

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

Rozkład zajęć w semestrze zimowym 2022/23, Rok II

godz.	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
07:00 - 08:00										
08:00 - 09:00	Przedmiot do wyboru 4: Grafika inżynierska/komputerowe wspomaganie zadań inżynierskich 6 SKR		Inżynieria i aparatura bioprocusowa 101AGRO II		Biochemia 321 SKR	Biochemia 322 SKR			Przedmiot do wyboru 5: Aktywność biologiczna mikro i makropierwistków/Rola rozpuszczalników w procesach biotechnologicznych A SKR WYKŁAD + ćwiczenia audytoryjne	
09:00 - 10:00										
10:00 - 11:00		Przedmiot do wyboru 4: Grafika inżynierska/komputerowe wspomaganie zadań inżynierskich 6 SKR	Fizjologia roślin z el. morfologii i anatomii 101AGRO II		Techniki analityczne w biotechnologii 310 SKR	Inżynieria i aparatura bioprocusowa 234 SKR			Biochemia A SKR	
11:00 - 12:00										
12:00 - 13:00	Język obcy 2 (harmonogram zajęć-Centrum Nauczania Języków Obcych i Certyfikacji ul. Głęboka 28)						Fizjologia roślin z el. morfologii i anatomii 113 AGRO I			
13:00 - 14:00							Inżynieria i aparatura bioprocusowa 234 SKR	Techniki analityczne w biotechnologii 310 SKR		
14:00 - 15:00								Fizjologia roślin z el. morfologii i anatomii 113 AGRO I		
15:00 - 16:00										
16:00 - 17:00										
17:00 - 18:00										
18:00 - 19:00										
19:00 - 20:00										
20:00 - 21:00										

1)Komputerowe wspomaganie zadań inż. Wykład A SKR- co dwa tygodnie (początek 07.10.2021)/Mikrobiota człowieka Wykład A SKR- co dwa tygodnie (początek 14.10.2021) WYMIENNIE, 2)Komputerowe wspomaganie zadań inż. Wykład A SKR- co dwa tygodnie (początek 07.10.2021)/Mikrobiota człowieka Wykład A SKR- co dwa tygodnie (początek 14.10.2021) WYMIENNIE
 grupy: 1 - 1a gr.lab. 21/22 - I rok 2 - 1b gr.lab. 21/22 - I rok