

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2022/2023 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 mgr A.Żebrowska-Kucharzyk		ACz I poł.semestru
	Ekonomika gospodarki odpadami wykład II poł.semestru (9.15-11.00)		dr inż. Z.Rżanek-Boroch ACz
12.15-13.00	Modelowanie procesów technologicznych	wykład dr hab. inż. S. Jodzis	AŚr
13.15-15.00	Przemysłowe procesy katalityczne dr hab. Inż. W.Raróg-Pilecka, prof uczelni,	wykład dr hab. Inż. P.Horeglad, dr hab. inż W.Buchowicz, prof uczelni, dr inż. M.Dębowski	AŚr
16.15-18.00	Elektrochemia przemysłowa, ochrona przed korozją prof. dr hab. inż. K. Darowicki (Polit. Gdańska)		wykład ZDALNY
WTOREK			
10.15-12.00	Chemia związków molekularnych i nanomateriałów prof. dr hab. Inż. J.Lewiński		wykład A.Mośc.
ŚRODA			
10.15-12.00	Fizykochemia powierzchni prof.dr hab.inż. J.Płocharski		wykład A.Śr
12.15-14.00	Przedm.specj. Kształtowanie właściwości materiałów technikami inżynierii powierzchni dr hab. inż. J. Sobiecki		wykład s.213
14.15-16.00	Przedm.specj. Chemia i struktura materiałów funkcjonalnych dr hab. inż. A. Krztoń-Maziopa, prof. uczelni		wykład s.339
CZWARTEK			
8.15-10.00	Wykład obieralny: "Technologie konwersji i akumulacji energii" prof. dr hab. inż. W.Wieczorek, prof. dr hab. inż. M.Marcinek		s. 412
10.15-11.00	Modelowanie procesów technologicznych - lab.komputerowe		dr hab. inż. S. Jodzis s. 130
11.15-16.00	Laboratorium chemicznych źródeł prądu prof. dr hab. inż. M. Marcinek, dr inż. M. Marczewski		
PIĄTEK			
9.15-11.00	Przedm.specj. Odnawialne źródła energii prof. dr hab. inż M. Marcinek		wykład s. 339
11.15-13.00	Przedm.specj. Elektrochemiczne metody badań materiałów dr hab. inż. A. Krztoń-Maziopa, prof. uczelni, dr inż. R.Borkowska		wykład s. 405

