

Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii, **BIT\_NZB - blok: technologiczne aspekty biotechnologii, stac. IS**

## Rozkład zajęć w semestrze zimowym 2021/22, 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	Mykologia przemysłowa B SKR										Mykologia przemysłowa 124 SKR - co 2 tyg., (od pierwszego tygodnia)	Mykologia przemysłowa 124 SKR - co 2 tyg. (od drugiego tygodnia)	Podstawy biotechnologii roślin i kultury in vitro 121 AGRO I- 10 tyg.	Podstawy projektowania 118 SKR	
09:00 - 10:00															
10:00 - 11:00	Biologia molekularna B SKR														
11:00 - 12:00										Biotechnologia w ochronie środowiska 234 SKR					
12:00 - 13:00	Biotechnologia w ochronie środowiska B SKR						Podstawy inżynierii genetycznej 331 AGRO I- co 2 tyg.,							Podstawy biotechnologii roślin i kultury in vitro 121 AGRO I- 10 tyg.	Podstawy projektowania 118 SKR
13:00 - 14:00	PODSTAWY PROJEKTOWANIA . B SKR - WYKŁAD - co 2 tygodnie , do pierwszego tygodnia zajęć (wymienne z Immunologia, I r Dietetyka, drugi stopień)									Mykologia przemysłowa 124 SKR - co 2 tyg., (od pierwszego tygodnia)		Biotechnologia w ochronie środowiska 234 SKR	Podstawy projektowania 118 SKR		Podstawy biotechnologii roślin i kultury in vitro 121 AGRO I- 10 tyg.
14:00 - 15:00															
15:00 - 16:00															
16:00 - 17:00	Podstawy inżynierii genetycznej 301AGROII														
17:00 - 18:00															
18:00 - 19:00	Podstawy biotechnologii roślin i kultury in vitro 301AGROII														
19:00 - 20:00															
20:00 - 21:00															

grupy: 1 - lab. biot. st. III rok 20/21 1a 2 - lab. biot. st. III rok 20/21 1b 3 - lab. biot. st. III rok 20/21 2a

sale: