

## ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2023/2024, rok studiów III, sem.6

### PONIEDZIAŁEK

Grupy/godz		
8.15-9.00	<b>Technologia chemiczna II</b> ćwic. (grupy:1,2)	dr inż. E. Iwanek <b>AZ</b>
9.15-10.00	<b>Technologia chemiczna II</b> ćwic. (grupy: 3,4)	dr inż. E. Iwanek <b>A.Z</b>
10.15-16.00	Metody badań materiałów - laboratorium Kierownik lab. : dr hab. inż. A. Plichta, prof. uczelni <b>I Spotkanie oraz zapisy dla wszystkich studentów: 19.02.2024 godz.11.15 s.350</b>	

### WTOREK

9.15-10.00	<b>Inżynieria reaktorów chemicznych</b> wykład prof. dr hab.inż. W.Raróg-Pilecka	<b>A.Mośc.</b>
10.15-13.00	<b>Technologia chemiczna II</b> wykład prof.dr hab.inż. M.Gliński, dr hab.inż. A. Plichta, prof. uczelni	<b>A.Śr</b>
13.15-15.00	Projektowanie procesów technologicznych- seminarium /dr hab. inż. B. Ulejczyk} <b>A śr</b> s. 130 (sala komp.) - do dyspozycji	Projektowanie procesów technolog.-sem. dr inż. P.Ruśkowski <b>s. 223</b>

### SRODA

9.15-10.00	<b>Inżynieria reaktorów chemicznych - ćw.</b> sale: <b>50, 404, 339</b>
10.15-12.00	<b>Technologie specjalne</b> : Przemysłowe zastosowania związków metaloorganicznych dr hab. inż. P.Buchalski <b>s.136</b>
10.15-12.00	<b>Technologie specjalne</b> : Podstawy i zastosowania sensorów chemicznych i biochemicznych" prof. dr hab. inż. W.Wróblewski <b>A.Mośc.</b>
12.15-17.00	<b>Technologie specjalne:</b> Lab.procesów technologii nieorganicznej, Lab.podstaw syntezy i technologii związków biologicznie czynnych,

### CZWARTEK

10.15-12.00	<b>Biotechnologia</b> wykł. dr hab. inż E. Łukowska-Chojnacka, dr inż. K. Drężek <b>ACz</b>
12.15-14.00	<b>Technologie specjalne</b> : Podstawy chemii i technologii materiałów wysokoenergetycznych dr hab. inż. P.Maksimowski, prof. uczelni <b>s.223</b>
12.15-14.00	<b>Technologie specjalne:</b> Metody syntezy polimerów wykład dr hab.inż.E. Zygałło-Monikowska, prof.uczelni <b>s.3</b>
14.15-20.00	Laboratorium z Technologii Chemicznej Kierownik lab.: prof. dr hab.inż.M.Gliński <b>I Spotkanie oraz zapisy dla wszystkich studentów: 22.02.2024 godz.14.15 A.Mośc.</b>

### PIĄTEK

13.15-18.00	<b>Technologie specjalne - laboratorium</b> : ( Lab.technologii specjalnych: synteza i kataliza, Lab.technologii materiałów wysokoenergetycznych, Lab.syntezy i badania polimerów, )
-------------	--

**W trakcie sem.6 oprócz przedmiotów obowiązkowych należy zaliczyć 2h wykładów obieralnych z Technologii Specjalnych (3 ECTS) i 5h laboratorium obieralnego z Technologii Specjalnych (7 ECTS).**

**Ćwiczenia z " Chemii organicznej" na sem.4 piątek, godz. 11.15 - 12.00 s. AZ, 350, 405.136; konsultacje z Chemii organicznej : piątek, godz. 12.15 - 13.00 s. AZ, 350, 405.136**