

Rok akademicki 2020/2021

Kierunek: Biologia

studia stacjonarne

**HARMONOGRA LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ**

| Przedmiot | Egzaminator | Termin egzaminu |      |
|-----------|-------------|-----------------|------|
|           |             |                 | sala |

**I rok studiów 1 stopnia**

|                                       |                                  |  |            |
|---------------------------------------|----------------------------------|--|------------|
| Biofizyka                             | dr hab. Prof. UR Jacek Żebrowski | kontakttowo<br>2021-06-18<br>godz.12.00  | A0-156- B2 |
| Biochemia                             | dr Sabina Bednarska              | kontakttowo<br>2021-06-24<br>godz. 12.00 | D9-129     |
| Zoologia kręgowców                    | dr hab. prof. UR Ewa Węgrzyn     | kontakttowo<br>2021-06-15<br>godz.12.00  | D9-129     |
| Różnorodność roślin, glonów i grzybów | dr Mateusz Wolanin               | kontakttowo<br>2021-07-02<br>godz.13.00  | D9-129     |

**II rok studiów 1 stopnia**

|                               |                     |   |         |
|-------------------------------|---------------------|---|---------|
| Język obcy                    | mgr Marcin Trojan   | zdalnie<br>2021-06-23<br>godz.10.00     |         |
| Genetyka                      | dr Mateusz Mołoń    | kontakttowo<br>2021-06-18<br>godz.14.00 | D9-129  |
| Podstawy biotechnologii       | dr Justyna Ruchała  | kontakttowo<br>2021-06-14<br>godz.9.00  | D10-103 |
| Ochrona środowiska i przyrody | dr Konrad Leniowski | kontakttowo<br>25.06.2021<br>godz.14.00 | D9-129  |

**III rok studiów 1 stopnia**

|                       |  |  |            |
|-----------------------|--|--|------------|
| Bioklimatologia       | prof. dr hab. Idalia Kasprzyk                                      | kontakttowo<br>2021-06-14<br>godz.10.00  | D9-129     |
| Ekologia behawioralna | dr hab. prof. UR Konrad Leniowski                                  | kontakttowo<br>2021-06-18<br>godz.9.00   | D9-129     |
| Fizjologia roślin     | dr hab. prof. UR Jacek Żebrowski, dr<br>hab. prof. UR Tomasz Durak | kontakttowo<br>2021-06-15<br>godz. 10.00 | A0-156- B2 |
| Immunologia           | dr inż. Jennifer Mytych  | kontakttowo<br>2021-06-21<br>godz.10.00  | D9-129     |

|                     |                           |  |        |
|---------------------|---------------------------|--|--------|
| Mechanizmy ewolucji | dr hab. prof. UR I. Kania | kontaktowo<br>2021-06-28<br>godz.10.00 | D9-129 |
|---------------------|---------------------------|--|--------|

## I rok studiów 2 stopnia

|                                      |                                   |  |        |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--|--------|
| Etologia                             | dr hab. prof. UR Konrad Leniowski | kontaktowo<br>2021-06-25<br>godz.11.00 | D7-25  |
| Monitoring środowiska przyrodniczego | dr Tomasz Wójcik                  | kontaktowo<br>2021-06-15<br>godz.9.00  | D9-17  |
| Paleobiologia                        | dr hab. prof. UR I. Kania         | kontaktowo<br>2021-06-29<br>godz.10.00 | D9-129 |

specjalność: eksperymentalna

|  |                                  |  |         |
|--|----------------------------------|--|---------|
| Elementy enzymologii                       | dr Sabina Bednarska              | kontaktowo<br>2021-06-22<br>godz. 10.00  | D9-129  |
| Nowoczesne techniki inżynierii genetycznej | dr Justyna Ruchała               | kontaktowo<br>2021-06-18<br>godz.9.30    | D10-103 |
| Metody badań makromolekuł                  | dr inż. Jagoda Adamczyk-Grochala | kontaktowo<br>01.07.2021.<br>godz. 10.00 | D9-129  |

specjalność: środowiskowa

|             |                              |   |        |
|-------------|------------------------------|---|--------|
| Dendrologia | dr Mateusz Wolanin           | kontaktowo<br>2021-07-02<br>godz.10.00  | D9-129 |
| Entomologia | dr hab. prof. UR Roma Durak  | kontaktowo<br>2021-06-18<br>gdzdz.10.00 | A0-3   |
| Ornitologia | dr hab. prof. UR Ewa Węgrzyn | kontaktowo<br>2021-06-17<br>godz.9.00   | D9- 18 |