

Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii, BIT_NZB - ogólna, stac. IIS
Rozkład zajęć w semestrze letnim 2020/21, Rok I

godz.	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
07:00 - 08:00										
08:00 - 09:00	Biotechnologia rozrodu zwierząt 4 AGRO II		Genetyka medyczna 133 SKR						Specjalizacja dyplomowa 1 (Biotechnologia żywności i leków) WYKŁAD 6 SKR	Genomika i transkryptomika 8 SKR
09:00 - 10:00	Chemia bioorganiczna 4 AGRO II (6,5 tyg)									
10:00 - 11:00				Genetyka medyczna 133 SKR			Chemia bioorganiczna 428 AGRO I ćwiczenia- harmonogram zajęć ustala prowadzący		Specjalizacja dyplomowa 1 (Nowoczesne techniki analityczne w diagnostyce i biotechnologii) WYKŁAD 6 SKR	
11:00 - 12:00										
12:00 - 13:00			Specjalizacja dyplomowa 1 (Biotechnologia żywności i leków) 3 półtechnika SKR ćwiczenia- 5,5 tygodnia, początek zajęć w maju 2021r (dokładną datę poda prowadzący na wykładzie)			Specjalizacja dyplomowa 1 (Nowoczesne techniki analityczne w diagnostyce i biotechnologii) 234 SKR ćwiczenia			J. angielski (harmonogram zajęć- Centrum Nauczania Języków Obcych i Certyfikacji ul. Głęboka 28)	
13:00 - 14:00	Optymalizacja procesowa w biotechnologii 10 SKR				Biotechnologia rozrodu zwierząt 10 KLIN					Genomika i transkryptomika 6 SKR
14:00 - 15:00										
15:00 - 16:00						Biotechnologia rozrodu zwierząt 10 KLIN			Genetyka medyczna 10 SKR Wykład, wymienne - od pierwszego tygodnia zajęć	Metodologia badań - NHIS 10 SKR Wykład, wymienne- od drugiego tygodnia zajęć
16:00 - 17:00	Genomika i transkryptomika 10 SKR									
17:00 - 18:00										
18:00 - 19:00										
19:00 - 20:00										
20:00 - 21:00										

grupy: 1 - 1a biot. żywności i leków 2 - 1b nowocz. techn. analit. w diagn. i analityce