

# ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2024/2025, rok studiów III, sem.6 profil ogólnoakademicki

## PONIEDZIAŁEK

Grupy/godz	Gr.1	Gr.2
8.15-9.00	Technologia chemiczna II ćwic. ( gr. 1 )	dr inż. E. Iwanek s. 50
9.15-10.00	Technologia chemiczna II ćwic. ( gr. 2 )	dr inż. E. Iwanek s. 50
10.15-16.00	Metody badań materiałów - laboratorium Kierownik lab. : dr hab. inż. A. Plichta, prof. uczelni <b>I spotkanie : 24.02.2025 godz. 10.15 A. Mośc.</b>	

## ŚRODA

9.15-10.00	Inżynieria reaktorów chemicznych - wykład	A. Mośc.
10.15-12.00	<b>Technologie specjalne</b> : Wybrane zagadnienia z chemii supramolekularnej dr hab. inż. A. Kasprzak, prof. uczelni <b>od 02.04.2025 do 11.06.2025 w s. 412</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 chemii i technologii materiałów wysokoenergetycznych dr hab. inż. P. Maksimowski, prof. uczelni <b>s.223</b>	
10.15-12.00	<b>Technologie specjalne</b> : Podstawy i zastosowania sensorów chemicznych i biochemicznych" prof. dr hab. inż. W. Wróblewski <b>s. 404</b>	
12.15-14.00	Projektowanie procesów technologicznych-projekt	dr hab. inż. B. Ulejczyk A Śr

## CZWARTEK

8.15-10.00	<b>Technologie specjalne</b> : Wybrane zagadnienia z chemii supramolekularnej dr hab. inż. A. Kasprzak, prof. uczelni <b>od 20.02.2025 do 27.03.2025 s. 412</b> ----- <b>od 02.04.2025 do 11.06.2025 wykład odbywać się będzie w środy w godz. 10.15-12.00 w s. 412</b>	
10.15-12.00	Biotechnologia wykł.	ACz dr hab. inż. E. Łukowska-Chojnacka, dr hab. inż. J. Mierzejewska, prof. uczelni <b>20.03.2025 wykład odbędzie się w AZ</b>
12.15-14.00	Technologia chemiczna II wykład	prof. dr hab. inż. M. Gliński <b>A. Mośc.</b> <b>20.03.2025 wykład odbędzie się w AZ</b>
14.30-20.15	Laboratorium z Technologii Chemicznej Kierownik lab.: prof. dr hab. inż. M. Gliński <b>I Spotkanie oraz zapisy dla wszystkich studentów: 20.02.2025 godz. 14.15 A. Średnie</b>	

## PIĄTEK

9.15-10.00	Inżynieria reaktorów chemicznych - ćw.	s. 50, 405 <b>21.03.2025 ćwiczenia z sali 50 przeniesione do sali 53</b>
10.15-11.00	Technologia chemiczna II wykład	A. Mośc. dr hab. inż. A. Plichta, prof. uczelni <b>21.03.2025 wykład odbędzie się w s. 405</b>
11.15-16.00	<b>Technologie specjalne - laboratorium</b> : ( Lab. technologii specjalnych: synteza i kataliza, Lab. metrologii chemicznej, Lab. technologii materiałów wysokoenergetycznych, Lab. podstaw syntezy i technologii związków biologicznie czynnych, Lab. procesów technologii nieorganicznej, )	

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. 8.15 - 9.00 s. AZ, 350, 136; konsultacje z Chemii organicznej : piątek, godz. 9.15 - 10.00 AZ, wtorek, godz. 10.15-11.00 s. 404