

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2024/2025
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 P. Wieciński 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 dr hab.inż. W. Raróg-Pilecka, dr hab. inż. P. Horeglad, dr hab. inż W.Buchowicz, prof. Uczelni, dr inż. M. Dębowski		A.Śr
15.15-17.00	Inżynieria nanokatalizatorów (wykł.)	dr inż. T. Kotkowski	s. 53

ŚRODA

9.15-10.00	Modelowanie procesów technologicznych-lab.komputerowe		s. 130
10.15-12.00	Fizykochemia powierzchni (wykł.)	prof.dr hab.inż. J.Płocharski	A.Śr
12.15-14.00	Wykład obieralny: Nanoscale self-assembly and micro- and nanopatterning wykład dr inż. M. Terlecki I poł. semestru		s.257
12.15-14.00	Wykład obieralny: Nanomedycyna wykład II poł. semestru prof. dr hab. inż. J.Lewiński, dr inż.. M. Wolska-Pietkiewicz		s.257
12.15-14.00	Wykład obieralny: "Technologie konwersji i akumulacji energii" prof. dr hab. inż. W.Wieczorek		s. 417
14.15-16.00	Nowoczesne chemiczne źródła prądu (wykł.)	prof. dr hab. inż. M. Marcinek	s. 417
16.15-18.00	Chemia związków molekularnych i nanomateriałów (wykł.)	prof. dr hab. Inż. J.Lewiński	A.Mośc.

CZWARTEK

10.15-12.00	Zaawansowane metody badań materiałów I (wykł.) s.315 WIM prof. dr hab. inż. E. Jezierska (WCH+WIM)	
13.15-18.00	Laboratorium wytwarzania materiałów nanostrukturalnych I spotkanie: 20.02.2025 godz. 13.15 s. 257 Koordynator:prof. dr inż. K. Zelga	

PIĄTEK

9.15-11.00	Zaawansowane nanomateriały nieorganiczne i nieorganiczno-organiczne wykład s.257 dr inż. M.Wolska-Pietkiewicz, dr hab. inż. P.Bujak, prof. uczelni, dr inż. M.Terlecki	
11.15-13.00	Zaawansowane materiały organiczne (I) (wykł.) prof. dr hab. inż. I.Kulszewicz-Bajer	s.135