

Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii, **BIT_NZB - ogólna, stac. IIS**
Rozkład zajęć w semestrze letnim 2025/26, 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	Chemia bioorganiczna 1 AGRO II- 7,5 tyg. (terminy ustala prowadzący)						Metodologia badań - NHiS ,Wykład (6 tyg) A SKR /Genetyka Medyczna , Wykład A SKR (6 tyg) (wymienne lub według ustaleń osób prowadzących)		Metodologia badań - NHiS ,Wykład (6 tyg) A SKR /Genetyka Medyczna , Wykład A SKR (6 tyg) (wymienne lub według ustaleń osób prowadzących)		Język angielski (harmonogram zajęć- Centrum Nauczania Języków Obcych i Certyfikacji ul. Głęboka 28)				
09:00 - 10:00				Chemia bioorganiczna 428 AGRO I- ćwiczenia 10 tyg.											
10:00 - 11:00											Język angielski (harmonogram zajęć- Centrum Nauczania Języków Obcych i Certyfikacji ul. Głęboka 28)				Specjalizacja dyplomowa 1 320 SKR Biokataliza w produkcji i ocenie biopreparatów- Wykład
11:00 - 12:00	Przedmiot do wyboru 1: modelowanie molekularne A SKR- 9 tyg. (terminy ustala prowadzący)					Chemia bioorganiczna 428 AGRO I- ćwiczenia 10 tyg.			Specjalizacja dyplomowa 1 321 SKR Biokataliza w produkcji i ocenie biopreparatów - ćwiczenia , 7 tyg.					Genomika i transkryptomika B SKR	
12:00 - 13:00							Genomika i transkryptomika 6 SKR	1) Specjalizacja dyplomowa 1 202 SKR Nowoczesne techniki analityczne w diagnostyce i		Specjalizacja dyplomowa 1 A SKR Biotechnologia żywności i leków - Wykład	Specjalizacja dyplomowa 1 234 SKR Biotechnologia żywności i leków - ćwiczenia	Genetyka medyczna 133 SKR	Przedmiot do wyboru 1: modelowanie molekularne 8 SKR		
13:00 - 14:00														Optymalizacja procesowa w biotechnologii B SKR	
14:00 - 15:00		Genomika i transkryptomika 6 SKR													
15:00 - 16:00															
16:00 - 17:00	Genomika i transkryptomika 6 SKR									Genetyka medyczna 133 SKR	Przedmiot do wyboru 1: modelowanie molekularne 8 SKR	Genetyka medyczna 133 SKR			
17:00 - 18:00															
18:00 - 19:00															
19:00 - 20:00															
20:00 - 21:00															

1)Specjalizacja dyplomowa 1 202 SKR Nowoczesne techniki analityczne w diagnostyce i biotechnologii- Wykład
grupy: 1 - 1a - 25/26l biotechn. żywn. i leków 2 - 1b - 25/26l nowoczesne techn. analityczne 3 - 2a 25/26l biokataliza w prod. i oc. biopreparatów