

**Plan zajęć dla semestru letniego w roku akad. 2021/2022**  
**Grupa Rozkład - ICHB mgr - semestr 1 spec. inż.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
<b>Pn</b>																										
<b>wtorek</b>			P-303, bud. B10 <b>IMMATRYKULACJA</b> A - 01.03.2022		Wykład <b>Komput.tech.projektowania</b> P-111, bud. B10 Jaskulski Maciej, dr hab. inż. <i>I poł.sem.</i>				Wykład <b>Optymalizacja procesowa</b> I-401, bud. A6 Owczarz Piotr, dr hab. inż., prof.uczelni				Laboratorium <b>Komput.tech.projektowania</b> P 13, bud. B10 Ciesielski Krzysztof, dr inż.			Laboratorium <b>Optymalizacja procesowa</b> I-306, bud. A6 Ryl Anna, mgr inż.										
<b>środa</b>	Wykład <b>Zasady inż.chemiczne</b> P-211, bud. B10 Ledakowicz Stanisław, prof. dr hab. inż.; Ślęzak Radosław, dr inż. <i>obieralny</i>		Ćwiczenia <b>Zasady inż.chemiczne</b> P-211, bud. B10 Ledakowicz Stanisław, prof. dr hab. inż.; Ślęzak Radosław, dr inż. <i>obieralny</i>		Wykład <b>Inż. metaboliczna i wstęp do biologii systemów</b> P-211, bud. B10 Boruta Tomasz, dr inż.		Seminarium <b>Inż. metaboliczna i wstęp do biologii systemów</b> P-211, bud. B10 Boruta Tomasz, dr inż.		Wykład <b>Wybrane procesy przemysłowe</b> P-211, bud. B10 Stelmach Jacek, dr hab. inż. <i>I poł.sem.</i>				Wykład <b>Automatyka procesowa</b> P-211, bud. B10 Piątkowski Marcin, dr inż. <i>I poł. sem.</i>			Projekt <b>Technologia farmaceutyczna</b> P 13, bud. B10 Głuszc Paweł, dr hab. inż. <i>obieralny, 1/2 gr, zaj. od 20.04.2022</i>		Projekt <b>Technologia farmaceutyczna</b> P 13, bud. B10 Głuszc Paweł, dr hab. inż. <i>obieralny, 1/2 gr, zaj. od 20.04.2022</i>								
	Wykład <b>Technologia farmaceutyczna</b> P-111, bud. B10 Boruta Tomasz, dr inż.; Klepacz-Smółka Anna, dr inż. <i>obieralny, I poł.sem.</i>												Projekt <b>Wybrane procesy przemysłowe</b> P 14, bud. B10 Stelmach Jacek, dr hab. inż. <i>zaj. od 27.04.2022</i>													
<b>czwartek</b>					Wykład <b>Inżynieria bioreaktorowa</b> P-211, bud. B10 Głuszc Paweł, dr hab. inż. <i>zaj. przez 10 tyg.</i>				Ćwiczenia <b>Język obcy do celów naukowych</b> Centrum Językowe, al.Politechniki 12, bud.B25																	
<b>piątek</b>					Wykład <b>Metabolity wtórne</b> P-211, bud. B10 Boruta Tomasz, dr inż. <i>I poł.sem.</i>				Laboratorium <b>Automatyka procesowa</b> P 13, bud. B10 Piątkowski Marcin, dr inż.				Projekt <b>Automatyka procesowa</b> P 13, bud. B10 Piątkowski Marcin, dr inż.			Projekt <b>Inżynieria bioreaktorowa</b> P 13, bud. B10 Głuszc Paweł, dr hab. inż. <i>zaj. od 07.04.2022</i>										
					Laboratorium <b>Metabolity wtórne</b> lab. bud.B5 Boruta Tomasz, dr inż. <i>II poł.sem.</i>																					

