

Plan zajęć dla semestru letniego w roku akad. 2021/2022

Grupa Rozkład - ICHB rok III/spec. inżynieria biochemiczna

	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:15	17:00	17:15	18:00	18:15	19:00	19:15	20:00	20:15	21:00		
poniedziałek			Wykład Mathematical Modeling and Simulation of Bioprocess P-204, bud. B10 Bizukojć Marcin, prof. dr hab. inż.		Laboratorium Mathematical Modeling and Simulation of Bioprocess P 13, bud. B10 Bizukojć Marcin, prof. dr hab. inż.				Wykład Polimery i biopolimery P-211, bud. B10 Marszałek Joanna, dr inż. <i>obieralny, zaj. przez 10 tyg.</i>				Laboratorium Toksykologia lab. bud.B5 Paździor Katarzyna, dr hab. inż. <i>tylko 06.06.2022</i>	Seminarium Polimery i biopolimery P-211, bud. B10 Marszałek Joanna, dr inż. <i>obieralny, zaj. przez 10 tyg.</i>														
wtorek					Laboratorium Toksykologia lab. bud.B5 Paździor Katarzyna, dr hab. inż. <i>obieralny, zajęcia od 12.04.2022</i>				Laboratorium Polimery i biopolimery P-408, bud.B10 Marszałek Joanna, dr inż. <i>obieralny, II poł.sem., zaj. od 10.05.2022</i>																			
środa	Seminarium Proseminarium I-406, bud. A6 Stelmach Jacek, dr hab. inż. <i>I poł.sem. 5 godz. - szkolenie Biblioteka</i>				Wykład Bioetyka I-406, bud. A6 Soin Maciej, prof. <i>zaj. 1-5 tyg.</i>				Wykład Podst.działalności gosp. I-406, bud. A6 Błaszczyk Mariola, dr inż.				Projekt Podst.działalności gosp. I-406, bud. A6 Błaszczyk Mariola, dr inż.	Projekt Podst.analizy cyklu życia P-204, bud. B10 Zbiciński Ireneusz, prof. dr hab. inż. <i>I poł.sem.</i>														
			30.03 godz. 8.15-09.00 elektroniczne źródła infor. naukowej Biblioteka PL (B22), sala 401, p. 4 06.04 godz. 8.15-10.00 elektroniczne źródła infor. naukowej Biblioteka PL (B22), sala 202, p. 2 27.04 godz. 8.15-10.00 narzędzie do zarządzania bibliografią załącznikową Mendeley Biblioteka PL (B22), sala 401, p. 4		Laboratorium Toksykologia lab. bud.B5 Paździor Katarzyna, dr hab. inż. <i>tylko 08.06.2022</i>																							
czwartek	Wykład Toksykologia P-111, bud. B10 Kuberski Sławomir, dr hab. inż., prof.uczelnin <i>obieralny, I poł. sem.</i>				Laboratorium Mikrobiologiczna analiza wody lab. bud.B5 Ścigaczewska Anna, dr inż. <i>obieralny, zajęcia od 17.03.2022</i>				Laboratorium Biologiczne metody oczyszczania ścieków LF 213 (LabFactor), bud. A1 Paździor Katarzyna, dr hab. inż. <i>obieralny, zajęcia od 17.03.2022</i>																			
piątek		Wykład Downstream Processing P-204, bud. B10 Antecka Anna, dr inż.; Boruta Tomasz, dr inż.; Klepacz-Smółka Anna, dr inż.; Paździor Katarzyna, dr hab. inż. <i>I część</i>			Wykład Mikrobiologiczna analiza wody P-204, bud. B10 Klepacz-Smółka Anna, dr inż. <i>obieralny</i>	Wykład Biologiczne metody oczyszczania ścieków P-204, bud. B10 Klepacz-Smółka Anna, dr inż. <i>obieralny</i>		Ćwiczenia Język obcy techniczny Centrum Językowe, al.Politechniki 12, bud.B25					Wykład Mikrobiologiczna analiza wody P-204, bud. B10 Klepacz-Smółka Anna, dr inż. <i>zaj. tylko 04.03.2022</i>	Wykład Biologiczne metody oczyszczania ścieków P-204, bud. B10 Klepacz-Smółka Anna, dr inż. <i>zaj. tylko 04.03.2022</i>														
												Wykład Downstream Processing P-204, bud. B10 Antecka Anna, dr inż.; Boruta Tomasz, dr inż.; Klepacz-Smółka Anna, dr inż.; Paździor Katarzyna, dr hab. inż. <i>II część</i>	Laboratorium Toksykologia lab. bud.B5 Paździor Katarzyna, dr hab. inż. <i>tylko 10.06.2022</i>															