

**ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2021/2022**  
**studia II-go stopnia, rok studiów I, sem.1**  
**SPECJALNOŚĆ: CHEMIA MEDYCZNA**

**PONIEDZIAŁEK**

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

**WTOREK**

8.15-10.00	Fizykochemia powierzchni wykład ZDALNY prof.dr hab.inż. J.Płocharski	
10.15-12.00	Chemia związków molekularnych i nanomateriałów /wykład ZDALNY/ prof. dr hab. Inż. J.Lewiński	

**ŚRODA**

8.15 -9.00	Modelowanie procesów technologicznych-lab.komputerowe	dr hab. inż. S. Jodzis	s. 130
9.15 -10.00	Modelowanie procesów technologicznych-lab.komputerowe	dr hab. inż. S. Jodzis	s. 130
10.15-12.00	Przedm.specj. "Technologia produktów farmaceutycznych" wykład dr hab. inż. D.Jańczewski, prof. PW		A. Śr
12.30-19.15	Laboratorium technologiczne	dr hab. inż. A. Gadomska-Gajadhur	(lab. + projekt)

**CZWARTEK**

8.15-10.00	Przedm.specj. "Wybrane zagadnienia z biochemii" wykład dr inż. M.Wielechowska		/I poł. semestru/ A.Śr
10.15-12.00	Przedm.specj. "Leki - od pomysłu do apteki" wykład		dr inż. T. Zdrojewski s.223
12.15-15.00	Przedm.specj. Metody syntezy organicznej wykład dr hab. inż M.Fedoryński, A.Śr (II poł. sem.) // dr inż. A. Kasprzak s.136 (I poł. sem.)		

**PIĄTEK**

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