

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

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			Metody biotechnologiczne w diagnostyce i analityce (co 2 tyg.-od pierwszego tygodnia zajęć) / PROTEMIKA i PEPTYDOMIKA (co 2 tyg -od drugiego tygodnia zajęć) 234 SKR - ćw. lab. WYMIENNIE	Metabolomika 202/ 8 SKR	Przedmiot do wyboru 2: Biotechnologia medyczna/Functional food 8 SKR		Proteomika i peptydomika A SKR- WYKŁAD			Specjalizacja dyplomowa 2 Wykład 212 ZOOT- Biotechnologia zwierząt
09:00 - 10:00										
10:00 - 11:00					Specjalizacja dyplomowa 2 WYKŁAD - Biotechnologia żywności i leków 6 SKR (7,5 tyg)	Przedmiot do wyboru 2: Biotechnologia medyczna/Functional food 8 SKR	Metody biotechnologiczne w diagnostyce i analityce A SKR- WYKŁAD			
11:00 - 12:00										
12:00 - 13:00			Metabolomika 202/8 SKR	Metody biotechnologiczne w diagnostyce i analityce (co 2 tyg.-od pierwszego tygodnia zajęć) / PROTEMIKA i PEPTYDOMIKA (co 2 tyg -od drugiego tygodnia zajęć) 234 SKR - ćw. lab. WYMIENNIE	Seminarium dyplomowe 1 6 SKR Biotechnologia żywności i leków	Proteomika i peptydomika 322 SKR- zajęcia na tej Sali (Katedra Biochemii i Chemii Żywności) zaczynają się pod koniec semestru, dokładną datę poda prowadzący	Modyfikacje genetyczne drobnoustrojów przemysłowych A SKR- WYKŁAD			Modyfikacje genetyczne drobnoustrojów przemysłowych 234 SKR - 7,5 tyg.
13:00 - 14:00							Metabolomika A SKR /BIOTECHNOLOGIA MEDYCZNA A SKR - WYKŁAD, wymiennie			
14:00 - 15:00										
15:00 - 16:00							Zasady funkcjonowania przedsiębiorstw biotechnologicznych - NHIS A SKR- WYKŁAD			
16:00 - 17:00			Specjalizacja dyplomowa 2(Biotechnologia żywności i leków) 234 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 biot. zwierząt

sale: