoznawstwo - wykład	dr hab. inż. J. Gac AZ
10.15-12.00	JĘZYK OBCY 136, 417,	WICHIP: 1, 6, 7
12.15-15.00	Inżynieria chemiczna	prof.dr hab.inż. A.Moskal s. 121 / ICHiP

PIĄTEK

grupy/godz.	Gr.1	Gr.2
8.15-9.00	Chemia organiczna -ćw.	s. AZ, 136
9.15-10.00	Chemia organiczna - konsultacje	AZ, 136
10.15-12.00	Chemia analityczna II - wykład	prof.dr hab.inż. W.Wróblewski / I poł.sem./ AZ
12.15-14.00	Chemia organiczna - wykład	prof. dr hab. inż. S.Ostrowski AZ
14.30-18.15	Lab. Termodynamiki i chemii fizycznej dr inż. M. Zawadzki	

**Studentów semestru 4 obowiązuje zaliczenie Wychowania Fizycznego
w wymiarze 30 godzin w semestrze**