

## PROFIL PRAKTYCZNY

## PONIEDZIAŁEK

godz.		
8.15-10.00	JĘZYK OBCY	s.53, 213
10.15-12.00	JĘZYK OBCY	s.53, 213
12.15-14.00	Zarządzanie jakością i prawodawstwo w przemyśle chemicznym - projekt dr inż. P. Ruśkowski, mgr inż. E. Rybak	A Śr
14.15-16.00	Inżynieria chemiczna i procesowa - projekt dr inż. P. Grzybowski	A.Śr

## WTOREK

godz.		
9.15-12.00	Inżynieria chemiczna i procesowa wykład prof.dr hab.inż. A.Moskal	s.13 (WICHIP)
12.15-14.00	Termodynamika i kinetyka chemiczna - wykład dr hab. Inż. T. Hofman, prof. uczelni	A.Mośc.
14.15-16.00	Ochrona środowiska w przemyśle chemicznym - ( wykład+projekt) dr hab.inż M. Gliński, prof. uczelni	A.Śr

## ŚRODA

godz.		
9.30-11.00	Wychowanie fizyczne	
11.30 -17.15	Laboratorium z preparatyki organicznej Kierownik: dr inż. T. Rowicki	

## CZWARTEK

godz.		
8.15-10.00	Termodynamika i kinetyka chemiczna - ćwiczenia	s.350A
10.15-12.00	Inżynieria chemiczna i procesowa- ćwic. dr inż.A.Jackiewicz-Zagórska	s.4 /WICHIP
14.15-18.00	Stosowana chemia fizyczna - laboratorium Kierownik: dr hab.inż A.Pobudkowska-Mirecka, prof. Uczelni	cała grupa
	zajęcia organizacyjne ze "Stosowanej chemii fizycznej-laboratorium" odbędą się stacjonarnie 23.02. (środa) o godz. 15.15-16.30 w AZ dla całego roku, po zajęciach organizacyjnych z Laboratorium preparatyki organicznej	

## PIĄTEK

godz.		
10.45-16.30	Laboratorium z preparatyki organicznej Kierownik: dr inż. T. Rowicki	
10.15-14.00	Stosowana chemia fizyczna - laboratorium (1/2 grupy) Kierownik: dr hab.inż A.Pobudkowska-Mirecka, prof. Uczelni	(studenci, którzy będą uczęszczali na Lab. ze Stosowanej Chemii Fizycznej w piątek, na lab. z Preparatyki organicznej będą zapisani na środę)