

**ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad. 2022/2023,
studia II-go stopnia, rok studiów I, sem.2**

SPECJALNOŚĆ: ANALITYKA I FIZYKOCHEMIA PROCESÓW I MATERIAŁÓW

PONIEDZIAŁEK

8.15-10.00	Modelowanie obiektów fizykochemicznych wykład - I poł.sem. dr hab. inż. K.Paduszyński	A. Mośc.
10.15-12.00	Fizykochemia roztworów i równowag fazowych-lab.komputerowe	s. 52
12.15-14.00	Fizykochemia roztworów i równowag fazowych /wykł./ dr hab. inż. K. Paduszyński // poł.sem./	s. 53

WTOREK

	Wykł. Obier.specj: Spektrometria mas /wykł./ dr hab. inż. K.Lech I poł. sem.	s.320
10.15-12.00	Modelowanie obiektów fizykochemicznych - lab.komp.	s. 52
14.15-17.00	HES: Współczesne metody prezentacji i promocji techniki mgr W. Niedzicki	s.417

ŚRODA

8.15-10.00	Elektrochemiczne techniki analityczne /wykł./ dr hab. inż. Ł.Górski, prof. uczelni	s.417
10.15-12.00	Komputerowe projektowanie leków (wykł.+lab.) (AN+FU+TChIK+ChM) dr hab. inż. F.Stefaniak	s.130
12.15-15.00	Chemometria analityczna /wykł.+lab./ dr hab. inż. K.Pawlak, prof. uczelni	s.320
15.15-17.00	Wykł. Obier.specj.: Techniki chromatograficzne /wykł./ I poł.sem. dr hab. inż. K.Pawlak, prof. uczelni	s. 320

CZWARTEK

8.15-10.00	Seminarium specjalnościowe prof. dr hab. inż. M. Jarosz	s.339
10.15-12.00	Wykł. Obier.specj: Metody bioanalityczne /wykł./ I poł. sem. prof. dr hab. inż. Z. Brzózka	s.320
12.15-14.00	HES: Zarządzanie biznesem technologicznym /wykł./ prof. dr hab. inż. M.Marcinek	ACz
14.15-15.00	HES: Ryzyko w procesach chemicznych /wykład/ dr hab. inż. T.Gołofit, prof. uczelni	A. Cz

PIĄTEK

10.15-15.00	Chemometria analityczna - laboratorium instrumentalne	
-------------	---	--

Należy zaliczyć 3h za 3p.ECTS WYKŁADÓW OBIERALNYCH SPECJALNOŚCIOWYCH (umieszczonych na planie).

Do wyboru: Modelowanie obiektów fizykochemicznych lub Komputerowe projektowanie leków.

Do wyboru: Zarządzanie biznesem technologicznym lub Współczesne metody prezentacji i promocji techniki

Terminy otwarcia laboratoriów dyplomowych określają Kierownicy Katedr/Zakładów

Zgodnie z Uchwałą Senatu PW nr 210/XLVIII/2014 z dn.22.10.2014 "studenci studiów II stopnia nieposiadający udokumentowanej znajomości języka obcego na poziomie B2+ są zobowiązani do zaliczenia co najmniej jednego przedmiotu prowadzonego w języku obcym" .