

## I rok stacjonarnych studiów I stopnia na kierunku AKWAKULTURA - BIZNES I TECHNOLOGIA,

semestr letni 2020/2021

| Godzina               | Przedmiot  | Prowadzący   | Rodzaj zajęć | Grupa lab. | Grupa aud. | Sala                    |
|-----------------------|--|--|--------------|------------|------------|-------------------------|
| <b>PONIEDZIAŁEK</b>   |  |  |              |            |            |                         |
| 9.00 - 10.35          | Hydrotechnika i budownictwo w akwakulturze<br>22.02. - 7.06. (O)                               | dr inż. Marcin Kuciński  | w            |            |            | online                  |
| 11.00 - 13.30         | Systematyka i podstawy biologii organizmów hodowlanych<br>22.02. - 7.06. +9.06. (za 3.05.) (O) | dr hab. Monika Normant-Saremba, prof. UG,<br>dr hab. Luiza Bielecka, prof. UG,<br>dr hab. Mariusz Sapota, prof. UG,<br>dr Anna Panasiuk,<br>dr Sylwia Śliwińska-Wilczewska | w            |            |            | online                  |
| Wychowanie fizyczne * |  |  |              |            |            |                         |
| <b>WTOREK</b>         |  |  |              |            |            |                         |
| 8.30 - 10.00          | Język angielski<br>23.02. - 8.06. (O)  | mgr Paweł Kwiatkowski  | ćw.          |            | A          | online                  |
| 10.15 - 11.45         | Hydrotechnika i budownictwo w akwakulturze<br>23.02. - 8.06. (O)                               | dr inż. Marcin Kuciński  | ćw.          | 1          |            | online                  |
| 12.00 - 14.15         | Hydrofizyka z elementami hydrauliki<br>23.02. - 8.06. (O)                                      | dr hab. Witold Cieślakiewicz, prof. UG,<br>dr Jordan Badur   | w            |            |            | online                  |
| Wychowanie fizyczne * |  |  |              |            |            |                         |
| <b>ŚRODA</b>          |  |  |              |            |            |                         |
| 8.30 - 10.25          | Systematyka i podstawy biologii organizmów hodowlanych<br>3.03. - 24.03. (O)                   | mgr Barbara Faltynowska-Domańska   | ćw.          | 1          |            | online                  |
| 8.30 - 12.15          | Systematyka i podstawy biologii organizmów hodowlanych<br>31.03., 7.04. (O)                    | dr Joanna Hegele-Drywa   | ćw.          | 1          |            | online                  |
| 8.30 - 13.00          | Systematyka i podstawy biologii organizmów hodowlanych<br>21.04. - 19.05. (S)                  | dr hab. Mariusz Sapota, prof. UG   | ćw.          | 1          |            | 0108 S, 208 S,<br>013 S |
| 8.30 - 12.15          | Systematyka i podstawy biologii organizmów hodowlanych<br>26.05., 2.06. (S)                    | dr hab. Luiza Bielecka, prof. UG   | ćw.          | 1          |            | 401                     |
| Wychowanie fizyczne * |  |  |              |            |            |                         |
| <b>CZWARTEK</b>       |  |  |              |            |            |                         |
| 9.00 - 11.15          | Hydrofizyka z elementami hydrauliki<br>25.02. - 10.06. (O)                                     | dr Jordan Badur  | ćw.          | 1          |            | online                  |
| 11.30 - 13.00         | Język angielski<br>25.02. - 10.06. (O)   | mgr Paweł Kwiatkowski  | ćw.          |            | A          | online                  |
| 13.15 - 17.00         | Systematyka i podstawy biologii organizmów hodowlanych<br>25.02. - 1.04. (O)                   | dr Sylwia Śliwińska-Wilczewska   | ćw.          | 1          |            | online                  |
| Wychowanie fizyczne * |  |  |              |            |            |                         |
| <b>PIĄTEK</b>         |  |  |              |            |            |                         |

|                       |   |                           |     |   |  |        |
|-----------------------|---|---------------------------|-----|---|--|--------|
| 8.00 - 12.00          | Technologia oczyszczania wód i odpadów poprodukcyjnych<br>23.04. - 11.06. (O) | prof. dr hab. Adam Lesner | ćw. | 1 |  | online |
| 13.00 - 14.35         | Technologia oczyszczani wód i odpadów poprodukcyjnych<br>26.02. - 11.06. (O)  | prof. dr hab. Adam Lesner | w   |   |  | online |
| Wychowanie fizyczne * |   |                           |     |   |  |        |

Objaśnienia:

(S) - ZAJĘCIA ODBYWAJĄ SIĘ W TRYBIE STACJONARNYM

(O) - ZAJĘCIA REALIZOWANE ONLINE

\* - dni i godziny zajęć zgodnie z zapisami na zajęcia wychowania fizycznego

Lokalizacja zajęć:

F06 - sala na Wydziale Chemii, Gdańsk, ul. Wita Stwosza 63

401 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, Gdynia, al. Marszałka Piłsudskiego 46

0108 S, 208 S, 013 S - sale w „Budynku Sinic”, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46