

**ROZKŁAD ZAJĘĆ, ROK AKAD. 2020/2021, ROK STUDIÓW II, SEM. 3
PROFIL PRAKTYCZNY
HYBRYDOWY**

PONIEDZIAŁEK

8.15-10.00	Automatyka i pomiary w przemyśle /wykł./	dr hab. inż. P.Domański, prof. uczelni
10.15-13.00	Podstawy analizy chemicznej i instrumentalnej /wykł./	prof. dr hab. inż. K. Jankowski
13.15-15.00	Standaryzacja i normy techniczne	mgr E. Rybak
15.15-18.00	Automatyka i pomiary w przemyśle (lab. + warsztaty)	dr hab. inż. P.Domański ,prof. uczelni

WTOREK

8.15-10.00	JĘZYK OBCY	
12.15-15.00	Statystyka dla inżynierów - lab.komp. pierwsza połowa grupy	

ŚRODA

8.30-10.00	Informatyka przemysłowa - lab. Komputerowe	dr hab. inż. K. Padaszyński
10.15-12.00	Przemysł chemiczny w Polsce i na świecie - (wykł. + seminarium	dr inż. A.Gadomska-Gajadhur
12.15-13.00	Informatyka przemysłowa - lab. Komputerowe	dr hab. inż. K. Padaszyński
	Statystyka dla inżynierów - lab.komp.w godz. 14.15-17.00 druga połowa grupy	

CZWARTEK

8.15 - 10.00	JĘZYK OBCY	
10.15-13.00	Synteza organiczna wykład Synteza organiczna - projekt	dr hab. Inż. H.Krawczyk / dr inż M.Poteręła
13.15-16.00	Bezpieczeństwo pracy i techniczne	dr hab. W. Tomaszewski
16.15-18.00	Informatyka przemysłowa - lab. Komputerowe	dr hab. inż. K. Padaszyński

PIĄTEK

8.15-11.00	Synteza organiczna /wykład/		dr hab. inż H.Krawczyk, prof uczelni
11.15-14.00	Statystyka dla inżynierów wykład	dr hab. inż. P.Ciosek-Skibińska, prof. uczelni	