

**ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2024/2025**  
**studia II-go stopnia, rok studiów I, sem.1**  
**SPECJALNOŚĆ:      TECHNOLOGIA CHEMICZNA I KATALIZA**

**PONIEDZIAŁEK**

9.15-12.00	<b>Prawo własności intelektualnej i rejestracja produktów leczniczych</b> dr A.Żebrowska-Kucharzyk <b>A.Cz</b>		
	<b>I poł.semestru</b>		
	<b>Ekonomika gospodarki odpadami</b> dr inż P. Wieciński <b>II poł. semestru</b> <b>A.Cz</b>	<b>(9.15-11.00)</b>	
12.15-13.00	<b>Modelowanie procesów technologicznych</b> wykład dr hab. inż. B. Ulejczyk <b>A.Śr</b>		
13.15-15.00	<b>Przemysłowe procesy katalityczne</b> <b>wykład</b> <b>A.Śr</b>		
	dr hab.inż. W. Raróg-Pilecka, dr hab. inż. P. Horegląd, dr hab. inż W.Buchowicz, prof. uczelni, dr inż. M. Dębowski		

**ŚRODA**

8.15 -10.00	Przedm.specj."Wybrane działy technologii chemicznej - projekt" <b>s.223</b>	
	prof.dr hab. inż. K.Krawczyk lub	
	"Technologie związków kompleksowych" dr inż K. Zelga <b>s. 257</b>	
10.15-12.00	<b>Fizykochemia powierzchni</b> wykład prof.dr hab.inż. J.Płocharski <b>A.Śr</b>	
12.15-14.00	Przedm.specj. "Technologie uzdatniania wody i oczyszczania ścieków" dr hab. inż. M.Młotek <b>A.Cz</b>	
	lub "Spektroskopowe metody identyfikacji związków chemicznych" dr hab. inż. W. Buchowicz, prof. uczelni <b>s. 53</b>	
14.15-15.00	<b>Modelowanie procesów technologicznych - lab.komputerowe</b> <b>s. 126</b>	
16.15-18.00	<b>Chemia związków molekularnych i nanomateriałów</b> wykład prof. dr hab.inż. J.Lewiński <b>A.Mośc.</b>	

**CZWARTEK**

8.15-11.00	Przedm.specj. "Wybrane technologie chemiczne" wykł. <b>s.50</b>	
	prof.dr hab. inż. K.Krawczyk, prof.dr hab.inż. P.Parzuchowski	
11.15-13.00	Przedm.specj. "Technologia zaawansowanych materiałów ceramicznych" <b>s. 50</b>	
	dr hab. inż. P.Wiecińska, prof. uczelni dr inż. P. Falkowski lub	
	Chemia i technologia związków kompleksowych dr hab. inż. P. Buchalski <b>s. 53</b>	
13.15-18.00	Laboratorium technologii specjalnych koordynator: dr hab. inż B. Ulejczyk	

**PIĄTEK**

9.15-11.00	Przedm.specj. " Optymalizacja i sterowanie procesami technologicznymi" <b>s.3</b>	
	dr hab. inż A. Gadomska-Gajadur, prof. uczelni <b>I poł. sem.</b>	
	Przedm.specj. "Raw Materials for the Chemical Industry" <b>s. 3</b>	
	/pol: Surowce przemysłu chemicznego/ dr hab. inż. P.Wiecińska, prof uczelni; dr inż. P. Falkowski <b>II poł.sem.</b>	

**Do wyboru:**

- Chemia i technologia związków kompleksowych lub Technologia zaawansowanych materiałów ceramicznych
- Spektroskopowe metody identyfikacji związków chemicznych lub Technologie uzdatniania wody i oczyszczania ścieków
- Technologie związków kompleksowych lub Wybrane działy technologii chemicznej - projekt