

## Rozkład zajęć w semestrze letnim

## II Biotechnologia

## studia stacjonarne I stopnia

Godzina Grupa	PONIEDZIAŁEK			WTOREK			ŚRODA			CZWARTEK			PIĄTEK		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
8.00 - 9.00	Technologia i inżynieria bioprocusowa lab. 1-10 tydz. A0/B2-74 dr D.		Podstawy inżynierii genetycznej ab. 10X A0/B2-75 dr I. Rzeszutek, mgr A. Najdecka	TIIP GRUPA I wyk. 04.06.2024 godz. 8.00-09.30 A0/B1-210 prof. dr hab. P. Fickers			TIIP GRUPA I wyk. 05.06.2024 godz. 8.00-09.30 A0/B2-166 prof. dr hab. P. Fickers						Fizjologia zwierząt wyk. 1-15 tydz. A0/B2-166 prof. dr hab. M. Koziorowski		
9.00 - 10.00	Technologia i inżynieria bioprocusowa wyk. 03.06.2024 godz. 8.00-12.30 A0/B2-166 prof. dr hab. P. Fickers			Podstawy inżynierii genetycznej wyk. 1-7 tydz. Zalesie D7-25 dr hab. J. Ruchała,		TIIP GRUPA II wyk. 04.06.2024 godz. 9.45-11.15 A0/B1-210 prof. dr hab. P. Fickers							Biolgia molekularna wyk. 13.06.2024 A0/B2-166 dr hab. M. Wnuk, prof. UR		
10.00 - 11.00	Biolgia komórki wyk. 1-7 tydz. A0/B2-166 dr hab. A. Lewińska, prof. UR			Fizjologia roślin wyk. Zalesie D7-25 dr hab. W. Litwińczuk, prof. UR			Fizjologia zwierząt lab. 1-10 tydz. Zalesie D7-4 dr K. Kozioł dr M. Romerowicz-Misielak	Fizjologia roślin lab. 1-10 tydz. Zalesie D3-1.16 dr M. Mazurek dr A. Siekierzyńska	TIIP GRUPA II wyk. 05.06.2024 godz. 9.45-11.15 A0/B2-166 prof. dr hab. P. Fickers				Bioinformatyka lab. 5 x Zdalnie dr Y. Rebets		
11.00 - 12.00	Biolgia molekularna wyk. 8-15 tydz. A0/B2-166 dr hab. M. Wnuk, prof. UR			Fizjologia zwierząt lab. 1-10 tydz. Zalesie D7-4 dr K. Kozioł dr M. Romerowicz-Misielak			BK lab. 1-10 tydz. A0/B2-75 dr J. Adamczyk-Grochala, dr A. Deregowska	BM lab. 11-15 tydz. A0/B2-75 dr A. Deregowska, dr I. Rzeszutek	Fizjologia zwierząt lab. 1-10 tydz. Zalesie D7-4 dr K. Kozioł dr M. Romerowicz-Misielak	Fizjologia roślin lab. 1-10 tydz. Zalesie D3-1.16 dr M. Mazurek dr A. Siekierzyńska			Bioinformatyka lab. 1-5 tydz. A0/B2-270 dr I. Rzeszutek		
12.00 - 13.00	Podstawy inżynierii genetycznej lab. 10x A0/B2-75 dr I. Rzeszutek, mgr A. Najdecka	Technologia i inżynieria bioprocusowa lab. 1-10 tydz. A0/B2-74 dr D. Broda		Fizjologia roślin lab. 1-10 tydz. Zalesie D3-1.16 dr M. Mazurek dr A. Siekierzyńska									Bioinformatyka lab. 5 x Zdalnie dr Y. Rebets		
13.00 - 14.00	Technologia i inżynieria bioprocusowa wyk. 03.06.2024 godz. 14.30-17.45 A0/B2-166 prof. dr hab. P. Fickers			Fizjologia roślin lab. 1-10 tydz. Zalesie D3-1.16 dr M. Mazurek dr A. Siekierzyńska									Bioinformatyka lab. 5 x Zdalnie dr Y. Rebets		
14.00 - 15.00	Technologia i inżynieria bioprocusowa wyk. 03.06.2024 godz. 14.30-17.45 A0/B2-166 prof. dr hab. P. Fickers												Bioinformatyka lab. 1-5 tydz. A0/B2-270 dr I. Rzeszutek		
15.00 - 16.00	Technologia i inżynieria bioprocusowa wyk. 03.06.2024 godz. 14.30-17.45 A0/B2-166 prof. dr hab. P. Fickers												Bioinformatyka lab. 1-5 tydz. A0/B2-270 dr I. Rzeszutek		
16.00 - 17.00	Podstawy inżynierii genetycznej lab. 10x A0/B2-75 dr I. Rzeszutek, mgr A. Najdecka	Technologia i inżynieria bioprocusowa lab. 1-10 tydz. A0/B2-74 dr D. Broda											Bioinformatyka lab. 1-5 tydz. A0/B2-270 dr I. Rzeszutek		
17.00 - 18.00													Bioinformatyka lab. 1-5 tydz. A0/B2-270 dr I. Rzeszutek		
18.00 - 19.00													Bioinformatyka lab. 1-5 tydz. A0/B2-270 dr I. Rzeszutek		

\*BK - Biologia komórki  
\*BM - Biologia molekularna