

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2023/2024
studia II-go stopnia, rok studiów I, sem.1

SPECJALNOŚĆ: ANALITYKA I FIZYKOCHEMIA PROCESÓW I MATERIAŁÓW

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. Z.Rżanek-Boroch 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 A.Śr prof.dr hab. Inż. W.Raróg-Pilecka, dr hab. Inż. P.Horeglad, dr hab. inż W.Buchowicz, prof uczelni, dr inż. Maciej Dębowski

WTOREK

8.15-10.00	Przedm.specj. "Nanomateriały w chemii analitycznej" wykład s.417 dr hab. inż. M.Matczuk
10.15-12.00	Chemia związków molekularnych i nanomateriałów /wykład/ prof. dr hab. Inż. J.Lewiński A.Mośc.
12.15-15.00	Przedm.specj. "Proces analityczny i automatyzacja" wykład s.320 prof.dr hab.inż.A.Dybko, dr inż. J. Zajda

ŚRODA

8.15-10.00	Przedm.specj. "Fizykochemia roztworów i równowag fazowych I" wykład + projekt s. 213 dr hab inż. M. Królikowski, prof uczelni + (sale komp.124)
10.15-12.00	Fizykochemia powierzchni wykład prof.dr hab.inż. J.Plocharski A.Śr
12.15-14.00	Przedm.specj. "Analityczne techniki plazmowe" s.320 prof dr hab inż. K. Jankowski, dr hab inż L.Ruzik, prof uczelni

CZWARTEK

9.15-10.00	Modelowanie procesów technologicznych - lab.komputerowe dr hab. inż. B. Ulejczyk s. 130
10.15-16.00	Laboratorium charakteryzacji materiałów (6h) prof. dr hab. inż. K.Jankowski Analityczne techniki plazmowe - laboratorium /II poł.semestru/ prof. dr hab. inż. K.Jankowski, dr inż. L.Ruzik

PIĄTEK

8.15-10.00	Laboratorium charakteryzacji materiałów - ćwic. dr inż. N. Obarski /poł.sem./ s.320
10.15 - 16.00	Laboratorium charakteryzacji materiałów prof. dr hab. inż. K.Jankowski