

Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii, **BIT_NZB - ogólna, stac. IIS**
 Rozkład zajęć w semestrze letnim 2024/25, 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			Specjalizacja dyplomowa I 321 SKR- Biokataliza w produkcji i ocenie biopreparatów (7 tygodni)							Język obcy (harmonogram zajęć- Centrum Nauczania Języków Obcych i Certyfikacji ul. Głęboka 28)			Język obcy (harmonogram zajęć- Centrum Nauczania Języków Obcych i Certyfikacji ul. Głęboka 28)		
09:00 - 10:00															
10:00 - 11:00						Chemia bioorganiczna 413 AGRO I -10 tygodni				Język obcy (harmonogram zajęć- Centrum Nauczania Języków Obcych i Certyfikacji ul. Głęboka 28)			Przedmiot do wyboru 1: modelowanie molekularne B SKR -9 tyg (początek zajęć 14.03.2025r - pozostałe terminy ustala prowadzący)		
11:00 - 12:00	Genetyka medyczna 133 SKR														
12:00 - 13:00				Chemia bioorganiczna 413 AGRO I -10 tygodni			Metodologia badań - NHIS ,Wykład (7 tyg) A SKR /Genetyka Medyczna , Wykład A SKR (7 tyg) (lub według ustaleń osób prowadzących)			Chemia bioorganiczna 101AGRO II (11 tyg)					
13:00 - 14:00			Genetyka medyczna 133 SKR						Optymalizacja procesowa w biotechnologii A SKR						
14:00 - 15:00	Specjalizacja dyplomowa I B SKR -WYKLAD -Biotechnologia żywności i leków						Genomika i transkryptomika 8 SKR								
15:00 - 16:00	Przedmiot do wyboru 1: modelowanie molekularne 6 SKR	Genetyka medyczna 133 SKR						Genomika i transkryptomika 6 SKR				Genomika i transkryptomika B SKR (11 tygodni, początek zajęć 6.03.2025r - pozostałe terminy ustala prowadzący)			
16:00 - 17:00						Specjalizacja dyplomowa I 234 SKR - Biotechnologia żywności i leków (12 tygodni)	Genomika i transkryptomika 8 SKR								
17:00 - 18:00		Przedmiot do wyboru 1: modelowanie molekularne 6 SKR													
18:00 - 19:00															
19:00 - 20:00															
20:00 - 21:00															

1)Specjalizacja dyplomowa ;Nowoczesne techniki analityczne w diagnostyce i biotechnologii- Wykład 234 SKR

grupy: 1 - 1a - biotech. żywności i leków - n.24/25l 2 - 1b - nowoczesne techniki analityczne - n. 24/25l 3 - 2a - biokataliza w prod. i oc. biopreparatów - n.24/25l