

PROFIL PRAKTYCZNY

PONIEDZIAŁEK

godz.	
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. 6 / WIChiP

WTOREK

8.15-10.00	JĘZYK OBCY 3, 53, 136, 213, 404, 405 WIChiP: 1, 2, 166
10.15-12.00	Inżynieria chemiczna i procesowa - ćwic. A1 /WIChiP dr inż.A.Jackiewicz-Zagórska

ŚRODA

8.15-11.00	Inżynieria chemiczna i procesowa- wykład s.53 dr hab.inż. R. Przekop
11.15 -17.00	Laboratorium z preparatyki organicznej Kierownik: dr inż. T. Rowicki s. 237 II p. Gmach Chemii

CZWARTEK

10.15-12.00	JĘZYK OBCY 136, 417 WIChiP: 1, 6, 7
12.15-16.00	Stosowana chemia fizyczna - laboratorium Kierownik: dr inż M. Zawadzki s. 153 I p. Gmach Chemii

PIĄTEK

8.15-10.00	Termodynamika i kinetyka chemiczna - wykład s. 404 dr hab. Inż. T. Hofman, prof. uczelni
10.15-12.00	Ochrona środowiska w przemyśle chemicznym - (wykład+projekt) s. 50 dr hab.inż M. Gliński, prof. uczelni
12.15-14.00	Termodynamika i kinetyka chemiczna - ćwic. s.404

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