

# PLAN ZAJĘĆ

Wydział - Biologii i Biotechnologii

Kierunek - **Mikrobiologia**

Studia stacjonarne

**I rok (studia drugiego stopnia)**  
semestr letni (2)

rok ak. **2018/2019**

		7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19				20			
grupa		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									Mikrobiologia kliniczna (Ćw) sala ćwiczeń Katedry Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej WMW																Nanobiotechnologia (W) s.110, ul Heweliusza 1 (18.02 - 18.03)																				Fluorescencyjne techniki diagnostyczne w mikrobiologii (Ćw) s. 202 CB (27.05)											
	2					Mikrobiologia kliniczna (Ćw) sala ćwiczeń Katedry Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej WMW																Nanobiotechnologia (W) s.110, ul Heweliusza 1 (18.02 - 18.03)								Molekularne podstawy bioróżnorodności (W) s. 265 ul. Oczapowskiego 5 (25.03 - 29.04)												Fluorescencyjne techniki diagnostyczne w mikrobiologii (Ćw) s. 202 CB (27.05)															

		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				20			
Wtorek	1	Biobezpieczeństwo odpadów (W) s. P6 CB (5.03 - 30.04)				Podstawy inżynierii genetycznej (W) Aula CB (19.02 - 19.03)				Metody alternatywne w mikrobiologii żywności (W) s. 504, Plac Cieszyński 1 (7.05- 4.06)				Metagenomika mikrobiocenz naturalnych i onotcenz człowieka (W) s. P13 CB (7.05 - 4.06)				Biobezpieczeństwo odpadów(Ćw) s.1/ blok 36, ul. Prawochenskiego 1 (5.03 - 30.04) *				Mykologia środowiskowa II: Hydromykologia (W+ćw) s. 303 CB (19.02 - 2.04)																																			
		Metody alternatywne w mikrobiologii żywności (Ćw) s.110, Plac Cieszyński 1 (od 7.05)								Fluorescencyjne techniki diagnostyczne w mikrobiologii (ćw) s. 202 CB (28.05)																																															
	2	Biobezpieczeństwo odpadów (W) s. P6 CB (5.03 - 30.04)				Podstawy inżynierii genetycznej (W) Aula CB (19.02 - 19.03)				Metody alternatywne w mikrobiologii żywności (W) s. 504, Plac Cieszyński 1 (7.05- 4.06)				Metagenomika mikrobiocenz naturalnych i onotcenz człowieka (W) s. P13 CB (7.05 - 4.06)				Biobezpieczeństwo odpadów(Ćw) s.1/ blok 36, ul. Prawochenskiego 1 (5.03 - 30.04) *				Mykologia środowiskowa II: Hydromykologia (W+ćw) s. 303 CB (19.02 - 2.04)																																			
		Metody alternatywne w mikrobiologii żywności (Ćw) s.110, Plac Cieszyński 1 (od 7.05)								Fluorescencyjne techniki diagnostyczne w mikrobiologii (ćw) s. 202 CB (28.05)																																															

		7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19				20															
		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	00	15	30	45								
Środa	1	<b>Podstawy inżynierii genetycznej (Ćw)</b> s.224 (20.02-6.03)												<b>Mikrobiologia kliniczna (W) s. P6 CB</b> (od 27.02)												<b>Seminarium magisterskie</b> prof. Z. Filipkowska s.21/ blok 36, ul. Prawochenskiego 1 (13.03 - 5.06)				<b>Fluorescencyjne techniki diagnostyczne w mikrobiologii (Ćw)</b> s. 202 CB (29.05)																																							
		<b>Metagenomika mikrobiocenozy naturalnych i otoczenia człowieka (Ćw)</b> s. P3 CB (15.05- 12.06)				<b>Podstawy inżynierii genetycznej (Ćw)</b> s.224 (20.02-6.03)																				<b>Seminarium magisterskie</b> prof. Z. Filipkowska s.21/ blok 36, ul. Prawochenskiego 1 (13.03 - 5.06)				<b>Fluorescencyjne techniki diagnostyczne w mikrobiologii (Ćw)</b> s. 202 CB (29.05)																																							
	<b>Podstawy inżynierii genetycznej (Ćw)</b> s.224 (20.02-6.03)												<b>Podstawy inżynierii genetycznej (Ćw)</b> s.224 (20.02-6.03)													<b>Seminarium magisterskie</b> prof. Z. Filipkowska s.21/ blok 36, ul. Prawochenskiego 1 (13.03 - 5.06)				<b>Fluorescencyjne techniki diagnostyczne w mikrobiologii (Ćw)</b> s. 202 CB (29.05)																																							
	<b>Metagenomika mikrobiocenozy naturalnych i otoczenia człowieka (Ćw)</b> s. P3 CB (15.05- 12.06)				<b>Podstawy inżynierii genetycznej (Ćw)</b> s.224 (20.02-6.03)								<b>Seminarium magisterskie</b> prof. Z. Filipkowska s.21/ blok 36, ul. Prawochenskiego 1 (13.03 - 5.06)													<b>Fluorescencyjne techniki diagnostyczne w mikrobiologii (Ćw)</b> s. 202 CB (29.05)																																											
2	<b>Podstawy inżynierii genetycznej (Ćw)</b> s.224 (20.02-6.03)												<b>Podstawy inżynierii genetycznej (Ćw)</b> s.224 (20.02-6.03)												<b>Seminarium magisterskie</b> prof. Z. Filipkowska s.21/ blok 36, ul. Prawochenskiego 1 (13.03 - 5.06)				<b>Fluorescencyjne techniki diagnostyczne w mikrobiologii (Ćw)</b> s. 202 CB (29.05)																																								
		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	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				20															



Oznaczenia:

s. - sala

(Cw) - zajęcia laboratoryjne (ćwiczenia)

(W) - wykłady

CB - Collegium Biologiae

\* - dodatkowe ćwiczenia terenowe do ustalenia z prowadzącą Panią Prof. Anną Gotkowską-Płachtą

Sporządzili: Wiesława Kolano, Sylwia Okorska