

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

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. S. Jodzis A.Śr
13.15-15.00	Przemysłowe procesy katalityczne wykład A.Śr dr hab.inż. W. Raróg-Pilecka, dr hab. inż. P. Horeglad, dr hab. inż W.Buchowicz, prof. Uczelni, dr inż. M. Dębowski
15.15-16.00	Modelowanie procesów technologicznych - lab.komputerowe dr hab. inż. S. Jodzis s. 124

WTOREK

10.15-12.00	Chemia związków molekularnych i nanomateriałów wykład prof. dr hab. Inż. J.Lewiński A.Mośc.
13.15-15.00	Inżynieria nanokatalizatorów (wykł.) prof. dr hab. inż. Molga s. 166 (WICHiP)

ŚRODA

8.15-10.00	Zaawansowane materiały organiczne (I) (wykł.) prof. dr hab. M.Zagórska, prof. dr hab. inż. I.Kulszewicz-Bajer s.3
10.15-12.00	Fizykochemia powierzchni (wykł.) prof.dr hab.inż. J.Płocharski A.Śr
12.15-14.00	Zaawansowane nanomateriały nieorganiczne i nieorganiczno-organiczne wykład s.257 prof. dr hab. inż. J.Lewiński
14.15-16.00	Nowoczesne chemiczne źródła prądu (wykł.) prof. dr hab. inż. M. Marcinek s.405

CZWARTEK

8.15-10.00	Wykład obieralny: "Technologie konwersji i akumulacji energii" s. 412 prof. dr hab. inż. W.Wieczorek, prof. dr hab. inż. M.Marcinek
10.15-12.00	Zaawansowane metody badań materiałów I (wykł.) s.315 WIM prof. dr hab. inż. E. Jezierska (WCH+WIM+WICHiP)
13.15-18.00	Laboratorium wytwarzania materiałów nanostrukturalnych Koordynator:prof. dr hab. inż. W.Ziemkowska

