

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

Rozkład zajęć w semestrze letnim 2025/26, Rok III

godz.	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
07:00 - 08:00										
08:00 - 09:00	Podstawy projektowania 8 SKR		Seminarium dyplomowe 1 : 1- Katedra Biotechnologii, Mikrobiologii i Żywnienia Człowieka 6 SKR; (7,5 tyg) 2- Katedra Biochemii i Chemii Żywności 10 SKR (7,5 tyg)			przedmiot do wyboru 11: mykologia przemysłowa 124 SKR - ćwiczenia, pierwsze 6 tygodni, od 25 lutego (Katedra Technologii Żywności Pochodzenia Roślinnego i Gastronomii-terminy ustala prowadzący)			Bioinformatyka 8 SKR	6) przedmiot do wyboru 11: mykologia przemysłowa 234 SKR- 4 ostatnie tygodnie ćwiczeń w semestrze (Katedra Biotechnologii, Mikrobiologii i Żywnienia Człowieka - dokładne terminy ustala
09:00 - 10:00		Immunologia 234 SKR								
10:00 - 11:00				Wirusologia B SKR			Wirusologia 133 SKR (od 25 luty- Terminy , ilość ćwiczeń i dokładny zakres godzinowy ćwiczeń w poszczególnych tygodniach ustala prowadzący)			
11:00 - 12:00		Immunologia 234 SKR	Podstawy projektowania 8 SKR	Immunologia(od pierwszego tygodnia zajęć-24 luty)/ mykologia przemysłowa(od drugiego tygodnia zajęć-3 marzec) B SKR- WYKŁADY wymienne						
12:00 - 13:00										
							3) Wirusologia 8 SKR- ćwiczenia, zajęcia zaczynają się w późniejszym terminie, dokładne terminy i ilość			
13:00 - 14:00	przedmiot do wyboru 12: biologiczne metody ochrony roślin 133 SKR (10 tygodni -ćwiczenia laboratoryjne, początek zajęć 23 luty)			Podstawy projektowania B SKR WYKŁADY 7,5 tyg. - terminy ustala prowadzący		przedmiot do wyboru 11: mykologia przemysłowa 124 SKR - ćwiczenia, pierwsze 6 tygodni, od 25 lutego (Katedra Technologii Żywności Pochodzenia Roślinnego i Gastronomii-terminy ustala prowadzący)	Wirusologia 133 SKR (od 25 luty- Terminy , ilość ćwiczeń i dokładny zakres godzinowy ćwiczeń w poszczególnych tygodniach ustala prowadzący)			Normalizacja standaryzacja i certyfikacja produktów biotechnologicznych B SKR (od pierwszego tygodnia zajęć, 27 luty)/ przedmiot do wyboru 12: biologiczne metody ochrony roślin B SKR (od drugiego tygodnia zajęć, 6 marzec) - WYKŁADY wymienne
14:00 - 15:00									Systemy pomiaru i kontroli w bioinżynierii 301AGROII	
15:00 - 16:00	1) przedmiot do wyboru 12: biologiczne metody ochrony roślin 10 SKR zajęcia zaczynają się w późniejszym terminie (ćwiczenia audytoryjne,	2) przedmiot do wyboru 12: biologiczne metody ochrony roślin 133 SKR (10 tygodni -ćwiczenia laboratoryjne, początek zajęć 23 luty, od 11								
16:00 - 17:00								Seminarium dyplomowe 1 : 1- Instytut Genetyki Hodowli i Biotechnologii Roślin sala 121 AGRO I (7,5 tyg), 2- Katedra Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej -136 ZOOT (7,5 tyg)		
17:00 - 18:00										
18:00 - 19:00										
19:00 - 20:00										
20:00 - 21:00										

1) przedmiot do wyboru 12: biologiczne metody ochrony roślin 10 SKR zajęcia zaczynają się w późniejszym terminie (ćwiczenia audytoryjne, ostatnie 5 tygodni zajęć), 2) przedmiot do wyboru 12: biologiczne metody ochrony roślin 133 SKR (10 tygodni -ćwiczenia laboratoryjne, początek zajęć 23 luty, od 11 tygodnia ćwiczenia audytoryjne 10 SKR w godzinach 15-16.30)), 3) Wirusologia 8 SKR-ćwiczenia, zajęcia zaczynają się w późniejszym terminie, dokładne terminy i ilość zajęć na Sali komputerowej ustala prowadzący, 4) Wirusologia 8 SKR-ćwiczenia, zajęcia zaczynają się w późniejszym terminie, dokładne terminy i ilość zajęć na Sali komputerowej ustala prowadzący, 5) przedmiot do wyboru 11: mykologia przemysłowa 234 SKR-

4 ostatnie tygodnie ćwiczeń w semestrze (Katedra Biotechnologii, Mikrobiologii i Żywienia Człowieka - dokładne terminy ustala prowadzący), **6)** przedmiot do wyboru 11: mykologia przemysłowa 234 SKR- 4 ostatnie tygodnie ćwiczeń w semestrze (Katedra Biotechnologii, Mikrobiologii i Żywienia Człowieka - dokładne terminy ustala prowadzący)
grupy: **1** - 1a gr.lab. 23/24 - 1 rok **2** - 1b gr.lab. 23/24 - 1 rok
sale: