

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2023/2024, rok studiów II, sem.4

PROFIL PRAKTYCZNY

PONIEDZIAŁEK

godz.		
10.15-12.00	Inżynieria chemiczna i procesowa - ćwic. dr inż.A.Jackiewicz-Zagórska	A3/ WICHiP
12.15-14.00	Zarządzanie jakością i prawodawstwo w przemyśle chemicznym - projekt dr inż. P. Ruśkowski, mgr inż. E. Rybak	s. 404
14.15-16.00	Inżynieria chemiczna i procesowa - projekt dr inż. P. Grzybowski	s.404

WTOREK

godz.		
8.15-10.00	JĘZYK OBCY 3, 53, 213, 136, 404, 405	WICHiP: 1,2, 166
10.15-12.00	Termodynamika i kinetyka chemiczna - wykład dr hab. Inż. T. Hofman, prof. uczelni	s. 404
13.15-15.00	Ochrona środowiska w przemyśle chemicznym - (wykład+projekt) dr hab.inż M. Gliński, prof. uczelni	s. 50
15.30-17.00	Wychowanie fizyczne	

ŚRODA

godz.		
9.15-12.00	Inżynieria chemiczna i procesowa- wykład dr hab.inż. R. Przekop	s.53
12.15 -18.00	Laboratorium z preparatyki organicznej Kierownik: dr inż. T. Rowicki s. 237 II p. Gmach Chemii	

CZWARTEK

godz.		
8.15-10.00	Termodynamika i kinetyka chemiczna - ćwic.	s.404
10.15-12.00	JĘZYK OBCY 53, 136, 417	WICHiP: 5, 6, 7
12.15-16.00	Stosowana chemia fizyczna - laboratorium Kierownik: dr inż M. Zawadzki s. 153 I p. Gmach Chemii	