

Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii, **BIT\_NZB - ogólna, stac. IS**

## Rozkład zajęć w semestrze zimowym 2021/22, Rok IV

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				Metabolizm wtórny B SKR						Metabolizm wtórny 321 SKR- 6,5 tyg.						
09:00 - 10:00	Seminarium dyplomowe 10 SKR -:Katedra Biotechnologii, Mikrobiologii i Żywności Człowieka			Biotechnologia farmaceutyczna B SKR										Biotechnologia farmaceutyczna 133 SKR		
10:00 - 11:00																
11:00 - 12:00	Embriologia 10 SKR-ćw.audytoryjne-8,5 tygodnia, początek zajęć w późniejszym terminie po zakończeniu ćwiczeń laboratoryjnych (- dokładne terminy ustala prowadzący na pierwszych ćwiczeniach laboratoryjnych)			Embriologia B SKR									Metabolizm wtórny 321 SKR- 6,5 tyg.			
12:00 - 13:00																
13:00 - 14:00			1)Embriologia 10 SKR-ćw.audytoryjne-8,5 tygodnia, początek zajęć w późniejszym terminie po zakończeniu	Systemy pomiaru i kontroli w bioinżynierii B SKR			Seminarium dyplomowe 212 ZOOT: Instytut Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej						Biotechnologia farmaceutyczna 133 SKR			
14:00 - 15:00	Embriologia 234 SKR-4,5 tygodnia, od pierwszego tygodnia zajęć															
15:00 - 16:00	Embriologia 234 SKR-4,5 tygodnia, od pierwszego tygodnia zajęć			Seminarium dyplomowe 6 SKR ; Instytut Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin									Metabolizm wtórny 321 SKR- 6,5 tyg.			
16:00 - 17:00																
17:00 - 18:00																
18:00 - 19:00			Embriologia 234 SKR-4,5 tygodnia od pierwszego tygodnia zajęć													
19:00 - 20:00																
20:00 - 21:00																

1)Embriologia 10 SKR-ćw.audytoryjne- 8,5 tygodnia, początek zajęć w późniejszym terminie po zakończeniu ćwiczeń laboratoryjnych (- dokładne terminy ustala prowadzący na pierwszych ćwiczeniach laboratoryjnych)

grupy: 1 - lab. biot. st. IV rok 18-19 1a 2 - lab. biot. st. IV rok 18-19 1b 3 - lab. biot. st. IV rok 18-19 2a