

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

semestr letni 2022/2023

6.03 – 4.06.2023 r. – > Praktyki zawodowe wiosenne z wyłączeniem zajęć

00Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
<b>PONIEDZIAŁEK</b>						
9.00 – 11.15	Genetyka ryb 20.02.2023	Dr inż. Marcin Kuciński	w			502
8.00 – 10.15	Genetyka ryb 27.02.2023	Dr inż. Marcin Kuciński	ćw.	1		108S
10.30 – 14.15	Warsztaty specjalistyczne z akwakultur -ryby 27.02.2023	Dr inż. Marcin Kuciński	ćw.		A	8
8.00 – 10.15	Żywnienie i paszoznawstwo 5.06.2023	Dr inż. Marcin Kuciński	w			23
8.00 – 10.15	Podstawowe techniki izolacji glonów 12.06., 19.06.2023	Dr Filip Pniewski	w			23
10.30 – 12.45	Choroby bezkręgowców hodowlanych 12.06. 19.06.2023	Dr hab. Katarzyna Smolarz, prof. UG	w			23
13.00 – 15.15	Żywnienie i paszoznawstwo 12.06., 19.06.2023	Dr inż. Marcin Kuciński	ćw.	1		23
15.15 – 17.30	Podstawowe techniki izolacji glonów 12.06., 19.06.2023	Mgr Marek Klin	ćw.	1		23
<b>WTOREK</b>						
9.00 – 11.15	Genetyka ryb 21.02.2023	Dr inż. Marcin Kuciński	w			13
8.00 – 10.15	Genetyka ryb 28.02.2023	Dr inż. Marcin Kuciński	ćw.	1		108S
10.30 – 14.15	Warsztaty specjalistyczne z akwakultur -ryby 28.02.2023	Dr inż. Marcin Kuciński	ćw.		1	2
10.30 – 12.45	Żywnienie i paszoznawstwo 6.06.2023	Dr inż. Marcin Kuciński	w			23
8.00 – 10.15	Żywnienie i paszoznawstwo 13.06., 20.06.2023	Dr inż. Marcin Kuciński	ćw.	1		23
10.30 – 12.45	Podstawowe techniki izolacji glonów 13.06., 20.06.2023	Mgr Marek Klin	ćw.	1		23
13.00 – 15.15	Choroby bezkręgowców hodowlanych 6.06., 13.06., 20.06.	Mgr Alicja Michnowska	ćw.	1		23
<b>ŚRODA</b>						
11.15 – 13.30	Genetyka ryb 22.02.2023	Dr inż. Marcin Kuciński	w			13

13.15 – 15.30	Genetyka ryb 1.03.2023	Dr inż. Marcin Kuciński	ćw.	1		108S
8.00 – 10.15	Żywnienie i paszoznawstwo 7.06.2023	Dr inż. Marcin Kuciński	w			23
8.00 – 10.15	Podstawowe techniki izolacji glonów 14.06., 21.06.2023	Dr Filip Pniewski	w			23
10.30 – 12.45	Choroby bezkręgowców hodowlanych 7.06., 14.06., 21.06.2023	Dr hab. Katarzyna Smolarz, prof. UG	w			23
13.00 – 15.15	Żywnienie i paszoznawstwo 14.06., 21.06.2023	Dr inż. Marcin Kuciński	ćw.	1		23
15.30 – 17.45	Podstawowe techniki izolacji glonów 14.06., 21.06.2023	Mgr Marek Klin	ćw.	1		23
<b>CZWARTEK</b>						
9.00 – 11.15	Genetyka ryb 23.02.2023	Dr inż. Marcin Kuciński	w			13
12.00 – 15.45	Warsztaty specjalistyczne z akwakultur -ryby 2.03.2023	Dr inż. Marcin Kuciński	ćw.		1	4
16.15 – 18.30	Genetyka ryb 2.03.2023	Dr inż. Marcin Kuciński	ćw.	1		108S
8.00 – 10.15	Żywnienie i paszoznawstwo 15.06.2023	Dr inż. Marcin Kuciński	w			23
10.30 – 12.45	Żywnienie i paszoznawstwo 15.06., 22.06.2023	Dr inż. Marcin Kuciński	ćw.	1		23
13.00 – 15.15	Choroby bezkręgowców hodowlanych 15.06., 22.06.2023	Mgr Alicja Michnowska	ćw.	1		23
15.30 – 17.45	Podstawowe techniki izolacji glonów 15.06., 22.06.2023	Mgr Marek Klin	ćw.	1		23
<b>PIĄTEK</b>						
9.00 – 11.15	Genetyka ryb 24.02.2023	Dr inż. Marcin Kuciński	w			13
8.00 – 10.15	Genetyka ryb 3.03.2023	Dr inż. Marcin Kuciński	ćw.	1		108S
8.00 – 10.15	Żywnienie i paszoznawstwo 23.06.2023	Dr inż. Marcin Kuciński	w			23
8.00 – 10.15	Podstawowe techniki izolacji glonów 16.06.2023	Dr Filip Pniewski	w			23
10.30 – 12.45	Żywnienie i paszoznawstwo 16.06., 23.06.2023	Dr inż. Marcin Kuciński	ćw.	1		23
13.00 – 15.15	Podstawowe techniki izolacji glonów 16.06., 23.06.2023	Mgr Marek Klin	ćw.	1		23

Objaśnienia:

Lokalizacja zajęć:

2, 4, 8, 13, 23 – sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

502 – sale w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

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