

## Kierunek studiów: **BIOLOGIA**

Sesja egzaminacyjna – semestr zimowy, rok akademicki 2023/2024

<b>studia I stopnia - rok I</b>			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej	dr hab. Grzegorz Chrzanowski, prof. UR, dr inż. Joanna Kisała	29.01.2024 r.	21.02.2024 r.
Zoologia bezkręgowców	dr hab. Roma Durak, prof. UR	07.02.2024 r.,	19.02.2024 r.,
Botanika ogólna	dr Mateusz Wolanin	09.02.2024 r., godz. 10.00 – 12.00	20.02.2024 r.
Budowa i funkcjonowanie środowiska przyrodniczego	prof. dr hab. Idalia Kasprzyk	02.02.2024 r.	22.02.2024 r.,
<b>studia I stopnia - rok II</b>			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Genetyka	dr hab. Mateusz Mołoń, prof. UR		
Biochemia	dr Sabina Bednarska	06.02.2024 r.	20.02.2024 r.
Ekologia	dr hab. Tomasz Durak, prof. UR	30.01.2024 r.	22.02.2024 r.
<b>studia I stopnia - rok III</b>			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
<b>ścieżka kształcenia: biologia eksperymentalna</b>			
Biologia molekularna	dr hab. Mateusz Mołoń, prof. UR		
Fizjologia roślin	dr inż. Małgorzata Karbarz	05.02.2024 r., Zalesie	21.02.2024 r., budynek AO godz. 10.00
Ewolucjonizm i historia życia na Ziemi	dr hab. Iwona Kania – Kłosok, prof. UR	08.02.2024 r. godz. 12.00/sala 445, bud. D9	20.02.2024 r., godz. 12.00/ sala 446 bud. D9
Immunologia	dr hab. Waldemar Grzegorzewski, prof. UR	29.01.2024 r.	19.02.2024 r.
Toksykologia eksperymentalna	dr Magdalena Mirek - Kwolek	30.01. 2024 r.	19.02.2024 r.
<b>ścieżka kształcenia: biologia środowiska</b>			
Biologia molekularna	dr hab. Mateusz Mołoń, prof. UR		
Fizjologia roślin	dr inż. Małgorzata Karbarz	05.02.2024 r., Zalesie	21.02.2024 r., budynek AO godz. 10.00
Ewolucjonizm i historia życia na Ziemi	dr hab. Iwona Kania – Kłosok, prof. UR	08.02.2024 r. godz. 12.00/sala 445, bud. D9	20.02.2024 r., godz. 12.00/ sala 446 bud. D9

Monitoring środowiska	prof. dr hab. Idalia Kasprzyk	29.01.2024 r. godz. 11.00 – 13.00	
<b>studia II stopnia - rok I</b>			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
<b>ścieżka kształcenia: diagnostyka molekularna</b>			
Techniki laboratoryjne w badaniach biologicznych	dr Magdalena Mirek - Kwolek	31.01.2024 r.	19.02.2024 r.
Toksykologia	dr Magdalena Mirek - Kwolek	05.02. 2024 r.	21.02.2024 r.
Diagnostyka mikrobiologiczna	dr Mariusz Worek		
Metody badań makromolekuł	dr Magdalena Mirek - Kwolek	08.02.2024 r.	23.02.2024 r.
<b>ścieżka kształcenia: monitoring środowiska</b>			
Techniki laboratoryjne w badaniach biologicznych	dr Magdalena Mirek - Kwolek	31.01. 2024 r.	19.02.2024 r.
Toksykologia	dr Magdalena Mirek - Kwolek	05.02.2024 r.	21.02.2024 r.
<b>studia II stopnia - rok II</b>			
<b>ścieżka kształcenia: diagnostyka molekularna</b>			
Język obcy	prof. dr hab. Łukasz Łuczaj		
Biologia medyczna	dr Ewelina Kuna	30.01.2024 r., godz. 11:00-13:00	19.02.2024 r., godz. 11:00-13:00
Biotechnologia molekularna	dr inż. Małgorzata Karbarz	02.02.2024 r., godz. 11/12, budynek AO	21.02.2024 r., godz. 11.30, budynek AO
<b>ścieżka kształcenia: monitoring środowiska</b>			
Język obcy	prof. dr hab. Łukasz Łuczaj		
Analiza instrumentalna w ocenie zanieczyszczeń środowiska	dr hab. inż. Ewa Szpyrka, prof. UR	06.02.2024 r., godz. 10	20.02.2024 r., godz. 11
Analiza i monitoring jakości powietrza	prof. dr hab. Idalia Kasprzyk	31.01.2024 r. godz. 12.00	