

**ROZKŁAD ZAJĘĆ, ROK AKAD. 2022/2023, ROK STUDIÓW I, SEM.3
PROFIL PRAKTYCZNY**

P O N I E D Z I A Ł E K	grupy/godz			
	8.15-10.00	Synteza organiczna /wykład/	dr hab. inż H.Krawczyk, prof uczelni	s. 53
	10.15-12.00	Podstawy analizy chemicznej i instrumentalnej /wykł./	prof. dr hab. inż. K. Jankowski	s. 320
	12.15-14.00	Standaryzacja i normy techniczne	mgr E.Rybak	s.350
	14.15-15.00	Automatyka i pomiary w przemyśle /wykł./	dr hab. inż. P.Domański	A. Cz
	15.15-18.00	Automatyka i pomiary w przemyśle	dr hab. inż. P.Domański	



W T O R E K	8.15-10.00	JĘZYK OBCY	sale: 3, 223, 339, 350, 417	
	10.15-12.00	Statystyka dla inżynierów wykład	prof. dr hab. inż. P.Ciosek-Skibińska	A Mośc.
	14.00-15.30	Wychowanie fizyczne		



Ś R O D A	grupy/godz			
	8.15-10.00	Informatyka przemysłowa - lab. Komputerowe	dr hab. inż. K. Padaszyński	s. 52
	10.15-12.00	Przemysł chemiczny w Polsce i na świecie - (wykł. + seminarium	dr hab. inż. A.Gadomska-Gajadur	s.223
	12.15-14.00	Informatyka przemysłowa - lab. Komputerowe	dr hab. inż. K. Padaszyński	s. 52
	14.15-17.00	Statystyka dla inżynierów - lab.komp.		s.124, 126A



C Z W A R T E K	8.15 - 10.00	JĘZYK OBCY	s. 53, 213, 136, 350, 405 sale: 1, 5, 121 na WChiP	
	10.15-13.00	Synteza organiczna /projekt/	dr hab. inż H.Krawczyk, prof uczelni	s.136
	13.15-15.00	Bezpieczeństwo pracy i techniczne	dr hab. W. Tomaszewski, prof. uczelni	s. 223
	15.30-19.30	Podstawy analizy chemicznej i instrumentalnej - laboratorium	dr inż. N. Obarski	p.302 /Gm.Chemii/



PIĄTEK



ZAJĘCIA WARSZTATOWE

/ godziny warsztatów będą podane przez Kierowników przedmiotów/