

Rok akademicki 2022/2023

Kierunek: Biologia  
studia stacjonarne**HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ**

Przedmiot	Egzaminator	Termin egzaminu	
		pisemnego	sala

**I rok studiów 1 stopnia**

Chemia ogólna i organiczna	dr hab. Robert Pązik, prof. UR	02.02.2023 10.00-12.00	A0- B2-166
Zoologia bezkręgowców	dr hab. Roma Durak, prof. UR	31.01.2023 r. 10.00-12.00	A0- B2-166
Botanika ogólna	dr Mateusz Wolanin	07.02.2023 r. 10.00-12.00	D9-339
Budowa i funkcjonowanie środowiska przyrodniczego	prof. dr hab. Idalia Kasprzyk,	09.02.2023 12.30-14.30	D9-212

**II rok studiów 1 stopnia**

Chemia fizyczna dla biologów	dr hab. Robert Pązik, prof. UR	10.02.2023 11.00-13.00	A0 B1 208
Biologia komórki	dr hab. prof. UR Renata Zadrag-Tęcza	03.02.2023 r. godz. 09.00-12.00	D9-340
Mikrobiologia	prof. Dr hab. Andriyy Sybirnyy, dr hab. Justyna Ruchała, prof. UR	30.01.2023 11.00-14.00	A0 B2 166
Ekologia	dr hab. prof. UR Tomasz Durak	06.02.2023 13.30-15.30	A0 B1 208

**III rok studiów 1 stopnia**

Biologia molekularna	dr hab. Justyna Ruchała, prof. UR		
Fizjologia roślin	dr hab. Tomasz Durak, prof. UR, dr hab. Jacek Żebrowski, prof. UR		
Ewolucjonizm i historia życia na Ziemi	dr hab. Iwona Kania - Kłosok, prof. UR		

**I rok studiów 2 stopnia**

Cytobiochemia	dr hab. Anna Lewińska, prof. UR	08.02.2023 12.00-14.00	A0 B1 208
specjalność: Diagnostyka molekularna			
Diagnostyka mikrobiologiczna	dr Greta Skrodzka-Mastej, dr Leszek Potocki	02.02.2023 14.00-16.00	A0 B2 166
Biochemiczna analiza instrumentalna moduł I	dr hab. Grzegorz Chrzanowski, prof. UR	10.02.2023 10.00-12.00	D7-25

**II rok studiów 2 stopnia**

Język angielski	mgr Marcin Trajan	01.02.2023 09.00-11.00	D9-337
specjalność: Biologia eksperymentalna			
Stres komórkowy	dr Sabina Bednarska, dr Magdalena Kwolek-Mirek	10.02.2023 14.00-16.00	D9-415
Biologia wolnych rodników	dr Sabina Bednarska	06.02.2023 01.08.2015	D9-415

specjalność: Biologia środowiskowa

Mikrobiologia środowiska	prof. dr hab. Andriyy Sybirnyy	30.01.2023 08.00-10.00	D7-22
Filogeneza	dr hab. Iwona Kania - Kłosok, prof. UR, dr hab. inż. Bogdan Wiśniowski, prof. UR		
Ekologia roślin	dr hab. Tomasz Durak, prof. UR		