

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

semestr zimowy 2022/2023

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
<b>PONIEDZIAŁEK</b>						
8.00 – 18.00	Historia i rozwój akwakultury <sup>1</sup>	Mgr Rafał Rożyński	ćwiczenia terenowe			zajęcia poza salą dydaktyczną
15.00 – 16.30	Technologie informacyjne w akwakulturze 10.10. – 28.11.2022	Dr Maciej Markowski	wykład			B213
17.30 – 19.45	Język angielski 10.10. – 12.12.2022	Mgr Paweł Kwiatkowski	ćwiczenia		B (3)	502
Wychowanie fizyczne *						
<b>WTOREK</b>						
8.00 – 9.15	Hydroekologia 11.10. – 13.12.2022	Dr Aleksandra Zgrundo	wykład			2
9.25 – 11.40	Akwaryystyka i wędkarstwo 15.11. – 13.12.2022	Dr inż. Marcin Kuciński	ćwiczenia	3		13
9.25 – 10.55	Język angielski 4.10.2022 – 24.01.2023	Mgr Paweł Kwiatkowski	ćwiczenia		A (1+2)	502
11.15 – 13.50	Hydrochemia 4.10.2022 – 10.01.2023	Dr Waldemar Grzybowski, prof. UG, dr Dominika Saniewska	ćwiczenia	1		106b
14.00 – 16.35				2		106b
11.15 – 13.45	Hydroekologia 11.10.2022 – 13.12.2022	Dr Aleksandra Zgrundo, mgr Marek Klin	ćwiczenia	2		402b
14.00 – 16.30				1		402b
Wychowanie fizyczne *						
<b>ŚRODA</b>						
8.00 – 10.15	Akwaryystyka i wędkarstwo 16.11. – 14.12.2022	Dr inż. Marcin Kuciński	wykład			502
8.00 – 10.15	Rybackstwo morskie i śródlądowe 21.12.2022 – 25.01.2023	Dr inż. Marcin Kuciński	wykład			502
10.30 – 13.00	Hydrochemia 12.10. – 25.01.2023	Prof. dr hab. Jerzy Bolałek, dr hab. Marta Staniszevska, prof. UG	wykład			A0
13.15 – 15.30	Akwaryystyka i wędkarstwo 16.11. – 14.12.2022	Dr inż. Marcin Kuciński	ćwiczenia	2		4
13.15 – 15.30	Rybackstwo morskie i śródlądowe 21.12.2022 – 25.01.2023	Dr inż. Marcin Kuciński	ćwiczenia		A	23

16.30 – 18.45	Technologie informacyjne w akwakulturze 12.10 – 14.12.2022	Dr Maciej Markowski	ćwiczenia	3		B104
Wychowanie fizyczne *						
<b>CZWARTEK</b>						
8.00 – 9.15	Hydroekologia 13.10. – 8.12.2022	Dr Aleksandra Zgrundo	wykład			208S
9.30 – 11.45	Historia i rozwój akwakultury 6.10.2022 – 8.12.2022	Dr hab. inż. Konrad Ocalewicz, prof. UG	konewrast.			208S
12.00 – 14.35	Hydrochemia 6.10.2022 – 5.01.2023	Dr Waldemar Grzybowski, prof. UG, dr Dominika Saniewska	ćwiczenia	3		106b
15.30 – 18.00	Hydroekologia 13.10 – 8.12.2022	Dr Aleksandra Zgrundo, mgr Marek Klin	ćwiczenia	3		8
12.00 – 14.15	Akwarystyka i wędkarstwo 17.11. – 15.12.2022	Dr inż. Marcin Kuciński	ćwiczenia	1		208S
15.15 – 17.30	Technologie informacyjne w akwakulturze 6.10. – 8.12.2022	Dr Maciej Markowski	ćwiczenia	1		B104
17.30 – 19.45				2		B104
17.00 – 18.30	Język angielski 15.12 – 19.01.2022	Mgr Paweł Kwiatkowski	ćwiczenia		B	B
Wychowanie fizyczne *						
<b>PIĄTEK</b>						
7.00 – 12.00	Podstawy prawne w akwakulturze 7.10., 21.10., 28.10.2022	Dr hab. Dorota Pyć, prof. UG	wykład			208S
12.15 – 14.30	Rybacktwo morskie i śródlądowe 22.12.2022 – 26.01.2023	Dr inż. Marcin Kuciński	ćwiczenia		B	13
12.15 – 14.00	Język angielski 7.10.2022 – 27.01.2023	Mgr Paweł Kwiatkowski	ćwiczenia		A (1+2)	B
16.15 – 18.00					B (3)	2e
Wychowanie fizyczne *						

**Objaśnienia:**

\* – dni i godziny zajęć zgodnie z zapisami na zajęcia wychowania fizycznego

1 – termin zajęć zostanie podany przez prowadzącego

Lokalizacja zajęć:

B104, B213 – sale w budynku Instytutu Geografii, ul. Jana Bażyńskiego 4, Gdańsk

AO, 106b – sale w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

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

402b, 502, – sale w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

208S – sala w „Budynku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia