

Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii, **BIT_NZB - ogólna, stac. IIS**

Rozkład zajęć w semestrze zimowym 2025/26, Rok II

godz.	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
07:00 - 08:00										
08:00 - 09:00	Metabolomika B SKR /Przedmiot do wyboru 2: Biotechnologia medyczna B SKR - Wykłady wymienne (terminy ustalają prowadzący)	Metabolomika B SKR /Przedmiot do wyboru 2: Biotechnologia medyczna B SKR - Wykłady wymienne (terminy ustalają prowadzący)	Modyfikacje genetyczne drobnoustrojów przemysłowych 10 SKR		Specjalizacja dyplomowa 2; WYKŁAD - Biotechnologia żywności i leków 8 SKR (7,5 tyg), Nowoczesne techniki analityczne w diagnostyce i biotechnologii 202 SKR (7,5 tyg)					
09:00 - 10:00									1) Metody biotechnologiczne w diagnostyce i analityce (7,5 tygodnia zajęć) 234 SKR / PROTEMIKA i PEPTYDOMIKA (7,5 tygodnia zajęć) 234 SKR /322 SKR (zajęcia w sali Katedry Biochemii i Chemii Żywności 322 zaczynają się pod koniec semestru, dokładną datę poda prowadzący)	
10:00 - 11:00		Modyfikacje genetyczne drobnoustrojów przemysłowych 234 SKR- 7,5 tyg. (terminy ustala prowadzący)	Proteomika i peptydomika 10 SKR		Seminarium dyplomowe 1; Biotechnologia żywności i leków 8 SKR, Nowoczesne techniki analityczne w diagnostyce i biotechnologii 202 SKR, Biokataliza w produkcji i ocenie biopreparatów 10 SKR		Specjalizacja dyplomowa 2 6 SKR, WYKŁAD -Biokataliza w produkcji i ocenie biopreparatów 6 SKR (7,5 tyg)			
11:00 - 12:00			Metody biotechnologiczne w diagnostyce i analityce 10 SKR		Specjalizacja dyplomowa 2 (12 tygodni, ćwiczenia); Biotechnologia żywności i leków 3 półtechnika/234 SKR, Nowoczesne techniki analityczne w diagnostyce i biotechnologii 202/102 SKR, Biokataliza w produkcji i ocenie biopreparatów 321 SKR			Metabolomika 202/8 SKR		
12:00 - 13:00										
13:00 - 14:00	Modyfikacje genetyczne drobnoustrojów przemysłowych 234 SKR- 7,5 tyg. (terminy ustala prowadzący)			Przedmiot do wyboru 2: Biotechnologia medyczna 3 SKR			Metabolomika 202/8 SKR			2) Metody biotechnologiczne w diagnostyce i analityce (7,5 tygodnia zajęć) 234 SKR / PROTEMIKA i PEPTYDOMIKA (7,5 tygodnia zajęć) 234 SKR /322 SKR (zajęcia w sali Katedry Biochemii i Chemii Żywności 322 zaczynają się pod koniec semestru, dokładną datę poda prowadzący)
14:00 - 15:00										
15:00 - 16:00			Przedmiot do wyboru 2: Biotechnologia medyczna 3 SKR				Zasady funkcjonowania przedsiębiorstw biotechnologicznych - NHIS A SKR			
16:00 - 17:00										
17:00 - 18:00										
18:00 - 19:00										
19:00 - 20:00										
20:00 - 21:00										

1)Metody biotechnologiczne w diagnostyce i analityce (7,5 tygodnia zajęć) 234 SKR / PROTEMIKA i PEPTYDOMIKA (7,5 tygodnia zajęć) 234 SKR /322 SKR (zajęcia w sali Katedry Biochemii i Chemii Żywności 322 zaczynają się pod koniec semestru, dokładną datę poda prowadzący), 2)Metody biotechnologiczne w diagnostyce i analityce (7,5 tygodnia zajęć) 234 SKR / PROTEMIKA i PEPTYDOMIKA (7,5 tygodnia zajęć) 234 SKR /322 SKR (zajęcia w sali Katedry Biochemii i Chemii Żywności 322 zaczynają się pod koniec semestru, dokładną datę poda prowadzący)

grupy: 1 - 1a - 24/251 2 - 1b - 24/251