

II rok stacjonarnych studiów I stopnia na kierunku Akwakultura - Biznes i Technologia, semestr zimowy 2019/2020

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
Poniedziałek						
8.45 – 11.55	Społeczne i ekonomiczne aspekty akwakultury ¹	Dr hab. Monika Normant-Saremba, prof. nadzw.	Konw.			23
12.10 – 14.45	Ekotoksykologia w akwakulturze ²	Dr Agata Błaszczuk	w			208S
8.30 – 12.15	Rozród i wylęgarnictwo ³	Dr hab. inż. Konrad Ocalewicz, prof. nadzw., mgr Ligia Panasiak	ćw.	1		sale ZBiEM
Wtorek						
8.00 – 11.45	Mikrobiologia w akwakulturze	Dr Anna Toruńska-Sitarz	ćw.	1		307
12.10 – 14.05	Rozród i wylęgarnictwo	Dr hab. inż. Konrad Ocalewicz, prof. nadzw.	w			208s
14.15 – 17.25	Podstawy biochemii i genetyki organizmów hodowlanych ⁴	Dr Katarzyna Smolarz, dr Rafał Lasota	ćw.	1		sale ZFEM
Środa						
8.00 – 9.55	Mikrobiologia w akwakulturze	Dr Anna Toruńska-Sitarz	w			208S
10.05 – 13.15	Podstawy biochemii i genetyki organizmów hodowlanych ⁴	Dr Katarzyna Smolarz, dr Rafał Lasota	w			23
10.05 – 13.05	Wykorzystanie technologii RAS ⁵	Dr hab. Mariusz Sapota, prof. nadzw.	w			208S
13.15– 17.45	Wykorzystanie technologii RAS ⁵	Dr hab. Mariusz Sapota, prof. nadzw.	ćw.	1		208S
Czwartek						
8.00 – 9.40	Podstawy fizjologii bezkręgowców hodowlanych	Dr hab. Monika Normant-Saremba, prof. nadzw.	w			208S
10.00 – 13.45	Ekotoksykologia w akwakulturze ⁶	Dr Agata Błaszczuk	ćw.	1		108S
14.00 – 17.00	Podstawy fizjologii bezkręgowców hodowlanych ⁷	Dr Joanna Hegele-Drywa	ćw.	1		Sale ZEEOM 462-464
Piątek						
10.00 – 11.45	Choroby i dobrostan ryb ⁸	Dr hab. Leszek Rolbiecki, prof. nadzw., dr hab. Joanna Izdebska prof. nadzw.	w			Sale IO
12.00 – 14.15	Choroby i dobrostan ryb ⁸	Dr hab. Leszek Rolbiecki, prof. nadzw., dr hab. Joanna Izdebska prof. nadzw.	ćw.	1		Sale IO
8.00 – 15.00	Podstawy zarządzania przedsiębiorstwem ⁹	Dr Anna Dziadkiewicz	w			B
8.00 – 15.00	Podstawy zarządzania przedsiębiorstwem ⁹	Dr Anna Dziadkiewicz	ćw.	1		B

Objaśnienia:

- 1 – zajęcia rozpoczynają się w drugiej połowie semestru od 18.11.19r.
- 2 – zajęcia rozpoczynają się od 14 października
- 3 – zajęcia rozpoczynają się w pierwszym tygodniu zajęć przez 6 tygodni
- 4 – zajęcia odbywają się w drugiej połowie semestru od 20.11.19r.
- 5 – zajęcia trwają przez pięć tygodni od początku semestru do 30.10.19r.
- 6 – zajęcia rozpoczynają się w pierwszym tygodniu zajęć i trwają przez 6 tygodni
- 7 – zajęcia rozpoczynają się od 17 października
- 8 – zajęcia odbywają się w drugiej połowie semestru od 29.11.19r. Dokładna lokalizacja zajęć zostanie przekazana w komunikacie dla studentów
- 9 – zajęcia odbywają się w pierwszej połowie semestru w podanych terminach: 4.10, 11.10, 25.10, 8.11, 15.11.19r.

Lokalizacja zajęć:

sale IO, sale ZFEM, sale ZEEOM - sale w budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

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

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

B, 23 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46