

## Kierunek studiów: **BIOLOGIA**

Sesja egzaminacyjna – semestr letni, 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>
Zoologia kręgowców	dr hab. prof. UR Ewa Węgrzyn	05.07.2024 r.	22.09.2024 r.
Różnorodność i ewolucja roślin, glonów i grzybów	dr hab. prof. UR Mateusz Wolanin	24.06.2024 r.	09.09.2024 r.
Mikrobiologia	dr hab. prof. UR Mateusz Mołoń	01.07.2024 r.	11.09.2024 r.
Chemia organiczna	prof. dr hab. inż. Maciej Balawejder	27.06.2024 r.	11.09.2024 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>
Biologia komórki	dr hab. prof. UR Renata Zadrąg-Tęcza	25.06.2024 r.	16.09.2024 r.
Ochrona środowiska przyrody	dr hab. prof. UR Konrad Leniowski		
Fizjologia zwierząt	dr hab. prof. UR Waldemar Grzegorzewski	02.07.2024 r.	09.09.2024 r.
Fizjologia roślin	dr inż. Małgorzata Karbarz	10.07.2024 r.	17.09.2024 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>
ścieżka kształcenia: biologia eksperymentalna			
Podstawy biotechnologii	dr Ewelina Kuna	25.06.2024 r., godz. 10.00-11.30	12.09.2024 r., godz. 10.00-11.30
Enzymologia	dr Sabina Bednarska	24.06.2024 r.	16.09.2024 r.
ścieżka kształcenia: biologia środowiska			
Podstawy biotechnologii	dr Ewelina Kuna	25.06.2024 r., godz. 10.00-11.30	12.09.2024 r., godz. 10.00-11.30
Techniki molekularne w badaniach środowiskowych	dr Ewelina Kuna	26.06.2024 r., godz. 10.00-11.30	16.09.2024 r., godz. 10.00-11.30
Metody współczesnej taksonomii	dr hab. prof. UR Iwona Kania-Kłosok	25.06.2024 r.	12.09.2024 r.
<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>
ścieżka kształcenia: diagnostyka molekularna			
Biogeografia	prof. dr hab. Łukasz Łuczaj	10.07.2024 r.	09.09.2024 r.
Biochemiczna analiza instrumentalna	dr inż. Joanna Kisała	24.06.2024 r.	09.09.2024 r.

<b>ścieżka kształcenia: monitoring środowiska</b>			
<b>Biogeografia</b>	prof. dr hab. Łukasz Łuczaj	<b>10 .07.2024 r.</b>	<b>09.09.2024 r</b>
<b>Ornitologia</b>	dr hab. prof. UR Ewa Węgrzyn	<b>05.07.2024 r.</b>	<b>22.09.2024 r.</b>
<b>Ekologia roślin</b>	dr hab. prof. UR Tomasz Durak	<b>27.06.2024 r.</b>	<b>21. 09.2024 r.</b>
<b>Entomologia</b>	dr hab. inż. prof. UR Bogdan Wiśniowski	<b>02.07.2024 r.</b>	<b>10.09.2024 r.</b>
<b>studia II stopnia - rok II</b>			
<b>ścieżka kształcenia: monitoring środowiska</b>			
<b>Hydrobiologia i monitoring wód</b>	prof. dr hab. Krzysztof Kukuła	<b>24.06.2024 r.</b>	<b>10.09.2024 r.</b>