

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

**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. Wieciński A. Cz II poł.semestru (9.15-11.00)		
12.15-13.00	Modelowanie procesów technologicznych wykład dr hab. inż. B. Ulejczyk	A.Śr	
13.15-15.00	Przemysłowe procesy katalityczne wykład prof dr hab. Inż. W.Raróg-Pilecka, dr hab. Inż. P.Horeglad, dr hab. inż W.Buchowicz, prof uczelni, dr inż. M. Dębowski		A.Śr

**WTOREK**

8-15-13.00	Laboratorium technologiczne  I spotkanie: 20.02.2025 (czwartek) godz. 13.15 s.3		
------------	---	--	--

**ŚRODA**

8.15 -10.00	Przedm.specj. "Technologia produktów farmaceutycznych" wykład prof. dr hab. inż. D. Jańczewski			s. 3
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, prof. uczelni (I poł. sem.) // dr inż. A. Kowalkowska (II poł. sem.)			s. 136
16.15-18.00	Chemia związków molekularnych i nanomateriałów /wykład/ prof. dr hab. Inż. J.Lewiński			A.Mośc.

**CZWARTEK**

9.15 -10.00	Modelowanie procesów technologicznych-lab.komputerowe	s. 130	
10.15-13.00	Przedm.specj. "Leki - od pomysłu do apteki" wykład dr inż. P. Borowiecki	s. 223	
13.15-15.00	Laboratorium technologiczne (projekt)	s. 3	

**PIĄTEK**

8.15-10.00	Przedm.specj. "Wybrane zagadnienia z biochemii" wykład dr inż. M.Wielechowska, prof. uczelni /I poł. semestru/		s. 339
10.15-16.00	Przedm.specj. Wybrane zagadnienia z biochemii - laboratorium Gm.Technologii Chem. s.207 dr inż. M.Wielechowska II poł. semestru		