

Rok akademicki 2022/2023

Kierunek: Biologia

HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ

Przedmiot	Egzaminator	Termin egzaminu
I rok studiów 1 stopnia		
Chemia organiczna	dr hab. Grzegorz Chrzanowski, prof. UR	07.07.2023 10.00 D7-25
Zoologia kręgowców	dr hab. Ewa Węgrzyn, prof. UR	
Różnorodność i ewolucja roślin, glonów i grzybów	dr Mateusz Wolanin	30.06.2023 10.00 D7-22
Mikrobiologia	dr hab. Justyna Ruchała, prof. UR	27.06.2023 D10 220 10.00
II rok studiów 1 stopnia		
Język obcy	mgr Marcin Trojan	27.06.2023 13.00 D9-125
Genetyka	dr hab. Maciej Wnuk, prof. UR	04.07.2023 09.00 A0 B2 156
Ochrona środowiska i przyrody	dr hab. Konrad Leniowski, prof. UR	07.07.2023 09.00 D7-22
Fizjologia zwierząt	prof. dr hab. Marek Koziorowski	
III rok studiów 1 stopnia Biologia eksperymentalna		
Podstawy biotechnologii	dr Kamila Filip	termin ustalony student- prowadzący
Enzymologia	dr Sabina Bednarska	termin ustalony student- prowadzący
I rok studiów 2 stopnia Diagnostyka molekularna		
Biogeografia	dr hab. Łukasz Łuczaj, prof. UR	termin ustalony student- prowadzący
Biochemiczna analiza instrumentalna moduł II	dr hab. inż. Ewa Szpyrka, prof. UR	termin ustalony student- prowadzący
I rok studiów 2 stopnia Monitoring środowiska		
Biogeografia	dr hab. Łukasz Łuczaj, prof. UR	termin ustalony student- prowadzący
Fauna wybranych ekosystemów lądowych Polski	dr hab. Roma Durak, prof. UR	termin ustalony student- prowadzący
Ekologia roślin i zbiorowisk roślinnych	dr hab. Tomasz Durak, prof. UR	termin ustalony student- prowadzący