

**ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2022/2023**  
**studia II-go stopnia, rok studiów I, sem.1**  
**SPECJALNOŚĆ: CHEMIA MEDYCZNA**

**PONIEDZIAŁEK**

9.15-12.00	<b>Prawo własności intelektualnej i rejestracja produktów leczniczych</b> dr A.Żebrowska-Kucharzyk A. Cz I poł. Semestru
	<b>Ekonomika gospodarki odpadami</b> wykład dr inż Z.Rżanek-Boroch A. Cz II poł.semestru (9.15-11.00)
12.15-13.00	<b>Modelowanie procesów technologicznych</b> wykład dr hab. inż. S. Jodzis A.Śr
13.15-15.00	<b>Przemysłowe procesy katalityczne</b> wykład A.Śr 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	<b>Przedm.specj. "Technologia produktów farmaceutycznych"</b> wykład A. Śr dr hab. inż. D. Jańczewski, prof. uczelni
10.15-12.00	<b>Chemia związków molekularnych i nanomateriałów</b> /wykład/ prof. dr hab. Inż. J.Lewiński A.Mośc.
12.30-19.15	<b>Laboratorium technologiczne (lab. + projekt)</b>  <b>I spotkanie: godz. s.257 (ZKiChM)</b>

**ŚRODA**

9.15 -10.00	<b>Modelowanie procesów technologicznych-lab.komputerowe</b> dr hab. inż. S. Jodzis s. 54, 130
10.15-12.00	<b>Fizykochemia powierzchni</b> wykład A.Śr prof.dr hab.inż. J.Płocharski
12.15-15.00	<b>Przedm.specj. Metody syntezy organicznej</b> wykład A.Śr (II poł. sem.) dr inż. A. Kasprzak s.136 (I poł. sem.) //dr hab. inż. M. Fedoryński

**CZWARTEK**

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

**PIĄTEK**

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

