

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

semestr letni 2021/2022

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
PONIEDZIAŁEK						
8.00 – 10.15	Systematyka i podstawy biologii organizmów hodowlanych 21.02. – 21.03.2022 r.	Dr hab. Mariusz Sapota, prof. UG	W			online
10.30 – 12.45	Systematyka i podstawy biologii organizmów hodowlanych 7.03. – 4.04.2022 r.	Dr Iwona Bubak	W			online
10.30 – 13.05 10.30 – 12.10	Systematyka i podstawy biologii organizmów hodowlanych 11.04., 25.04.2022 r.	Prof. dr hab. Monika Normant-Saremba	W			online
8.00 – 10.15 8.00 – 9.30	Systematyka i podstawy biologii organizmów hodowlanych 9.05., 16.05.2022 r.	Dr hab. Luiza Bielecka, prof. UG	W			online
10.30 – 12.45 10.30 – 12.00	Systematyka i podstawy biologii organizmów hodowlanych 23.05., 30.05.2022 r.	Dr Anna Pansiuk	W			online
13.15 – 16.00	Hydrofizyka z elementami hydrauliki 21.02. – 30.05.2022 r.	Dr hab. Witold Cieślakiewicz, prof. UG, dr Jordan Badur	W			online
16.15 – 18.10	Technologia oczyszczania wód i odpadów poprodukcyjnych 25.04. – 30.05.2022 r.	Dr Natalia Gruba	W			online
Wychowanie fizyczne *						
WTOREK						
8.00 – 10.15	Systematyka i podstawy biologii organizmów hodowlanych 22.02. – 22.03.2022 r.	Dr hab. Mariusz Sapota, prof. UG	Ćw.	1		208S, 013S
10.30 – 12.45	Język angielski 22.02. – 10.05.2022 r.	Mgr Paweł Kwiatkowski	Ćw.		A	502
13.00 – 16.45	Systematyka i podstawy biologii organizmów hodowlanych 24.05., 31.05.2022 r.	Dr Anna Pansiuk	Ćw.	1		401
Wychowanie fizyczne *						
ŚRODA						
8.30 – 10.45	Systematyka i podstawy biologii organizmów hodowlanych 23.02. – 23.03.2022 r.	Dr hab. Mariusz Sapota, prof. UG	Ćw.	1		208S, 013S
8.30 – 11.00	Systematyka i podstawy biologii organizmów hodowlanych 30.03. – 25.05.2022 r.	Mgr Marek Klin	Ćw.	1		401
11.15 – 15.00	Systematyka i podstawy biologii organizmów hodowlanych 4.05., 11.05.2022 r.	Dr Joanna Hegele-Drywa	Ćw.	1		401
11.15 – 15.00	Systematyka i podstawy biologii organizmów hodowlanych 18.05., 25.05.2022 r.	Dr hab. Luiza Bielecka, prof. UG	Ćw.	1		401
Wychowanie fizyczne *						
CZWARTEK						

8.00 – 10.15	Hydrofizyka z elementami hydrauliki 24.02. – 2.06.2022 r.	Dr Jordan Badur	Ćw.	1		23
10.30 – 12.45	Hydrotechnika i budownictwo w akwakulturze 24.02. – 28.04.2022 r.	Dr inż. Marcin Kuciński	Ćw.	1		23
13.00 – 15.15	Język angielski 24.02. – 28.04.2022 r.	Mgr Paweł Kwiatkowski	Ćw.		A	504
Wychowanie fizyczne *						
PIĄTEK						
10.00 – 12.15	Hydrotechnika i budownictwo w akwakulturze 25.02. – 13.05.2022 r.	Dr inż. Marcin Kuciński	W			online
12.30 – 14.25	Technologia oczyszczania wód i odpadów poprodukcyjnych 25.02. – 22.04.2022 r.	Dr Natalia Gruba	W			online
15.30 – 19.15	Technologia oczyszczania wód i odpadów poprodukcyjnych 22.04. – 27.05.2022 r.	Mgr Anita Romanowska	Ćw.	1		F06
Wychowanie fizyczne *						

Objaśnienia:

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

Lokalizacja zajęć:

23 – sala w Pawilonie Dydaktycznym WOiG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

401, 502, 504 – sale w Budynku Głównym WOiG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

208S , 013S – sale w „Budynku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

F06 – hala technologiczna na Wydziale Chemii UG, ul. Wita Stwosza 62, Gdańsk