

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2021/2022
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 wykład ZDALNY dr A. Żebrowska-Kucharzyk
9.15-12.00	Ekonomika gospodarki odpadami wykład ZDALNY dr inż Z.Rżanek-Boroch II poł.semestru (9.15-11.00)
12.15-13.00	Modelowanie procesów technologicznych wykład ZDALNY dr hab. inż. S. Jodzis
13.15-15.00	Przemysłowe procesy katalityczne wykład ZDALNY 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	Fizykochemia powierzchni wykład ZDALNY prof.dr hab.inż. J.Płocharski
10.15-12.00	Chemia związków molekularnych i nanomateriałów wykład ZDALNY prof. dr hab. Inż. J.Lewiński
15.15-17.00	Inżynieria nanokatalizatorów (wykł.) prof. dr hab. inż. Molga (WCH+WIM+WICHIP) A II/ WICHIP

ŚRODA

8.15-10.00	Zaawansowane materiały organiczne (I) (wykł.) prof. dr hab. M.Zagórska, prof. dr hab. inż. I.Kulszewicz-Bajer s.135
10.15-12.00	Wykład obieralny: Nanoscale self-assembly and micro- and nanopatterning wykład prof. dr hab. inż. J. Lewiński I poł. semestru s.257
10.15-12.00	Wykład obieralny: Nanomedycyna wykład II poł. semestru prof. dr hab. inż. J.Lewiński, dr inż.. M. Wolska-Pietkiewicz s.257
12.15-13.00	Modelowanie procesów technologicznych - lab.komputerowe dr hab. inż. S. Jodzis s. 130
14.15-16.00	Nowoczesne chemiczne źródła prądu (wykł.) dr hab. inż. M. Marcinek (WCH+WIM) s.405

CZWARTEK

10.15-12.00	Zaawansowane metody badań materiałów I (wykł.) prof. dr hab. inż. E. Jezierska s.315 (WIM) (CH+WIM+ICHIP)
13.15-18.00	Laboratorium wytwarzania materiałów nanostrukturalnych Koordynator: prof. dr hab. inż. W.Ziemkowska

PIĄTEK

9.15-11.00	Zaawansowane nanomateriały nieorganiczne i nieorganiczno-organiczne wykład prof. dr hab. inż. J.Lewiński s.257
11.15-13.00	Wykład obieralny: "Technologie konwersji i akumulacji energii" prof. dr hab. inż. W.Wieczorek, prof. dr hab. inż. M.Marcinek s.339
13.15-15.00	Wykład obieralny: Chemia Nieorganiczna Związków Beztlenowych prof. dr hab. inż. S.Podsiadło s.339 /Wykład rozpoczyna się w II połowie semestru/