

II rok stacjonarnych studiów I stopnia na kierunku AKWAKULTURA - BIZNES I TECHNOLOGIA, semestr zimowy 2020/2021

| Godzina | Przedmiot | Prowadzący | Rodzaj zajęć | Grupa lab. | Grupa aud. | Sala |
|---------------------|--|--|--------------|------------|------------|------------|
| PONIEDZIAŁEK | | | | | | |
| 8.00 – 10.15 | Ekotoksykologia w akwakulturze od 5.10. do 7.12. (O) | dr Agata Błaszczyk | w | | | online |
| 9.00 – 12.45 | Ekotoksykologia w akwakulturze 21.12. (O) | dr Agata Błaszczyk | ćw. | 1 | | online |
| 10.30 – 12.45 | Rozród i wylęgarnictwo ryb od 5.10. do 7.12. (O) | dr hab. inż. Konrad Ocalewicz, prof. UG | w | | | online |
| 14.00 – 15.35 | Choroby i dobrostan ryb od 5.10. do 16.11. (O) | dr hab. Leszek Rolbiecki, prof. UG, dr hab. Joanna Izdebska prof. UG | w | | | online |
| 15.45 – 19.30 | Podstawy zarządzania przedsiębiorstwem od 5.10. do 30.11 (O) | dr Anna Dziadkiewicz | w | | | online |
| | Podstawy zarządzania przedsiębiorstwem od 5.10. do 30.11 (O) | dr Anna Dziadkiewicz | ćw. | 1 | | online |
| 14.00 – 17.45 | Ekotoksykologia w akwakulturze od 7.12. do 14.12. (S) | dr Agata Błaszczyk | ćw. | 1 | | 108S |
| WTOREK | | | | | | |
| 8.00 – 9.35 | Podstawy fizjologii bezkręgowców hodowlanych od 6.10. do 17.11. (O) | dr hab. Urszula Janas, prof. UG, dr hab. Monika Normant-Saremba, prof. UG | w | | | online |
| 8.00 – 9.30 | Podstawy biochemii i genetyki organizmów hodowlanych 15.12 (O) | mgr Zuzanna Kowalska, mgr Amanda Sobczyk | ćw. | 1 | | online |
| 9.50 – 11.45 | Mikrobiologia w akwakulturze od 6.10. do 22.12. (O) | dr Anna Toruńska - Sitarz | w | | | online |
| 12.00 – 14.15 | Podstawy biochemii i genetyki organizmów hodowlanych od 6.10. do 8.12. (O) | dr hab. Katarzyna Smolarz, prof. UG, dr Rafał Lasota | w | | | online |
| 14.30 – 17.45 | Společne i ekonomiczne aspekty akwakultury od 6.10. do 17.11. (O) | dr hab. Monika Normant-Saremba, prof. UG, dr Joanna Hegele-Drywa | konw. | | | online |
| 16.15 – 20.00 | Uwarunkowania prawne przetwórstwa i systemy certyfikacji 15.12.2020, 12.01.2021, 19.01.2021 (O) | Prof. dr hab. Janina Ciechanowicz - McLean | w | | | online |
| ŚRODA | | | | | | |
| 8.00 – 10.15 | Wykorzystanie technologii RAS od 7.10. do 4.11. (O) | dr inż. Marcin Kuciński | w | | | online |
| 8.00 – 11.45 | Mikrobiologia w akwakulturze od 18.11. do 25.11. (S) 2.12.2020 (O) | dr Anna Toruńska - Sitarz | ćw. | 1 | | 307/online |
| 13.00 – 15.15 | Choroby i dobrostan ryb ¹ od 18.11. do 16.12. (S) | dr hab. Leszek Rolbiecki, prof. UG, dr hab. Joanna Izdebska prof. UG | ćw. | 1 | | Sale IO |
| CZWARTEK | | | | | | |
| 8.00 – 9.30 | Wykorzystanie technologii RAS od 8.10. do 5.11. (O) | dr inż. Marcin Kuciński | ćw. | 1 | | online |

| | | | | | | |
|---------------|---|--|-----|---|--|-----------------------------------|
| 8.00 – 11.45 | Ekotoksykologia w akwakulturze od 26.11. do 10.12. (S) | dr Agata Błaszczyk | ćw. | 1 | | 108S |
| 12.00 – 16.30 | Rozród i wylęgarnictwo ryb 29.10. i 5.11. (O) od 12.11. do 26.11. (S) | dr hab. inż. Konrad Ocalewicz, prof. UG | ćw. | 1 | | 108S |
| PIĄTEK | | | | | | |
| 9.00 – 10.30 | Wykorzystanie technologii RAS od 9.10. do 6.11. (O) | dr inż. Marcin Kuciński | ćw. | 1 | | online |
| 9.00 – 12.00 | Podstawy fizjologii bezkręgowców hodowlanych od 13.11. do 11.12. (S) od 18.12.2020 do 15.01.2021 (O) | dr Joanna Hegele-Drywa | ćw. | 1 | | Sale ZEEOM 462-464 / online |
| 12.15 – 15.15 | Podstawy biochemii i genetyki organizmów hodowlanych od 27.11. do 11.12. (S) od 18.12.2020 do 22.01.2021 (O) | mgr Zuzanna Kowalska, mgr Amanda Sobczyk | ćw. | 1 | | sale ZFEM/online |
| 13.45 – 17.30 | Uwarunkowania prawne przetwórstwa i systemy certyfikacji 9.10., 23.10., 6.11. (O) | mgr Jakub Puszkarski | ćw. | 1 | | online |

Objaśnienia:

(S) - ZAJĘCIA ODBYWAJĄ SIĘ W TRYBIE STACJONARNYM

(O) - ZAJĘCIA REALIZOWANE ONLINE

¹ - Dokładna lokalizacja zajęć zostanie przekazana w komunikacie dla studentów

Uzupełniająca realizacja zajęć :

11.11.2020 r. → 26.01.2021 r.

6.01.2021 r. → 29.01.2021 r.

Lokalizacja zajęć:

108S, 014S – sale w „Budynku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

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

462-464, sale ZFEM - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

C/532 - sala w Budynku Wydziału Biologii, ul. Wita Stwosza 59, Gdańsk