

**ROZKŁAD ZAJĘĆ, ROK AKAD. 2021/2022, ROK STUDIÓW I, SEM.3  
PROFIL PRAKTYCZNY**

<b>P O N I E D Z I A Ł E K</b>	grupy/godz			
	8.15-10.00	<b>Synteza organiczna /wykład/</b>	dr hab. inż. H.Krawczyk, prof. uczelni	<b>s.41</b>
	10.15-12.00	<b>Podstawy analizy chemicznej i instrumentalnej /wykt./</b>	prof. dr hab. inż. K. Jankowski	<b>AZ</b>
	12.15-14.00	<b>Standaryzacja i normy techniczne</b> <b>(pierwszy wykład odbędzie 11 października)</b>	mgr E.Rybak	<b>s.350A</b>
	14.15-15.00	<b>Automatyka i pomiary w przemyśle /wykt./</b>	dr hab. inż. P.Domański	<b>A. Cz</b>
	14.15-15.00 15.15-16.00 16.15-17.00	Automatyka i pomiary w przemyśle	dr hab. inż. P.Domański	

<b>W T O R E K</b>	8.15-10.00	<b>JĘZYK OBCY</b>	sale: <b>53, 350A, 350B, 223, 339,</b> sale: <b>6, 7, 121</b> na WICHiP
	10.15-12.00	<b>Statystyka dla inżynierów wykład</b>	prof. dr hab. inż. P.Ciosek-Skibińska <b>A Mośc.</b>
	12.15-15.00	<b>Statystyka dla inżynierów - lab.komp. s. 126A pierwsza połowa grupy (nazwiska od A do Ł ) // Wychowanie fizyczne</b>	druga połowa grupy (nazwiska od M do Ż) w godz. 12.30 -14.00

<b>Ś R O D A</b>	grupy/godz			
	8.15-10.00	<b>Informatyka przemysłowa - lab. Komputerowe</b>	dr hab. inż. K. Padaszyński	<b>s. 52</b>
	10.15-12.00	<b>Przemysł chemiczny w Polsce i na świecie - (wykt. + seminarium</b>	dr inż. A.Gadomska-Gajadhur	<b>s.223</b>
	<b>12.10-13.40</b>	<b>Informatyka przemysłowa - lab. Komputerowe</b>	dr hab. inż. K. Padaszyński	<b>s. 52</b>
	<b>Wychowanie fizyczne pierwsza połowa grupy (nazwiska od A do Ł) w godz. 14.00-15.30 // Statystyka dla inżynierów - lab.komp.w godz. 14.15-17.00 s.126A druga połowa grupy (nazwiska od M do Ż)</b>			

<b>C Z W A R T E K</b>	8.15 - 10.00	<b>JĘZYK OBCY s. 53, 350B, 320, 417</b>	sale: <b>1, 6, 121</b> na WICHiP
	10.15-13.00	<b>Synteza organiczna /projekt/</b>	dr hab. inż. H.Krawczyk, prof. uczelni <b>A Śr</b>
	13.15-15.00	<b>Bezpieczeństwo pracy i techniczne</b>	dr hab. W. Tomaszewski, prof. uczelni <b>A Śr</b>
	15.30-19.30	<b>Podstawy analizy chemicznej i instrumentalnej - laboratorium</b> dr inż. N. Obarski	<b>p.302 /Gm.Chemii/</b>

**PIĄTEK**

**Wszystkie zajęcia odbywają się w trybie stacjonarnym**

**ZAJĘCIA WARSZTATOWE**

**/ godziny warsztatów będą podane przez Kierowników przedmiotów/**