

Kierunek studiów: **BIOTECHNOLOGIA**

Sesja egzaminacyjna – semestr zimowy, rok akademicki 2023/2024

studia I stopnia - rok I			
Nazwa przedmiotu	Imię i Nazwisko Nauczyciela	I termin	II termin
Fizyka	dr Krzysztof Kucab	29.01.2024 r.	19.02.2024 r.
Chemia ogólna i nieorganiczna	dr hab. Robert Pązik, prof. UR		
studia I stopnia - rok II			
Nazwa przedmiotu	Imię i Nazwisko Nauczyciela	I termin	II termin
Biochemia	dr hab. Anna Lewińska, prof. UR	08.02.2024 r., godz. 10.00-12.00, sala 166 B2	22.02.2024 r., godz. 10.00-12.00 sala 208 B1
Genetyka ogólna	dr hab. Maciej Wnuk, prof. UR	02.02.2024 r., godz. 10.00, sala 166 B2	23.02.2024 r., godz. 10.00, sala 208 B1
studia I stopnia - rok III			
ścieżka kształcenia: biotechnologia analityczna			
Nazwa przedmiotu	Imię i Nazwisko Nauczyciela	I termin	II termin
Podstawy kultur tkankowych i komórkowych	dr hab. Anna Lewińska, prof. UR	30.01.2024 r., godz. 10.00-12.00 sala 167 B2	22.02.2024 r., godz. 10.00-12.00 sala 208 B1
Analiza instrumentalna	dr hab. inż. Ewa Szpyrka, prof. UR	02.02.2024 r.	20.02.2024 r.
Podstawy biotechnologii farmaceutycznej i kosmetycznej	dr hab. Małgorzata Kus - Liśkiewicz, prof. UR	05.02.2024 r., godz. 9-10:30, sala 210	23.02.2024 r., godz. 9-10:30, sala 210
ścieżka kształcenia: biotechnologia medyczna			
Patofizjologia	prof. dr hab. Marek Koziorowski		
Inżynieria genetyczna drobnoustrojów	dr hab. Justyna Ruchała, prof. UR		
Bioinżynieria komórki eukariotycznej	dr hab. Anna Lewińska, prof. UR	30.01.2024 r., godz.10.00-12.00 sala 167 B2	22.02.2024 r., godz. 10.00-12.00 sala 208 B1
studia II stopnia - rok II			
Nazwa przedmiotu	Imię i Nazwisko Nauczyciela	I termin	II termin
Zastosowanie nanotechnologii w praktyce laboratoryjnej	dr hab. Robert Pązik, prof. UR		
Inżynieria genetyczna roślin	dr Marzena Mazurek		
Bioinżynieria białka	dr inż. Kamila Filip	01.02.2024 r.	20.02.2024 r.