

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

semestr zimowy 2022/2023

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
PONIEDZIAŁEK						
8.00 – 9.35	Choroby i dobrostan ryb 7.11. – 19.12.2022	Dr hab. Joanna Izdebska, prof. UG, dr hab. Leszek Rolbiecki, prof. UG	wykład			B201
9.45 – 12.00	Choroby i dobrostan ryb 7.11 – 5.12.2022	Dr hab. Joanna Izdebska, prof. UG, dr hab. Leszek Rolbiecki, prof. UG	ćwiczenia			C532
9.00 – 10.55	Podstawy fizjologii bezkręgowców hodowlanych 10.10 – 24.10.2022	Prof. dr hab. Monika Normant-Saremba	wykład			2e
9.00 – 12.45	Mikrobiologia w akwakulturze 2.01. – 16.01.2023	Dr Anna Toruńska-Sitarz	ćwiczenia	1		307
WTOREK						
8.00 – 9.55 8.30 – 10.00	Podstawy fizjologii bezkręgowców hodowlanych 11.10., 18.10., 25.10., 8.11.2022	Prof. dr hab. Monika Normant-Saremba dr hab. Urszula Janas, prof. UG	wykład			A
7.45 – 10.00	Podstawy biochemii i genetyki organizmów hodowlanych 15.11.2022 – 24.01.2023	Mgr Alicja Michnowska, mgr Marek Klin	ćwiczenia	1		sale ZFEM
10.10 – 11.40	Mikrobiologia w akwakulturze 4.10.2022 – 24.01.2023	Dr Anna Toruńska-Sitarz	wykład			A
12.00 – 14.15	Podstawy biochemii i genetyki organizmów hodowlanych 4.10. – 13.12.2022	Dr hab. Katarzyna Smolarz, prof. UG, dr Rafał Lasota	wykład			B
14.30 – 18.15	Rozród i wylęgarnictwo ryb 8.11., 22.11., 6.12., 20.12.2022, 3.01., 17.01.2023	Mgr Rafał Rożyński	ćwiczenia	1		108S
ŚRODA						
8.45 – 10.15	Rozród i wylęgarnictwo ryb 12.10.2022 – 25.01.2023	Dr hab. inż. Konrad Ocalewicz, prof. UG	wykład			208S
10.30 – 12.00	Wykorzystanie technologii RAS 12.10.2022 – 25.01.2023	Dr inż. Marcin Kuciński	ćwiczenia	1		4
12.15 – 14.30	Ekotoksykologia w akwakulturze 26.10.2022 – 4.01.2023	Dr Agata Błaszczyk	wykład			208S
14.45 – 17.35	Podstawy fizjologii bezkręgowców hodowlanych 12.10. – 30.11.2022	Dr Joanna Hegele-Drywa	ćwiczenia	1		Sale ZEEOM 462-464
CZWARTEK						
8.00 – 10.15	Wykorzystanie technologii RAS 6.10. – 3.11.2022	Dr inż. Marcin Kuciński	wykład			2
10.30 – 14.45	Spoleczne i ekonomiczne aspekty akwakultury 6.10. – 17.11.2022	Dr Joanna Hegele-Drywa	konwersat.		A	0A
15.15 – 19.00	Uwarunkowania prawne przetwórstwa i systemu certyfikacji 6.10. – 20.10.2022	Prof. dr hab. Janina Ciechanowicz-McLean	wykład			AO
PIĄTEK						

9.30 – 13.15	Ekotoksykologia w akwakulturze* 7.10. – 18.11.2022	Dr Agata Błaszczuk	ćwiczenia	1		108S
13.30 – 17.15	Uwarunkowania prawne przetwórstwa i systemy certyfikacji 28.10., 18.11., 25.11.2022	Mgr Jakub Puszkarski	ćwiczenia	1		208S
10.30 – 14.15	Podstawy zarządzania przedsiębiorstwem 2.12.2022 – 27.01.2023	Dr Anna Dziadkiewicz	ćwiczenia	1		23
13.30 – 17.15	Podstawy zarządzania przedsiębiorstwem 7.10., 14.10., 21.10.2022	Dr Anna Dziadkiewicz	wykład			23

Objaśnienia:

* – terminy mogą ulec zmianie przez Prowadzącą zajęcia

Lokalizacja zajęć:

A, B, 23 – sale w Pawilonie Dydaktycznym WOiG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

307 – sala w Budynku Głównym WOiG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108S, 208S – sale w „Budynku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

2e, sale ZFEM, 0A (ekspozycyjna), AO – sale w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

B201, C532 – sale na Wydziale Biologii UG, ul. Wita Stwosza 59, Gdańsk