

PLAN ZAJĘĆ

Wydział - Biologii i Biotechnologii

Kierunek - **Biotechnologia**

Studia stacjonarne

III rok (studia inżynierskie)

semestr zimowy (5)

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	00	15	30	45									
Poniedziałek	1													Podstawy biochemii w kosmetologii (ćw) s. 327 CB (11.10-8.11)								Inżynieria gamet i zarodków (ćw) s. 226 CB (4.10 - 8.11)																																												
														Analiza instrumentalna (ćw) s. 327 CB (22.11 - 20.12)																																																				
	2	Podstawy biochemii w kosmetologii (ćw) s. 327 CB (11.10- 8.11)								Embriologia zwierząt (W) s.265 Oczapowskiego 5 (4.10 - 8.11)																																																								
		Analiza instrumentalna (ćw) s. 327 CB (22.11 - 20.12)								Embriologia zwierząt (ćw) s .094 Oczapowskiego 5 (15.11 - 3.01)																																																								
		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	00	15	30	45									
		7					8					9					10					11					12					13					14					15					16					17					18					19				
Wtorek	1									Podstawy inżynierii tkankowej (ćw) 224 CB (5.10 - 30.11)								s.				Techniki mikroskopowe (W) s. 107 CB (5.10 -9.11)				Techniki mikroskopowe (ćw)s.118 CB (5.10 -23.11)																																								
										Analiza instrumentalna (W) s. P13 CB (21.12 - 11.01)				Analiza instrumentalna (W) s. P13 CB (7.12 - 14.12)																																																				
	2																	Podstawy inżynierii tkankowej (ćw) 224 CB (5.10 - 30.11)								s.																																								
										Analiza instrumentalna (W) s. P13 CB (21.12 - 11.01)				Analiza instrumentalna (W) s. P13 CB (7.12 - 14.12)				Genomika plastydowa i mitochondrialna (ćw) s. 120 Plac Łódzki 1 (7.12 - 11.01)																																																

		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								
		7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19			
Środa	1					Grafika inżynierska (W) s. P6 CB (6.10 - 3.11)								Inżynieria gamet i zarodków (W) s. P13 CB (od 13.10 - 10.11)								Podstawy inżynierii tkankowej (W) P6 CB (6.10 - 3.11)								Tech. ferm. I biop. 13.10 Heweliusza 1 s. 2																							
										Ocena oddziaływania na środowisko (W)s P6 CB. (17.11- 15.12)																																											
	2					Grafika inżynierska (W) s. P6 CB (6.10 - 3.11)								Tech. ferm. I biop. 13.10 Heweliusza 1 s.2								Podstawy inżynierii tkankowej (W) P6 CB (6.10 - 3.11)																															
		Technologie fermentacji i biopreparatów (ćw) (17.11 - 15.12) s. 2, 06, prac.minibrowaru KBŻ , Heweliusza 1																																																			

		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
Czwartek	1																	Podstawy biochemii w kosmetologii (W) s.Aula CB (7.10- 14.10)				Ocena oddziaływania na środowisko (ćw) s. 316 Plac Łódzki 3 (7.10 -4.11)																																			
		Warsztaty w zakresie MS Office gr.1 s. 324 Plac Łódzki 3 (21.10 - 4.11)												Podstawy biochemii w kosmetologii (W) s.Aula CB (21.10- 4.11)																																											
		Technologie fermentacji i biopreparatów (ćw) (18.11 - 16.12) s. 2, 06, prac.minibrowaru KBŻ , Heweliusza 1																																																							
	2	Bionika - technologie inspirowane przyrodą (ćw) s.094 Oczapowskiego 5 (7.10 - 16.12) oprócz (21.10 - 4.11)								Podstawy biochemii w kosmetologii (W) s.Aula CB (7.10- 14.10)																																															
		Warsztaty w zakresie MS Office gr.1 s. 324 Plac Łódzki 3 (21.10 - 4.11)												Podstawy biochemii w kosmetologii (W) s.Aula CB (21.10- 4.11)																																											
																		Genomika plastydowa i mitochondrialna (W) s. 120 Plac Łódzki 1 (2.12 -5.01)*																																							

		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				
		7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19			
Piątek	1	Warsztaty w zakresie MS Office gr.1 s. 324 Plac Łódzki 3 (22.10 - 5.11)																																																			
		Grafika inżynierska (ćw) s. E133 WNT (12.11 - 21.01)																																																			
	2	Warsztaty w zakresie MS Office gr.1 s. 324 Plac Łódzki 3 (22.10 - 5.11)																																																			
		Bionika - technologie inspirowane przyrodą (W) s. 094 Oczapowskiego 5, 15.10, 12.11, 19.11, 26.11 (26.11 w godz.9.45 - 10.30)								Grafika inżynierska (ćw) s. E133 WNT (12.11 - 21.01)																																											
		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				
		7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19			

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