

Rok akademicki 2021/2022

Kierunek: Biologia

studia stacjonarne

HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ

Przedmiot	Egzaminator	Termin egzaminu	
		pisemnego	sala

I rok studiów 1 stopnia

Chemia ogólna i organiczna	dr inż. Anna Górka	09.02.2021 godz.12.00	D9-340
Zoologia bezkręgowców	dr hab.prof. UR Iwona Kania - Kłosok dr hab. prof.UR R.Dura	03.02.2022 godz.10.00	156 B2 A0
Botanika ogólna	dr Mateusz Wolanin	07 02.2022 godz. 10.00	D9-340
Budowa i funkcjonowanie środowiska przyrodniczego	prof.dr hab. Idalia Kasprzyk	31.01.2022 godz. 10.00	D9-129

II rok studiów 1 stopnia

Chemia fizyczna dla biologów	dr inż. Joanna Kisała	01.02.2022 godz.13.00	107 B3 A0
Biologia komórki	dr hab. prof. UR Renata Zadrag-Tęcza	04 02.2022 godz. 10.00	D9-340
Mikrobiologia	dr Justyna Ruchała	11.02.2022. godz.11.00	D10-103
Ekologia	dr hab. prof. UR Tomasz Durak	07.02.2022 godz. 13.30	179 B2 A0

III rok studiów 1 stopnia

Biologia molekularna	dr Mateusz Mołoń	07.02.2022 godz. 09.00	D9-339
Fizjologia roślin	dr hab. prof. UR Tomasz Durak	10.02.2022 godz.13.30	208 B1 A0
Podstawy paleobiologii	dr hab.prof. UR Iwona Kania - Kłosok	03.02.2022 godz. 12.00	D9-339
Bioklimatologia	prof. dr hab. Idalia Kasprzyk	31.01.2022 godz. 12.30	D9-212, 213

I rok studiów 2 stopnia

Techniki laboratoryjne w badaniach technicznych	dr hab. A. Lewińska, prof. UR	11.02.2022 godz. 12.00	248 B2 A0
Toksykologia środowiska	dr inż. Roman Maślanka	04.02.2022 godz.12.00	D9-339

specjalność: eksperymentalna

Biologia molekularna	dr Mateusz Mołoń	07.02.2022. godz. 09.00	D9-129
Biologia rozwoju	dr Sławomir Bartoszewski	02.02.2022 godz.10.00	D10-103

specjalność: środowiskowa

Aerobiologia	prof. dr hab. Idalia Kasprzyk	01.02.2022 godz. 12.30	D9-213
--------------	-------------------------------	---------------------------	--------

II rok studiów 2 stopnia

Język obcy	mgr Kamila Warmbier	31.01.2022 godz.09.30	D9-331
------------	---------------------	--------------------------	--------

specjalność: eksperymentalna

Stres komórkowy	dr hab. prof. UR Renata Zadrag-Tęcza	07.02.2022 godz. 09.00	D9-415
Biologia wolnych rodników	dr Sabina Bednarska	11.02.2022 godz. 9.00	D9-415

specjalność: środowiskowa

Mikrobiologia środowiska	prof. dr hab. Andriy Sybirnyy	07.02.2022 godz. 12.00	D10-103
Filogeneza	dr hab.prof. UR Iwona Kania - Kłosok	03.02.2022 godz. 14.00	D9-415
Ekologia roślin	dr hab. prof. UR Tomasz Durak	11.02.2022 godz.13.30	251. B2 A0