

PLAN ZAJĘĆ

Wydział - Biologii i Biotechnologii

Kierunek **Mikrobiologia**

Studia stacjonarne

II rok (studia drugiego stopnia)

semestr zimowy (3)

rok ak. **2021/2022**

grupa	7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19			
	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45
Poniedziałek 1													Mykologia medyczna (W) s.303 CB (4.10 - 29.11)								Globalne zmiany środowiska przyrodniczego Ziemi (W) s.P6 CB (11.10 - 8.11)								Globalne zmiany środowiska przyrodniczego Ziemi (ćw) s. 316 Plac Łódzki 3 (11.10 - 29.11)																							
													Epidemiologia i higiena chorób zakaźnych (W) s. 303 CB (6.12 - 13.12)-2w								Technologia bioprocusów mikrobiologicznych: Technologia fermentacji (W) s.110 Heweliusza 1 (15.11 -29.11)3w																															
	Zakażenia szpitalne (W) s. 010 CB (20.12 - 24.01)																Diagnostyka molekularna: Molekularna diagnostyka kryminalistyczna (W) s. Aula CB (20.12 - 17.01)												Sanitarno-bakteriologiczne aspekty oczyszczania scieków(W) s.1 Prawocheńskiego1 (6.12 - 10.01)																							
													Mikrobiologiczna synteza polimerów(ćw) s.202 CB 24.01																																							

		00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45												
		7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19			
Poniedziałek	2	Sanitarno-bakteriologiczne aspekty oczyszczania ścieków(ćw) s.1 Prawocheńskiego1 (4.10 - 13.12)					Mykologia medyczna (W) s.303 CB (4.10 - 29.11)					Globalne zmiany środowiska przyrodniczego Ziemi (W) s.P6 CB (11.10 - 8.11)					Globalne zmiany środowiska przyrodniczego Ziemi (ćw) s. 316 Plac Łódzki 3 (11.10 - 29.11)																																				
		Zakażenia szpitalne (W) s. 010 CB (20.12 - 24.01)					Epidemiologia i higiena chorób zakaźnych (W) s. 303 CB (6.12 - 13.12)-2w					Technologia bioprocusów mikrobiologicznych: Technologia fermentacji (W) s.110 Heweliusza 1 (15.11 -29.11)3w					Sanitarno-bakteriologiczne aspekty oczyszczania ścieków(W) s.1 Prawocheńskiego1 (6.12 - 10.01)																																				
							Diagnostyka molekularna: Molekularna diagnostyka kryminalistyczna (W) s. Aula CB (20.12 - 17.01)					Epidemiologia i higiena chorób zakaźnych (ćw) s. 303 CB (13.12 - 17.01)					Mikrobiologiczna synteza polimerów(ćw) s.202 CB 24.01																																				

		00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45									
		7					8					9					10					11					12					13					14					15					16					17					18					19
Wtorek	1	Technologia bioprocessów mikrobiologicznych: Technologia fermentacji (ćw) s. 2 ul. Heweliusza 1 (5.10 - 9.11) 5.10 w godz. 12.00 - 12.45												Mikrobiologiczna synteza polimerów(W) s.P6 (5.10 - 26.10)												Sanitarno-bakteriologiczne aspekty oczyszczania ścieków(ćw) s.1 Prawocheńskiego1 (5.10 - 26.10)																																				
		Seminarium magisterskie (23.11. - 25.01) bez 4.01 s. 303 CB 7.12, 14.12, 21.12 s. 010 CB						Epidemiologia i higiena chorób zakaźnych (W) s. P6 CB (23.11 - 18.01) 8w						Mikrobiologiczna synteza polimerów(ćw) s.202 CB 25.01												Biotechnologia w ochronie środowiska dla mikrobiologów (W) s. P13 CB (9.11 - 4.01)						Sanitarno-bakteriologiczne aspekty oczyszczania ścieków(ćw) s.1 Prawocheńskiego1 (9.11 - 14.12)																														
		Mykologia medyczna (ćw) s. 202 CB (5.10 - 16.11)												Mikrobiologiczna synteza polimerów(W) s.P6 (5.10 - 26.10)																																																
	2	Seminarium magisterskie (23.11. - 25.01) bez 4.01 s. 303 CB 7.12, 14.12, 21.12 s. 010 CB						Epidemiologia i higiena chorób zakaźnych (W) s. P6 CB (23.11 - 18.01) 8w						Biotechnologia w ochronie środowiska dla mikrobiologów (ćw) s.1 ul. Prawochenskiego 1 (9.11 - 18.01)						Biotechnologia w ochronie środowiska dla mikrobiologów (W) s. P13 CB (9.11 - 4.01)						Mikrobiologiczna synteza polimerów(ćw) s.202 CB 25.01																																				
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19																																																
Środa	1	PRACOWNIE MAGISTERSKIE																																																												
	2																																																													

		7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19							
		00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45
1		Techniki biologii eksperymentalnej (ćw) s.08 LDM (21.10 - 25.11) oprócz 28.10												Mykologia medyczna (ćw) s. 202 CB (7.10 - 18.11)																																											
		Techniki biologii eksperymentalnej (ćw) s. 107 CB 2.12						Techniki biologii eksperymentalnej (W) s. 08 LDM 25.11																																																	
		Protozoologia medyczna; protozoologia lekarska (W) s.P13 CB (9.12- 13.01)						Epidemiologia i higiena chorób zakaźnych (ćw) s. 303 CB (9.12 - 20.01)						Protozoologia medyczna; protozoologia lekarska (ćw) s. 094 Oczapowskiego 5 (9.12- 27.01)																																											
		Mikrobiologiczna synteza polimerów(ćw) s.202 CB 27.01																																																							
		00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45				
		7	8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19										
Czwartek	2	Technologia bioprocessów mikrobiologicznych: Technologia fermentacji (ćw) s. 2 ul. Heweliusza 1 (7.10 - 4.11) 7.10 w godz. 12.00 - 12.45												Techniki biologii eksperymentalnej (ćw) s.08 LDM (21.10 - 25.11) oprócz 28.10																																											
														Techniki biologii eksperymentalnej (W) s. 08 LDM 25.11																																											
		Protozoologia medyczna; protozoologia lekarska (W) s.P13 CB (9.12- 13.01)						Techniki biologii eksperymentalnej (ćw) s. 107 CB 2.12						Protozoologia medyczna; protozoologia lekarska (ćw) s. 094 Oczapowskiego 5 (9.12- 20.01)																																											
		Protozoologia medyczna; protozoologia lekarska (ćw) s. 094 Oczapowskiego 5 27.01						Mikrobiologiczna synteza polimerów(ćw) s.202 CB 27.01																																																	

Oznaczenia:
s. - sala
(ćw) - zajęcia laboratoryjne (ćwiczenia)
(W) - wykłady
CB - Collegium Biologiae

***Uwaga: Zgodnie z ramową organizacją roku 2021/2022 zajęcia w dniu 5.01. 2022 (środa) będą realizowane z czwartku.**

Sporządziła Wiesława Kolano