

Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii, **BIT_NZB - ogólna, stac. IIS**
Rozkład zajęć w semestrze zimowym 2026/27, Rok II

godz.	Poniedziałek			Wtorek			Środa			Czwartek			Piątek		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
07:00 - 08:00															
08:00 - 09:00					4) Metody biotechnologiczne w diagnostyce i analityce (7,5 tygodnia zajęć) 234 SKR /		6) Specjalizacja dyplomowa 2; 3 półtechnika SKR: Terminy i godziny zajęć: 7.10.2026r godz. 8.30-9.15; 14.10.2026r godz. 8.30-13.45; 21.10.2026r godz. 8.30-13.45; 28.10.2026r godz. 8.30-10.00; 4.11.2026r godz. 8.30-14.30; 18.11.2026r godz. 8.30-9.15; 25.11.2026r godz. 8.30-12.15; 2.12.2026r godz. 8.30-13.45;			Metabolomika A SKR /Przedmiot do wyboru 2: Biotechnologia medyczna A SKR - Wykłady wymiennie (terminy ustalają prowadzący)					Modyfikacje genetyczne drobnoustrojów przemysłowych 234 SKR- co 2 tygodnie początek zajęć 02.10.2026r
09:00 - 10:00					PROTEMIKA i PEPTYDOMIKA (7,5 tygodnia zajęć) 234 SKR /321 SKR (zajęcia w sali 12-1)										
10:00 - 11:00		Przedmiot do wyboru 2: Biotechnologia medyczna 3 SKR								Proteomika i peptydomika A SKR			Seminarium dyplomowe 1 : 3 SKR	Seminarium dyplomowe 1 202 SKR	
11:00 - 12:00			Przedmiot do wyboru 2: Biotechnologia medyczna 3 SKR						Specjalizacja dyplomowa 2 322 SKR -12 tygodni, początek zajęć 07.10.2026r						
12:00 - 13:00				3) Metody biotechnologiczne w diagnostyce i analityce (7,5 tygodnia zajęć) 234 SKR /				5) Specjalizacja dyplomowa 2 202 SKR Wykład, 7,5 tygodnia, początek zajęć		Metody biotechnologiczne w diagnostyce i analityce A SKR			Modyfikacje genetyczne drobnoustrojów przemysłowych 234 SKR- co 2 tygodnie początek zajęć 02.10.2026r	Specjalizacja dyplomowa 2 202 SKR -12 tygodni, początek zajęć 02.10.2026r	Seminarium dyplomowe 1 321 SKR
13:00 - 14:00	Przedmiot do wyboru 2: Biotechnologia medyczna 3 SKR			PROTEMIKA i PEPTYDOMIKA (7,5 tygodnia zajęć) 234 SKR /321 SKR (zajęcia w sali 12-1)				Metabolomika 202/8 SKR							
14:00 - 15:00									7) Specjalizacja dyplomowa 2 10 SKR, Wykład, 7,5 tygodnia, początek zajęć	Modyfikacje genetyczne drobnoustrojów przemysłowych A SKR					
	Zasady funkcjonowania przedsiębiorstw biotechnologicznych - NHiS B SKR			1) Specjalizacja dyplomowa 2 202 SKR Wykład, 7,5 tygodnia, początek zajęć		2) Metody biotechnologiczne w diagnostyce i analityce (7,5 tygodnia zajęć) 234 SKR /	Metabolomika 202/8 SKR							Modyfikacje genetyczne drobnoustrojów przemysłowych 234 SKR- co 2 tygodnie początek zajęć 02.10.2026r	
15:00 - 16:00						PROTEMIKA i PEPTYDOMIKA (7,5 tygodnia zajęć) 234 SKR /321 SKR (zajęcia w sali 12-1)									
16:00 - 17:00									Metabolomika 202/8 SKR						
17:00 - 18:00															
18:00 - 19:00															
19:00 - 20:00															
20:00 - 21:00															

1)Specjalizacja dyplomowa 2 202 SKR Wykład, 7,5 tygodnia, początek zajęć 07.10.2026r - pozostałe terminy ustala prowadzący, 2)Metody biotechnologiczne w diagnostyce i analityce (7,5 tygodnia zajęć) 234 SKR / PROTEMIKA i PEPTYDOMIKA (7,5 tygodnia zajęć) 234 SKR /321 SKR (zajęcia w sali Katedry Biochemii i Chemii Żywności 322 zaczynają się pod koniec semestru, dokładną datę poda prowadzący), 3)Metody biotechnologiczne w diagnostyce i analityce (7,5 tygodnia zajęć) 234 SKR / PROTEMIKA i PEPTYDOMIKA (7,5 tygodnia zajęć) 234 SKR /321 SKR (zajęcia w sali Katedry Biochemii i Chemii Żywności 322 zaczynają się pod koniec semestru, dokładną datę poda prowadzący), 4)Metody biotechnologiczne w diagnostyce i analityce (7,5 tygodnia zajęć) 234 SKR / PROTEMIKA i PEPTYDOMIKA (7,5 tygodnia zajęć) 234 SKR /321 SKR (zajęcia w sali Katedry Biochemii i Chemii Żywności 322 zaczynają się pod koniec semestru, dokładną datę poda

prowadzący), **5)**Specjalizacja dyplomowa 2 202 SKR Wykład, 7,5 tygodnia, początek zajęć 07.10.2026r - pozostałe terminy ustala prowadzący, **6)**Specjalizacja dyplomowa 2; 3 póltechnika SKR: Terminy i godziny zajęć: 7.10.2026r godz. 8.30-9.15; 14.10.2026r godz. 8.30-13.45; 21.10.2026r godz. 8.30-13.45; 28.10.2026r godz. 8.30-10.00; 4.11.2026r godz. 8.30-14.30; 18.11.2026r godz. 8.30-9.15; 25.11.2026r godz. 8.30-12.15; 2.12.2026r godz. 8.30-13.45; 9.12.2026r godz. 8.30-10.00; 13.01.2027r godz. 8.30-12.15, **7)**Specjalizacja dyplomowa 2 10 SKR, Wykład, 7,5 tygodnia, początek zajęć 07.10.2026r - pozostałe terminy ustala prowadzący
grupy: **1** - 1a - 25/26l biotechn. żywn. i leków **2** - 1b - 25/26l nowoczesne techn. analityczne **3** - 2a 25/26l biokataliza w prod. i oc. biopreparatów