

ROZKŁAD ZAJĘĆ, ROK AKAD. 2023/2024, 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	Standaryzacja i normy techniczne /projekt/ mgr inż. E.Rybak s.412 (I połowa semestru)
	10.15-12.00	Podstawy analizy chemicznej i instrumentalnej /wykł./ prof. dr hab. inż. K. Jankowski s. 320
	12.15-14.00	Synteza organiczna /wykład/ dr hab. inż H.Krawczyk, prof uczelni s.350
	14.15-15.00	Automatyka i pomiary w przemyśle /wykł./ mgr inż. J.Gustowski A. Cz
	15.15-18.00	Automatyka i pomiary w przemyśle - laboratorium Wydz. EiTl

W T O R E K	8.15-10.00	JĘZYK OBCY s. 3, 223, 339, 350, 417
	10.15-12.00	Statystyka dla inżynierów wykład prof. dr hab. inż. P.Ciosek-Skibińska s. 404
	12.15-15.00	Statystyka dla inżynierów - lab.komp. s. 52, 54

Ś R O D A	grupy/godz	
	8.15-10.00	Informatyka przemysłowa - lab. Komputerowe dr hab. inż. K. Paduszyński,prof. uczelni s. 52
	10.15-12.00	Przemysł chemiczny w Polsce i na świecie - (wykł. + seminarium s.223 (pierwszy wykład odbędzie się 11.10.2023) dr hab. inż. A.Gadomska-Gajadhur
	12.15-14.00	Informatyka przemysłowa - lab. Komputerowe dr hab. inż. K. Paduszyński, prof. uczelni s. 52
	15.30-17.00	Wychowanie fizyczne

C Z W A R T E K	8.15 - 10.00	JĘZYK OBCY s. 53, 136, 213, 350, 405, sale: 1, 2, 5, 7 na WICHIP
	10.15-13.00	Synteza organiczna /projekt/ dr hab. inż H.Krawczyk, prof uczelni s.136
	13.15-15.00	Bezpieczeństwo pracy i techniczne - projekt dr hab. W. Tomaszewski, prof. uczelni s. 223
	15.30-19.30	Podstawy analizy chemicznej i instrumentalnej - ćw. + laboratorium p.302 /Gm.Chemii/ dr inż. N. Obarski

PIĄTEK

ZAJĘCIA WARSZTATOWE

/ Terminy i godziny warsztatów będą podane przez Kierowników przedmiotów/