

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
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	Społeczne 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) 17.12. (O)	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