

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

SPECJALNOŚĆ: TECHNOLOGIE KONWERSJI I MAGAZYNOWANIA ENERGII

PONIEDZIAŁEK

9.15-12.00	Prawo własności intelektualnej i rejestracja produktów leczniczych wykład ACz mgr A.Żebrowska-Kucharzyk I poł.semestru
	Ekonomika gospodarki odpadami wykład dr inż. Z.Rżanek-Boroch ACz II poł.semestru (9.15-11.00)
12.15-13.00	Modelowanie procesów technologicznych wykład dr hab. inż. B. Ulejczyk AŚr
13.15-15.00	Przemysłowe procesy katalityczne wykład AŚr prof.dr hab. Inż. W.Raróg-Pilecka, dr hab. Inż. P.Horegląd, dr hab. inż W.Buchowicz, prof uczelni, dr inż. M.Dębowski
16.15-18.00	Elektrochemia przemysłowa, ochrona przed korozją wykład ZDALNY prof. dr hab. inż. K. Darowicki (Polit. Gdańska)

WTOREK

9.15-10.00	Modelowanie procesów technologicznych-lab.komputerowe s. 130
10.15-12.00	Chemia związków molekularnych i nanomateriałów wykład prof. dr hab.inż. J.Lewiński A.Mośc.

ŚRODA

10.15-12.00	Fizykochemia powierzchni wykład prof.dr hab.inż. J.Płocharski A.Śr
12.15-14.00	Przedm.specj. Kształtowanie właściwości materiałów technikami inżynierii powierzchni wykład dr hab. inż. J. Sobiecki, prof. uczelni s.213
14.15-16.00	Przedm.specj. Chemia i struktura materiałów funkcjonalnych wykład s.339 dr hab. inż. A. Krztoń-Maziopa, prof. uczelni

CZWARTEK

9.15-14.00	Laboratorium chemicznych źródeł prądu prof. dr hab. inż. M. Marcinek, dr inż. M. Marczewski
------------	--

PIĄTEK

9.15-11.00	Przedm.specj. Odnawialne źródła energii wykład s. 339 prof. dr hab. inż M. Marcinek
11.15-13.00	Wykład obieralny: "Technologie konwersji i akumulacji energii" s. 339 prof. dr hab. inż. W.Wieczorek, prof. dr hab. inż. M.Marcinek
11.15-13.00	Wykład obieralny: Nanomedycyna s. 257 dr. inż. M.Wolska-Pietkiewicz I poł. semestru
	Wykład obieralny: Nanoscale self-assembly and micro- and nanopatterning s. 257 dr inż. M. Terlecki II poł. semestru
13.15-15.00	Przedm.specj. Elektrochemiczne metody badań materiałów wykład s. 339 dr hab. inż. A. Krztoń-Maziopa, prof. uczelni, dr inż. R.Borkowska