

<b>ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2021/2022</b> <b>studia II-go stopnia, rok studiów I, sem.1</b> <b>SPECJALNOŚĆ: ANALITYKA i FIZYKOCHEMIA PROCESÓW i MATERIAŁÓW</b>			
<b>PONIEDZIAŁEK</b>			
9.15-12.00	Prawo własności intelektualnej i rejestracja produktów leczniczych <b>wykład ZDALNY</b> dr A.Żebrowska-Kucharzyk		
	Ekonomika gospodarki odpadami <b>wykład ZDALNY</b> dr inż. Z.Rżanek-Boroch II poł.semestru ( 9.15-11.00)		
12.15-13.00	Modelowanie procesów technologicznych <b>wykład ZDALNY</b> dr hab. inż. S. Jodzis		
13.15-15.00	Przemysłowe procesy katalityczne <b>wykład ZDALNY</b> dr hab. Inż. W.Raróg-Pilecka, prof uczelni, dr hab. Inż. P.Horeglad, dr hab. inż W.Buchowicz, prof uczelni,		
<b>WTOREK</b>			
8.15-10.00	Fizykochemia powierzchni <b>wykład ZDALNY</b> prof.dr hab.inż. J.Płocharski		
10.15-12.00	Chemia związków molekularnych i nanomateriałów <b>/wykład ZDALNY/</b> prof. dr hab. Inż. J.Lewiński		
<b>ŚRODA</b>			
8.15-10.00	Przedm.specj. "Fizykochemia roztworów i równowag fazowych I" wykład <b>s.53</b> dr hab inż. M. Królikowski <b>+ (sale komp.124, 126A )</b>		
10.15-13.00	Przedm.specj. "Proces analityczny i automatyzacja" wykład <b>s.320</b> prof.dr hab.inż.M.Jarosz, prof.dr hab.inż.A.Dybko		
13.15-15.00	Przedm.specj. "Analityczne techniki plazmowe" <b>s.320</b> prof. dr hab. inż. K.Jankowski, dr hab inż L.Ruzik		
15.15-17.00	Przedm.specj. "Nanomateriały w chemii analitycznej" wykład <b>/I poł. Semestru/ s.320</b> dr inż. M.Matczuk		
<b>CZWARTEK</b>			
8.15-9.00	<b>Modelowanie procesów technologicznych - lab.komputerowe</b> dr hab. inż. S. Jodzis <b>s. 126A</b>		
9.15-10.00	<b>Modelowanie procesów technologicznych - lab.komputerowe</b> dr hab. inż. S. Jodzis <b>s. 126A</b>		
10.15-16.00	Laboratorium charakteryzacji materiałów (6h) prof. dr hab. inż. K.Jankowski Analityczne techniki plazmowe - laboratorium <b>/II poł.semestru/</b> prof. dr hab. inż. K.Jankowski, dr inż. L.Ruzik		
<b>PIĄTEK</b>			
8.15-10.00	Laboratorium charakteryzacji materiałów - ćwic. dr inż. N. Obarski <b>/poł.sem./ s.320</b>		
10.15 - 16.00	Laboratorium charakteryzacji materiałów prof. dr hab. inż. K.Jankowski		