

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

semestr letni 2021/2022

28.02 – 29.05.2022 r. – > Praktyki zawodowe wiosenne z wyłączeniem zajęć

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
<b>PONIEDZIAŁEK</b>						
9.00 – 11.15	Genetyka ryb 21.02.2022 r.	Dr hab. inż. Konrad Ocalewicz, prof. UG	w			online
12.15 – 14.30	Genetyka ryb 21.02.2022 r.	Dr hab. inż. Konrad Ocalewicz, prof. UG	Ćw.			108S
8.00 – 10.30	Podstawowe techniki izolacji hodowli glonów 30.05, 6.06, 13.06.2022 r.	Mgr Marek Klin	Ćw.			B
10.45 – 13.15	Żywnienie i paszoznawstwo 30.05, 6.06, 13.06.2022 r.	Dr inż. Marcin Kuciński	Ćw.			B
13.30 – 15.45	Warsztaty specjalistyczne z akwakultur 30.05, 6.06.2022 r.	Dr inż. Marcin Kuciński	Ćw.			B
16.00 – 18.15	Warsztaty specjalistyczne z akwakultur 30.05, 6.06.2022 r.	Mgr Klaudia Świacka	Ćw.			B
13.30 – 15.45	Choroby bezkręgowców hodowlanych 13.06.2022 r.	Mgr Alicja Michnowska	Ćw.			B
<b>WTOREK</b>						
9.00 – 11.15	Genetyka ryb 22.02.2022 r.	Dr hab. inż. Konrad Ocalewicz, prof. UG	W			online
12.15 – 14.30	Genetyka ryb 22.02.2022 r.	Dr hab. inż. Konrad Ocalewicz, prof. UG	Ćw.			108S
8.00 – 10.15	Podstawy technik hodowli i izolacji glonów 31.05., 7.06, 14.06.2022 r.	Dr Filip Pniewski	W			online
10.30 – 12.45	Choroby bezkręgowców hodowlanych 31.05., 7.06, 14.06.2022 r.	Dr hab. Katarzyna Smolarz, prof. UG	W			online
13.00 – 15.15	Żywnienie i paszoznawstwo 31.05., 7.06, 14.06.2022 r.	Dr inż. Marcin Kuciński	W			online
16.15 – 18.30	Choroby bezkręgowców hodowlanych 14.06.2022 r	Mgr Alicja Michnowska	Ćw.			B
<b>ŚRODA</b>						
9.00 – 11.15	Genetyka ryb 23.02.2022 r.	Dr hab. inż. Konrad Ocalewicz, prof. UG	W			online
12.15 – 14.30	Genetyka ryb 23.02.2022 r.	Dr hab. inż. Konrad Ocalewicz, prof. UG	Ćw.			108S
8.00 – 10.30	Podstawowe techniki izolacji hodowli glonów 1.06, 8.06, 15.06.2022 r.	Mgr Marek Klin	Ćw.			B

10.45 – 13.15	Żywnienie i paszoznawstwo 1.06, 8.06, 15.06.2022 r.	Dr inż. Marcin Kuciński	Ćw.			B
13.30 – 15.45	Warsztaty specjalistyczne z akwakultur 1.06., 8.06.2022 r.	Dr inż. Marcin Kuciński	Ćw.			B
16.00 – 18.15	Warsztaty specjalistyczne z akwakultur 1.06., 8.06.2022 r.	Mgr Klaudia Świacka	Ćw.			B
13.30 – 15.45	Choroby bezkręgowców hodowlanych 15.06.2022 r.	Mgr Alicja Michnowska	Ćw.			B
<b>CZWARTEK</b>						
9.00 – 11.15	Genetyka ryb 24.02.2022 r.	Dr hab. inż. Konrad Ocalewicz, prof. UG	W			online
12.15 – 14.30	Genetyka ryb 24.02.2022 r.	Dr hab. inż. Konrad Ocalewicz, prof. UG	Ćw.			108S
8.00 – 10.15	Podstawowe techniki izolacji hodowli glonów 2.06., 9.06.2022 r.	Dr Filip Pniewski	W			online
10.30 – 12.45	Choroby bezkręgowców hodowlanych 2.06., 9.06.2022 r.	Dr hab. Katarzyna Smolarz, prof. UG	W			online
13.00 – 15.15	Żywnienie i paszoznawstwo 2.06., 9.06.2022 r.	Dr inż. Marcin Kuciński	W			online
<b>PIĄTEK</b>						
9.00 – 11.15	Genetyka ryb 25.02.2022 r.	Dr hab. inż. Konrad Ocalewicz, prof. UG	W			online
12.15 – 14.30	Genetyka ryb 25.02.2022 r.	Dr hab. inż. Konrad Ocalewicz, prof. UG	Ćw.			108S
8.00 – 10.30	Podstawy technik hodowli i izolacji glonów 3.06., 10.06., 17.06.2022 r.	Mgr Marek Klin	Ćw.			B
10.45 – 13.15	Żywnienie i paszoznawstwo 3.06., 10.06., 17.06.2022 r.	Dr inż. Marcin Kuciński	Ćw.			B
13.30 – 15.45	Warsztaty specjalistyczne z akwakultur 3.06.2022 r.	Dr inż. Marcin Kuciński	Ćw.			B
16.00 – 18.15	Warsztaty specjalistyczne z akwakultur 3.06.2022 r.	Mgr Klaudia Świacka	Ćw.			B
13.30 – 15.45	Choroby bezkręgowców hodowlanych 10.06., 17.06.2022 r.	Mgr Alicja Michnowska	Ćw.			B

Objaśnienia:

Lokalizacja zajęć:

B – sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

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

