

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2021/2022 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 ZDALNY dr A.Żebrowska-Kucharzyk
	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
16.15-18.00	Elektrochemia przemysłowa, ochrona przed korozją wykład ZDALNY prof. dr hab. inż. K. Darowicki (Polit. Gdańska)
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
ŚRODA	
10.15-12.00	Wykład obieralny: Nanoscale self-assembly and micro- and nanopatterning wykład s.53 prof. dr hab. inż. J. Lewiński I poł. semestru
10.15-12.00	Wykład obieralny: Nanomedycyna wykład prof. dr hab. inż. J.Lewiński s.53 II poł. semestru
12.15-14.00	Przedm.specj. Kształtowanie właściwości materiałów technikami inżynierii powierzchni wykład dr hab. inż. J. Sobiecki 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	
8.15-10.00	Przedm.specj. Elektrochemiczne metody badań materiałów wykład s.339 dr hab. inż. A. Krztoń-Maziopa, prof. Uczelni, dr inż. R.Borkowska
10.15-11.00	Modelowanie procesów technologicznych - lab.komputerowe dr hab. inż. S. Jodzis s. 130
11.15-12.00	Modelowanie procesów technologicznych - lab.komputerowe dr hab. inż. S. Jodzis s. 130
13.15-18.00	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