

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

Rozkład zajęć w semestrze letnim 2022/23, Rok I

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			Genetyka medyczna 133 SKR	Chemia bioorganiczna 413 AGRO I -10 tygodni		2) J. angielski (harmonogram zajęć- Centrum Nauczania Języków Obcych i Certyfikacji ul.			Genomika i transkryptomika 6 SKR	J. angielski (harmonogram zajęć- Centrum Nauczania Języków Obcych i Certyfikacji ul. Głębo			J. angielski (harmonogram zajęć- Centrum Nauczania Języków Obcych i Certyfikacji ul. Głębo			
09:00 - 10:00																
10:00 - 11:00	Genetyka medyczna 133 SKR		Specjalizacja dyplomowa I 234 SKR; Nowoczesne techniki analityczne w diagnostyce i biotechnologii -ćwiczenia				Chemia bioorganiczna 413 AGRO I -10 tygodni	Specjalizacja dyplomowa I Biotechnologia żywności i leków 3 półtechnika SKR, ćwiczenia - co 2 tygodnie (wymienne grupa "a" i "b"); dla grupy "a" zajęcia laboratoryjne zaczynają się 8 marca, dla grupy "b" zajęcia laboratoryjne zaczynają się 15 marca -5,5 tygodni każda grupa, (pierwsze ćwiczenia laboratoryjne trwają w wymiarze godzinowym podanym na rozkładzie - czyli 6 h- natomiast pozostałe w wymiarze czasowym według harmonogramu podanego przez prowadzącego na pierwszych zajęciach)			J. angielski (harmonogram zajęć- Centrum Nauczania Języków Obcych i Certyfikacji ul. Głębo			J. angielski (harmonogram zajęć- Centrum Nauczania Języków Obcych i Certyfikacji ul. Głębo		
11:00 - 12:00																
12:00 - 13:00		Genetyka medyczna 133 SKR	1) Specjalizacja dyplomowa I Nowoczesne techniki analityczne w diagnostyce i biotechnologii-		Genomika i transkryptomika 6 SKR					Przedmiot do wyboru I: biotechnologia rozrodu zwierząt/interactions of bioactive components A WET			Optymalizacja procesowa w biotechnologii B SKR			
13:00 - 14:00																
14:00 - 15:00									5) Przedmiot do wyboru I: biotechnologia rozrodu zwierząt/interacti of bioactive components 10	Chemia bioorganiczna 301AGROII (6,5 tyg)			Genomika i transkryptomika B SKR			
15:00 - 16:00																
16:00 - 17:00	Specjalizacja dyplomowa I; A SKR WYKŁAD - Biotechnologia żywności i leków							4) Przedmiot do wyboru I: biotechnologia rozrodu zwierząt/interacti of bioactive components 10		Metodologia badań ,Wykład (6,5 tyg) A SKR /Genetyka Medyczna , Wykład (6,5 tyg) A SKR (lub według ustaleń osób prowadzących)						
17:00 - 18:00																
18:00 - 19:00								3) Przedmiot do wyboru I: biotechnologia rozrodu zwierząt/interacti of bioactive components 10								
19:00 - 20:00																
20:00 - 21:00																

1)Specjalizacja dyplomowa 1 Nowoczesne techniki analityczne w diagnostyce i biotechnologii- Wykład 234 SKR (wykład w tym dniu będzie się odbywał w późniejszym terminie - dokładne daty poda prowadzący na pierwszym wykładzie, który zaplanowany jest na środę 8.03.2023 -według rozkładu), 2)J. angielski (harmonogram zajęć- Centrum Nauczania Języków Obcych i Certyfikacji ul. Głęboka 28), 3)Przedmiot do wyboru 1: biotechnologia rozrodu zwierząt/interactions of bioactive components 10 KLIN, 4)Przedmiot do wyboru 1: biotechnologia rozrodu zwierząt/interactions of bioactive components 10 KLIN, 5)Przedmiot do wyboru 1: biotechnologia rozrodu zwierząt/interactions of bioactive components 10 KLIN, 6)Specjalizacja dyplomowa 1 Nowoczesne techniki analityczne w diagnostyce i biotechnologii- Wykład 10 SKR (początek zajęć 8.03.2023r)

grupy: 1 - 1 a - gr. biotechnologia żywności i leków 2 - 1 b - gr. biotechnologia żywności i leków 3 - 2a - gr. nowoczesne techniki anal. w diagn. i biotech.