

PROFIL PRAKTYCZNY

PONIEDZIAŁEK

godz.	
10.15-12.00	Inżynieria chemiczna i procesowa- ćwic. dr inż.A.Jackiewicz-Zagórska A II WIChiP
12.15-14.00	Zarządzanie jakością i prawodawstwo w przemyśle chemicznym - projekt s. 404 dr inż. P. Ruśkowski, mgr inż. E. Rybak
14.15-16.00	Inżynieria chemiczna i procesowa - projekt dr inż. P. Grzybowski s. 2 WIChiP

WTOREK

godz.	
8.15-10.00	JĘZYK OBCY 50, 53, 213, 136, 405, 412 WIChiP: 1,2, 166
10.15-12.00	Termodynamika i kinetyka chemiczna - wykład s. 404 dr hab. Inż. T. Hofman, prof. uczelni
13.15-15.00	Ochrona środowiska w przemyśle chemicznym - (wykład+projekt) s. 50 dr hab.inż M. Gliński, prof. uczelni
15.30-17.00	Wychowanie fizyczne

ŚRODA

godz.	
9.15-12.00	Inżynieria chemiczna i procesowa- wykład s.53 dr hab.inż. R. Przekop
13.15 -19.00	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 - ćwiczenia s.404
10.15-12.00	JĘZYK OBCY 50, 53, 339, 417 WIChiP: 5, 6, 7
12.15-16.00	Stosowana chemia fizyczna - laboratorium Kierownik: dr inż M. Zawadzki s. 153 I p. Gmach Chemii