

**ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2023/2024**  
**studia II-go stopnia, rok studiów I, sem.1**  
**SPECJALNOŚĆ: CHEMIA MEDYCZNA**

**PONIEDZIAŁEK**

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

**WTOREK**

8.15-10.00	Przedm.specj. "Technologia produktów farmaceutycznych" wykład A. Śr		
	prof. dr hab. inż. D. Jańczewski		
10.15-12.00	Chemia związków molekularnych i nanomateriałów /wykład/	prof. dr hab. Inż. J.Lewiński	A.Mośc.
12.30-19.15	Laboratorium technologiczne	(lab. + projekt)	
	I spotkanie: 20.02.2024	godz. 12.30	A. Cz

**ŚRODA**

9.15 -10.00	Modelowanie procesów technologicznych-lab.komputerowe		s. 130
10.15-12.00	Fizykochemia powierzchni	wykład	prof.dr hab.inż. J.Płocharski A.Śr
12.15-15.00	Przedm.specj. Metody syntezy organicznej wykład dr hab. inż. A. Kasprzak s.136 (I poł. sem.) // dr inż. A. Kowalkowska A.Śr (II poł. sem.)		

**CZWARTEK**

8.15-10.00	Przedm.specj. "Wybrane zagadnienia z biochemii" wykład A. Śr		
	dr inż. M.Wielechowska, prof. uczelni /I poł. semestru/		
10.15-12.00	Przedm.specj. "Leki - od pomysłu do apteki"	wykład	dr inż. P. Borowiecki s.223

**PIĄTEK**

9.15-15.00	Przedm.specj. Wybrane zagadnienia z biochemii - laboratorium Gm.Technologii Chem. s.207		
	dr inż. M.Wielechowska II poł. semestru		