

**Rozkład zajęć**  
**biotechnologia - Ogólna\_d\_s\_s\_BIT\_NZB - stacjonarne - Studia II stopnia**  
**Zakres od 01-10-2024 r. do 26-01-2025 r.**

semestr 2

Grupy: wykładowa 23/24, 23/24I biot. żywności i leków 1, 23/24I biot. żywności i leków 2, 23/24I nowoczesne techn. analityczne, 1ab 23/24 audyt, 1a 23/24 gr. lab, 1b23/24 gr. lab

Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
08:00 - 09:30 2 godz. NP	Ćw. Seminarium dyplomowe 1 23/24I biot. żywności i leków 1 (sem. 2) 8 SKR	08:00 - 09:30 2 godz. NP	Wy. Metody biotechnologiczne w diagnostyce i analityce wykładowa 23/24 (sem. 2) 10 SKR	08:00 - 09:30 2 godz. NP	Wy. Specjalizacja dyplomowa 2 7,5 tygodnia 23/24I nowoczesne techn. analityczne (sem. 2) 6 SKR	13:30 - 15:00 2 godz. NP	Ćw. Metabolomika 1a 23/24 gr. lab (sem. 2) 202 SKR	09:00 - 12:00 4 godz. NP	Ćw. Metody biotechnologiczne w diagnostyce i analityce co 2 tyg - od pierwszego tygodnia zajęć 1b23/24 gr. lab (sem. 2) 234 SKR
08:00 - 09:30 2 godz. NP	Ćw. Seminarium dyplomowe 1 23/24I nowoczesne techn. analityczne (sem. 2) 6 SKR	09:35 - 11:05 2 godz. NP	Wy. Proteomika i peptydomika wykładowa 23/24 (sem. 2) 10 SKR	08:00 - 09:30 2 godz. NP	Wy. Specjalizacja dyplomowa 2 7,5 tygodnia 23/24I biot. żywności i leków 1 (sem. 2) A SKR	13:30 - 15:00 2 godz. NP	Ćw. Metabolomika zajęcia w sali 8 SKR zaczynają się w późniejszym terminie 1a 23/24 gr. lab (sem. 2) 8 SKR	09:00 - 12:00 4 godz. NP	Ćw. Proteomika i peptydomika co 2 tyg - od drugiego tygodnia zajęć 1b23/24 gr. lab (sem. 2) 234 SKR
09:45 - 11:15 2 godz. NP	Ćw. Przedmiot do wyboru 2: Biotechnologia medyczna/Functional food 1a 23/24 gr. lab (sem. 2) 8 SKR	11:15 - 14:05 3 godz. NP	Ćw. Specjalizacja dyplomowa 2 12 tygodni 23/24I biot. żywności i leków 1 (sem. 2) 234 SKR	08:00 - 09:30 2 godz. NP	Wy. Specjalizacja dyplomowa 2 7,5 tygodnia 23/24I biot. żywności i leków 2 (sem. 2) A SKR	15:00 - 16:30 2 godz. NP	Ćw. Metabolomika 1b23/24 gr. lab (sem. 2) 202 SKR	09:00 - 12:00 4 godz. NP	Ćw. Proteomika i peptydomika zajęcia w sali 322 SKR - pod koniec semestru 1b23/24 gr. lab (sem. 2) 322 SKR
11:15 - 14:15 4 godz. NP	Ćw. Modyfikacje genetyczne drobnoustrojów przemysłowych 7,5 tygodnia 1a 23/24 gr. lab (sem. 2) 234 SKR	12:30 - 14:00 2 godz. NP	Ćw. Seminarium dyplomowe 1 23/24I biot. żywności i leków 2 (sem. 2) 6 SKR	09:45 - 11:15 2 godz. NP	Wy. Zasady funkcjonowania przedsiębiorstw biotechnologicznych - NHiS wykładowa 23/24 (sem. 2) A SKR	15:00 - 16:30 2 godz. NP	Ćw. Metabolomika zajęcia w sali 8 SKR zaczynają się w późniejszym terminie 1b23/24 gr. lab (sem. 2) 8 SKR	12:00 - 15:00 4 godz. NP	Ćw. Proteomika i peptydomika zajęcia w sali 322 SKR - pod koniec semestru 1a 23/24 gr. lab (sem. 2) 322 SKR
11:30 - 13:00 2 godz. NP	Ćw. Przedmiot do wyboru 2: Biotechnologia medyczna/Functional food 1b23/24 gr. lab (sem. 2) 8 SKR	14:15 - 17:05 3 godz. NP	Ćw. Specjalizacja dyplomowa 2 12 tygodni 23/24I biot. żywności i leków 2 (sem. 2) 234 SKR	11:20 - 12:50 2 godz. NP	Wy. Przedmiot do wyboru 2: Biotechnologia medyczna/Functional food co 2 tygodnie (od drugiego tygodnia zajęć) wykładowa 23/24 (sem. 2) A SKR			12:00 - 15:00 4 godz. NP	Ćw. Metody biotechnologiczne w diagnostyce i analityce co 2 tyg - od pierwszego tygodnia zajęć 1a 23/24 gr. lab (sem. 2) 234 SKR
14:15 - 17:15 4 godz. NP	Ćw. Modyfikacje genetyczne drobnoustrojów przemysłowych 7,5 tygodnia 1b23/24 gr. lab (sem. 2) 234 SKR	14:30 - 17:20 3 godz. NP	Ćw. Specjalizacja dyplomowa 2 12 tygodni 23/24I nowoczesne techn. analityczne (sem. 2) 202 SKR	11:20 - 12:50 2 godz. NP	Wy. Metabolomika co 2 tygodnie (od pierwszego tygodnia zajęć) wykładowa 23/24 (sem. 2) A SKR			12:00 - 15:00 4 godz. NP	Ćw. Proteomika i peptydomika co 2 tyg - od drugiego tygodnia zajęć 1a 23/24 gr. lab (sem. 2) 234 SKR
				13:00 - 14:30 2 godz. NP	Wy. Modyfikacje genetyczne drobnoustrojów przemysłowych wykładowa 23/24 (sem. 2) A SKR				