

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

semestr letni 2020/2021

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
PONIEDZIAŁEK						
9.00 - 11.15	Genetyka ryb 22.02. (0)	dr hab. inż. Konrad Ocalewicz, prof. UG	w			online
12.00 - 14.15	Genetyka ryb 22.02. (0)	dr hab. inż. Konrad Ocalewicz, prof. UG	ćw.	1		online
9.00 - 10.30	Choroby bezkręgowców hodowlanych 31.05. - 21.06. (0)	dr hab. Katarzyna Smolarz, prof. UG	w			online
11.00 - 12.30	Żywnienie i paszoznawstwo 31.05. - 21.06. (0)	dr inż. Marcin Kuciński	w			online
12.45 - 14.15	Choroby bezkręgowców hodowlanych 31.05. - 21.06. (0)	mgr Alicja Michnowska	ćw.	1		online
14.30 - 17.20	Żywnienie i paszoznawstwo 31.05. - 21.06. (0)	dr inż. Marcin Kuciński	ćw.	1		online
WTOREK						
9.00 - 11.15	Genetyka ryb 23.02. (0)	dr hab. inż. Konrad Ocalewicz, prof. UG	w			online
12.00 - 14.15	Genetyka ryb 23.02. (0)	dr hab. inż. Konrad Ocalewicz, prof. UG	ćw.	1		online
8.00 - 9.30	Podstawowe techniki izolacji hodowli glonów 1.06. - 22.06. (0)	dr Sylwia Śliwińska-Wilczewska	w			online
9.45 - 11.15	Choroby bezkręgowców hodowlanych 1.06. - 22.06. (0)	mgr Alicja Michnowska	ćw.	1		online
12.00 - 15.45	Warsztaty specjalistyczne z akwakultur: ryby 1.06., 8.06., 15.06. (0)	dr inż. Marcin Kuciński	ćw. teren.	1		online
16.00 - 17.30	Żywnienie i paszoznawstwo 1.06. - 22.06. (0)	dr inż. Marcin Kucinski	w			online
ŚRODA						
9.00 - 11.15	Genetyka ryb 24.02. (0)	dr hab. inż. Konrad Ocalewicz, prof. UG	w			online
12.00 - 14.15	Genetyka ryb 24.02. (0)	dr hab. inż. Konrad Ocalewicz, prof. UG	ćw.	1		online
9.00 - 10.30	Choroby bezkręgowców hodowlanych 2.06. - 23.06. z 9.06. włącznie (0)	dr hab. Katarzyna Smolarz, prof. UG	w			online
10.45 - 13.35	Żywnienie i paszoznawstwo 2.06. - 23.06. z 9.06. włącznie (0)	dr inż. Marcin Kuciński	ćw.	1		online
13.45 - 15.15	Podstawowe techniki izolacji hodowli glonów 2.06. - 23.06. z 9.06. włącznie (0)	dr Sylwia Śliwińska-Wilczewska	w			online
CZWARTEK						

9.00 - 11.15	Genetyka ryb 25.02. (O)	dr hab. inż. Konrad Ocalewicz, prof. UG	w			online
12.00 - 14.15	Genetyka ryb 25.02. (O)	dr hab. inż. Konrad Ocalewicz, prof. UG	ćw.	1		online
8.00 - 11.45	Podstawowe techniki izolacji hodowli glonów 10.06., 17.06., 24.06. (S)	mgr Marek Klin	ćw.	1		sale ZFEM
12.00 - 15.45	Warsztaty specjalistyczne z akwakultur: rośliny i glony 10.06., 17.06., 24.06. (S)	dr Aleksandra Zgrundo dr Filip Pniewski	ćw. teren.	1		8
PIĄTEK						
9.00 - 11.15	Genetyka ryb 26.02. (O)	dr hab. inż. Konrad Ocalewicz, prof. UG	w			online
12.00 - 14.15	Genetyka ryb 26.02. (O)	dr hab. inż. Konrad Ocalewicz, prof. UG	ćw.	1		online
8.00 - 11.45	Podstawowe techniki izolacji hodowli glonów 11.06., 18.06., 25.06. (S)	mgr Marek Klin	ćw.	1		sale ZFEM

Objaśnienia:

(S) - ZAJĘCIA ODBYWAJĄ SIĘ W TRYBIE STACJONARNYM

(O) - ZAJĘCIA REALIZOWANE ONLINE

1.03 – 29.05.2021 r. - Praktyki zawodowe z wyłączeniem zajęć

Lokalizacja zajęć:

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

8 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, Gdynia, al. Marszałka Piłsudskiego 46