

Kierunek studiów: **BIOLOGIA**

Sesja egzaminacyjna – semestr zimowy, rok akademicki 2024/2025

studia I stopnia - rok I			
<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. inż. Joanna Kisała, prof. UR	03.02. godz. 09.00 A0 B1-228	
Zoologia bezkręgowców	dr hab. Roma Durak, prof. UR	30.01. godz. 10.00 A0 B2-250	
Botanika ogólna	dr hab. Mateusz Wolanin, prof. UR	28.01. godz. 09.00 D7-22	
Budowa i funkcjonowanie środowiska przyrodniczego	prof. dr hab. Idalia Kasprzyk	05.02. godz. 09.00 D9-212	
studia I stopnia - rok II			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Biochemia	dr Sabina Bednarska	27.01. godz. 10.00 D9-340	
Biologia komórki	dr hab. Renata Zadrąg-Tęcza, prof. UR	31.01. godz. 09.00 D9-18	
Ekologia	dr hab. Tomasz Durak, prof. UR		
studia I stopnia - rok III			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
specjalność: biologia eksperymentalna			
Biologia molekularna	dr hab. Mateusz Mołoń, prof. UR	28.01. godz. 08.00 D9-415	
Enzymologia	dr Sabina Bednarska	03.02. godz. 09.00 D9-415	
Immunologia	dr hab. Waldemar Grzegorzewski, prof. UR	31.01. godz. 14.00 D7-22	
Techniki budowy linii komórkowych	dr hab. Renata Zadrąg- Tęcza, prof. UR	31.01. godz. 12.00 D9-415	
Immunologia	dr hab. Waldemar Grzegorzewski, prof. UR		
Język obcy	mgr Marcin Trojan	30.01. godz. 09.00 D9-336	
studia II stopnia - rok I			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
specjalność: diagnostyka molekularna			
Techniki laboratoryjne w badaniach biologicznych	dr Ewelina Kuna	30.01. godz. 10.00 D9-415	
Toksykologia	dr Magdalena Mirek - Kwolek	03.02. godz. 10.00 D9-18	

Diagnostyka mikrobiologiczna	dr Mariusz Worek		
Metody badań makromolekuł	dr Magdalena Mirek - Kwolek	27.01. godz. 10.00 D9-18	
ścieżka kształcenia: monitoring środowiska			
Techniki laboratoryjne w badaniach biologicznych	dr Ewelina Kuna	30.01. godz. 10.00 D9-415	
Toksykologia	dr Magdalena Mirek - Kwolek	03.02. godz. 10.00 D9-18	
studia II stopnia - rok II			
specjalność: diagnostyka molekularna			
Język obcy	mgr Renata Czudec	04.02. godz. 10.00 D9-337	
Markery odpowiedzi komórki na stres	dr Magdalena Kwolek- Mirek	31.01. godz. 10.00 D9-340	
Barkoding DNA	dr inż. Małgorzata Karbarz	28.01. godz. 10.00 D9-415	
specjalność: monitoring środowiska			
Język obcy	mgr Renata Czudec	04.02. godz. 10.00 D9-337	
Chiropterologia	dr hab. Konrad Leniowski , prof. UR	28.01. godz. 08.30 D9-454	
Analiza i monitoring jakości powietrza	prof. dr hab. Idalia Kasprzyk	31.01. godz. 10.00 D9-17	