

I rok stacjonarnych studiów I stopnia na kierunku AKWAKULTURA – BIZNES I TECHNOLOGIA,

semestr letni 2022/2023

| Godzina | Przedmiot | Prowadzący | Rodzaj zajęć | Grupa lab. | Grupa aud. | Sala |
|---------------------------------|--|---|--------------|------------|------------|-------------------|
| PONIEDZIAŁEK | | | | | | |
| 12.30 – 14.45 | Systematyka i podstawy biologii organizmów hodowlanych 27.02, 6.03., 13.03., 27.03., 03.04.2023 | Dr hab. Mariusz Sapota, prof. UG | w | | | 208S |
| 12.00 – 14.35* 12.00 – 13.40 | Systematyka i podstawy biologii organizmów hodowlanych 24.04.,* 8.05., 15.05.,* 22.05., 29.05.,* 5.06.2023 | Dr Anna Panasiuk Dr hab. Luiza Bielecka, prof. UG Prof. dr hab. Monika Normant-Saremba | w | | | 208S |
| Wychowanie fizyczne * | | | | | | |
| WTOREK | | | | | | |
| 8.00 – 9.35 | Język angielski 21.02. – 6.06.2023 | Mgr Paweł Kwiatkowski | ćw. | | A | 502 |
| 9.45 – 12.10 | Hydrofizyka z elementami hydrauliki 21.02. – 6.06.2023 | Dr hab. Witold Cieślakiewicz, prof. UG, Dr Jordan Badur | ćw. | 1 | | B |
| 12.30 – 14.45 | Hydrotechnika i budownictwo w akwakulturze 7.03. – 23.05.2023 | Dr inż. Marcin Kuciński | w | | | B |
| Wychowanie fizyczne * | | | | | | |
| ŚRODA | | | | | | |
| 9.45 – 11.00 | Hydrotechnika i budownictwo w akwakulturze 8.03 – 17.05.2023 | Dr inż. Marcin Kuciński | ćw | 1 | | 13 |
| 11.15 – 15.45 11.15 – 15.00 | Systematyka i podstawy biologii organizmów hodowlanych 1.03., 8.03., 15.03., 22.03., 29.03 26.04., 10.05., 17.05., 24.05., 31.05., 7.06.2023 | Dr Anna Dziubińska, Dr Anna Panasiuk, Dr hab. Luiza Bielecka, prof. UG, Dr Joanna Hegele-Drywa | ćw. | 1 | | 208S, 013S 401 |
| Wychowanie fizyczne * | | | | | | |
| CZWARTEK | | | | | | |
| 8.30 – 10.45 | Systematyka i podstawy biologii organizmów hodowlanych 7.03. – 4.04.2023 | Dr Iwona Bubak | w | | | A0 |
| 11.00 – 13.15 | Hydrofizyka z elementami hydrauliki 23.02. – 1.06.2023 | Dr hab. Witold Cieślakiewicz, prof. UG, Dr Jordan Badur | w | | | A |
| 13.30 – 15.00 | Język angielski 23.02. – 1.06.2023 | Mgr Paweł Kwiatkowski | ćw. | | A | 502 |
| Wychowanie fizyczne * | | | | | | |
| PIĄTEK | | | | | | |
| 12.30 – 14.15 | Technologia oczyszczania wód i odpadów poprodukcyjnych 24.02. – 2.06.2023 | Prof. dr hab. Adam Lesner | w | | | C212 |
| 14.30 – 18.15 | Technologia oczyszczania wód i odpadów poprodukcyjnych 14.04. – 19.05.2023 | Dr Anita Romanowska | ćw. | | | F06 |

Objaśnienia:

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

Lokalizacja zajęć:

A, B, 13 – sale w Pawilonie Dydaktycznym WOiG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

401, 502 – sale w Budynku Głównym WOiG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

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

AO (*Auditorium oceanographorum*) – sala w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

C212, hala technologiczna F06 – sale na Wydziale Chemii, ul. Wita Stwosza 63, Gdańsk