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

## Grupa Rozkład - ICHB mgr - semestr 1 spec. inż.chemiczna

	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			Laboratorium <b>Operacje z materiałami ziarnistymi</b> H-16, bud. A6; LF 203 (LabFactor), bud. A1 Modrzewski Remigiusz, dr hab. inż.; Obraniak Andrzej, dr hab. inż., prof.uczelnii; Stelmach Jacek, dr hab. inż. <i>obieralny, II poł.sem.</i>			Wykład <b>Operacje z materiałami ziarnistymi</b> P-204, bud. B10 Obraniak Andrzej, dr hab. inż., prof.uczelnii <i>obieralny, I poł.sem., zaj. od 07.03.2022</i>			Wykład <b>Reaktory heterofazowe</b> P-204, bud. B10 Błaszczyk Mariola, dr inż.; Ślęzak Radosław, dr inż. <i>obieralny, zaj. od 07.03.2022</i>			Ćwiczenia <b>Reaktory heterofazowe</b> P-204, bud. B10 Błaszczyk Mariola, dr inż.; Ślęzak Radosław, dr inż. <i>obieralny, zaj. od 07.03.2022</i>			Projekt <b>Reaktory heterofazowe</b> P-204, bud. B10 Błaszczyk Mariola, dr inż.; Ślęzak Radosław, dr inż. <i>obieralny, zaj. od 07.03.2022</i>																
wtorek			P-303, bud. B10 <b>IMMATRYKULACJA</b> A - 01.03.2022		Wykład <b>Komput.tech.projektowania</b> P-111, bud. B10 Jaskulski Maciej, dr hab. inż. <i>I poł.sem.</i>			Wykład <b>Optymalizacja procesowa</b> I-401, bud. A6 Owczarz Piotr, dr hab. inż., prof.uczelnii			Laboratorium <b>Optymalizacja procesowa</b> I-306, bud. A6 Rył Anna, mgr inż.			Laboratorium <b>Komput.tech.projektowania</b> P 13, bud. B10 Ciesielski Krzysztof, dr inż.																	
środa	Wykład <b>Zasady inż.chemiczn</b> <b>ej</b> P-211, bud. B10 Ledakowicz Stanisław, prof. dr hab. inż.; Ślęzak Radosław, dr inż. <i>obieralny</i>		Ćwiczenia <b>Zasady inż.chemiczn</b> <b>ej</b> P-211, bud. B10 Ledakowicz Stanisław, prof. dr hab. inż.; Ślęzak Radosław, dr inż. <i>obieralny</i>		Wykład <b>Wybrane procesy przemysłowe</b> P-211, bud. B10 Stelmach Jacek, dr hab. inż. <i>I poł.sem.</i>			Projekt <b>Wybrane procesy przemysłowe</b> P 14, bud. B10 Stelmach Jacek, dr hab. inż. <i>zaj. od 27.04.2022</i>			Wykład <b>Automatyka procesowa</b> P-211, bud. B10 Piątkowski Marcin, dr inż. <i>I poł. sem.</i>			Projekt <b>Technologia farmaceutyczna</b> P 13, bud. B10 Głuszcz Paweł, dr hab. inż. <i>obieralny, 1/2 gr, zaj. od 20.04.2022</i>			Projekt <b>Technologia farmaceutyczna</b> P 13, bud. B10 Głuszcz Paweł, dr hab. inż. <i>obieralny, 1/2 gr, zaj. od 20.04.2022</i>														
czwartek			Laboratorium <b>Automatyka procesowa</b> P 13, bud. B10 Piątkowski Marcin, dr inż.			Projekt <b>Automatyka procesowa</b> P 13, bud. B10 Piątkowski Marcin, dr inż.			Ćwiczenia <b>Język obcy do celów naukowych</b> Centrum Językowe, al.Politechniki 12, bud.B25			Wykład <b>Termodynamika proc. nieodwracalnych</b> P-204, bud. B10 Głogowski Michał, dr inż.			Ćwiczenia <b>Termodynamika proc. nieodwracalnych</b> P-204, bud. B10 Głogowski Michał, dr inż.																
Pt																															