

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2024/2025 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. P. Wieceński	ACz
12.15-13.00	Modelowanie procesów technologicznych wykład	dr hab. inż. B. Ulejczyk	AŚr
13.15-15.00	Przemysłowe procesy katalityczne wykład prof.dr hab. Inż. W.Raróg-Pilecka , 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
ŚRODA			
9.15-10.00	Modelowanie procesów technologicznych-lab.komputerowe		s. 130
10.15-12.00	Fizykochemia powierzchni wykład	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	Przedm.specj. Kształtowanie właściwości materiałów technikami inżynierii powierzchni wykład dr hab. inż. J. Sobiecki, prof. uczelni		s. 213
16.15-18.00	Chemia związków molekularnych i nanomateriałów wykład	prof. dr hab.inż. J.Lewiński	A.Mośc.
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 prof. dr hab. inz M. Marcinek		s. 417
11.15-13.00	Przedm.specj. Chemia i struktura materiałów funkcjonalnych wykład dr hab. inż. A. Krztoń-Maziopa, prof. uczelni		s.417
13.15-15.00	Przedm.specj. Elektrochemiczne metody badań materiałów wykład dr hab. inż. A. Krztoń-Maziopa, prof. uczelni, dr inż. R.Borkowska		s. 417