

**ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2024/2025**  
**studia II-go stopnia, rok studiów I, sem.1**  
**SPECJALNOŚĆ: ANALITYKA I FIZYKOCHEMIA PROCESÓW I MATERIAŁÓW**

**PONIEDZIAŁEK**

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

**ŚRODA**

8.15-10.00	Przedm.specj. "Fizykochemia roztworów i równowag fazowych I" wykład + projekt s. 213 dr hab inż. M. Królikowski, prof uczelni + (sale komp.124 )		
10.15-12.00	Fizykochemia powierzchni	wykład prof.dr hab.inż. J.Płocharski	A.Śr
12.15-14.00	Przedm.specj. "Analityczne techniki plazmowe" s.320 prof dr hab inż. K. Jankowski, dr hab inż L.Ruzik, prof uczelni		
15.15-16.00	Modelowanie procesów technologicznych - lab.komputerowe	dr hab. inż. B. Ulejczyk	s. 126
16.15-18.00	Chemia związków molekularnych i nanomateriałów /wykład/	prof. dr hab. Inż. J.Lewiński	A.Mośc.

**CZWARTEK**

8.15-11.00	Przedm.specj. "Proces analityczny i automatyzacja" wykład s.320 prof.dr hab.inż.A.Dybko, dr inż. J. Zajda		
12.15-18.00	Laboratorium charakteryzacji materiałów (6h) Analityczne techniki plazmowe - laboratorium /II poł.semestru/ prof. dr hab. inż. K.Jankowski, dr inż. L.Ruzik	prof. dr hab. inż. K.Jankowski	

**PIĄTEK**

8.15-10.00	Laboratorium charakteryzacji materiałów - ćwic.	dr inż. N. Obarski	s.320
10.15-12.00	Przedm.specj. "Nanomateriały w chemii analitycznej"	wykład dr hab. inż. M.Matczuk	s.53
13.00 - 19.00	Laboratorium charakteryzacji materiałów prof. dr hab. inż. K.Jankowski		