

Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii, **BIT\_NZB - ogólna, stac. IS**  
Rozkład zajęć w semestrze letnim 2024/25, Rok III

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	Immunologia(od pierwszego tygodnia zajęć-24.02.2025r)/ mykologia przemysłowa(od drugiego tygodnia zajęć-3.03.2025r) B SKR- WYKŁADY wymiennie			Podstawy projektowania 8 SKR			przedmiot do wyboru 12: food chemistry 321 SKR			2) przedmiot do wyboru 11: mykologia przemysłowa 124 SKR - pierwsze 6 tygodni ćwiczeń (Katedra Technologii Żywności Pochodzenia Roślinnego i Gastronomii-terminy ustala prowadzący)+ 4 tygodnie ćwiczeń w godzinach 10.00-12.30 sala 234			Podstawy projektowania A SKR - 7,5 tyg (terminy ustala prowadzący)		
09:00 - 10:00															
10:00 - 11:00	Wirusologia B SKR			Immunologia 234 SKR			Bioinformatyka 8 SKR			przedmiot do wyboru 12: food chemistry 321 SKR			przedmiot do wyboru 12: food chemistry A SKR ( 7,5 tyg) / przedmiot do wyboru 13: biotechnologiczne aspekty produkcji eko - opakowań A SKR ( 7,5 tyg) WYKŁADY wymiennie		
11:00 - 12:00	Seminarium dyplomowe 1 ; 1- Katedra Biotechnologii, Mikrobiologii i Żywności Człowieka 6 SKR; (7,5 tyg) 2- Katedra Biochemii i Chemii Żywności 10 SKR (7,5 tyg)			Immunologia 234 SKR			przedmiot do wyboru 12: food chemistry 321 SKR			Bioinformatyka 8 SKR			Seminarium dyplomowe: 1- Katedra Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej 304 AGRO II (7,5 tyg) 2- Instytut Genetyki Hodowli i Biotechnologii Roślin sala 302 AGRO II (7,5 tyg)		
12:00 - 13:00															
13:00 - 14:00	przedmiot do wyboru 11: mykologia przemysłowa 124 SKR - pierwsze 6 pierwszych tygodni ćwiczeń (Katedra Technologii Żywności Pochodzenia Roślinnego i Gastronomii-terminy ustala prowadzący)			przedmiot do wyboru 13: biotechnologiczne aspekty produkcji eko - opakowań 321 SKR - co 2 tygodnie (początek zajęć 4.03.2025r)			Immunologia 234 SKR			Wirusologia 133 SKR (terminy, ilość ćwiczeń i dokładny zakres godzinowy ćwiczeń w poszczególnych tygodniach ustala prowadzący)			3) przedmiot do wyboru 11: mykologia przemysłowa 124 SKR - pierwsze 6 tygodni ćwiczeń (Katedra Technologii Żywności Pochodzenia Roślinnego i Gastronomii-terminy ustala prowadzący)+ 4 tygodnie ćwiczeń w godzinach 12.30 - 15.00 sala 234		
14:00 - 15:00															
15:00 - 16:00				przedmiot do wyboru 13: biotechnologiczne aspekty produkcji eko - opakowań 321 SKR - co 2 tygodnie (początek zajęć 4.03.2025r)			Bioinformatyka 8 SKR			1) przedmiot do wyboru 11: mykologia przemysłowa 4 ostatnie tygodnie ćwiczeń 234 SKR - Katedra Biotechnologii, Mikrobiologii i Żywności Człowieka					
16:00 - 17:00															
17:00 - 18:00				Podstawy projektowania 6 SKR											
18:00 - 19:00															
19:00 - 20:00															
20:00 - 21:00															

1) przedmiot do wyboru 11: mykologia przemysłowa 4 ostatnie tygodnie ćwiczeń 234 SKR - Katedra Biotechnologii, Mikrobiologii i Żywności Człowieka - dokładne terminy ustala prowadzący), 2) przedmiot do wyboru 11: mykologia przemysłowa 124 SKR - pierwsze 6 tygodni ćwiczeń (Katedra Technologii Żywności Pochodzenia Roślinnego i Gastronomii-terminy ustala prowadzący)+ 4 tygodnie ćwiczeń w godzinach 10.00-12.30 sala 234 SKR ( Katedra Biotechnologii, Mikrobiologii i Żywności Człowieka -dokładne terminy ustala prowadzący), 3) przedmiot do wyboru 11: mykologia przemysłowa 124 SKR - pierwsze 6 tygodni ćwiczeń (Katedra Technologii Żywności Pochodzenia Roślinnego i Gastronomii-terminy ustala prowadzący)+ 4 tygodnie ćwiczeń w godzinach 12.30 - 15.00 sala 234 SKR ( Katedra Biotechnologii, Mikrobiologii i Żywności Człowieka -dokładne terminy ustala prowadzący)

grupy: 1 - 1a gr.lab. 22/23 2 - 1b gr.lab. 22/23 3 - 2a gr. lab. 22/23