

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

Rozkład zajęć w semestrze zimowym 2022/23, 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 inżynierii genetycznej 3 AGRO II		Podstawy biotechnologii roślin i kultury in vitro 121 AGRO I- 10 tyg.					Mykologia przemysłowa 124 SKR - co 2 tygodnie
09:00 - 10:00			Podstawy biotechnologii roślin i kultury in vitro 3 AGRO II		Podstawy biotechnologii roślin i kultury in vitro 121 AGRO I- 10 tyg.		Biotechnologia w ochronie środowiska 234 SKR	Podstawy projektowania 6 SKR		
10:00 - 11:00										
11:00 - 12:00			Biotechnologia w ochronie środowiska B SKR		Podstawy inżynierii genetycznej 331 AGRO I - co 2 tygodnie		Podstawy projektowania 6 SKR	Biotechnologia w ochronie środowiska 234 SKR		
12:00 - 13:00									Mykologia przemysłowa 124 SKR - co 2 tygodnie	
13:00 - 14:00			Biologia molekularna B SKR							
14:00 - 15:00							Podstawy projektowania 6 SKR - dodatkowa grupa ćwiczeniowa			
15:00 - 16:00			Mykologia przemysłowa B SKR		Podstawy inżynierii genetycznej 331 AGRO I- co 2 tygodnie					
16:00 - 17:00										
17:00 - 18:00			Podstawy projektowania B SKR- WYKŁAD - 7,5 tygodnia (terminy ustala prowadzący)							
18:00 - 19:00										
19:00 - 20:00										
20:00 - 21:00										

grupy: 1 - lab. biot. st. III rok 22/23 1a 2 - lab. biot. st. III rok 22/23 1b

sale: