

I rok stacjonarnych studiów I stopnia na kierunku GOSPODARKA WODNA I OCHRONA ZASOBÓW WÓD,
semestr letni 2021/2022

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
PONIEDZIAŁEK						
8.00 – 9.45	Podstawy hydrogeologii 21.02. – 30.05.2022 r.	Dr hab. Leszek Łęczyński, prof. UG	Ćw.	1		9
10.00 – 12.15	Hydrofizyka 21.02. – 9.05.2022 r.	Dr Jordan Badur, dr Jakub Idczak	Ćw.		A	23
14.00 – 15.45	Matematyka z statystyką 21.02. – 30.05.2022 r.	Dr Mirosława Malinowska	Ćw.		A	B203
17.00 – 19.00	<i>Dynamical Systems Theory in Biology and Oceanography</i> 21.02. – 16.05.2022 r.	<i>Dr hab. Witold Cieślakiewicz, prof. UG</i>	W			online
Wychowanie fizyczne *						
WTOREK						
8.00 – 9.45	Język angielski 22.02. – 31.05.2022 r.	Mgr Paweł Kwiatkowski	Ćw.		A	502
10.00 – 11.45	Podstawy hydrogeologii 22.02. – 31.05.2022 r.	Dr hab. Leszek Łęczyński, prof. UG	Ćw.	2		9
16.00 – 19.20	<i>Fish biology</i> 22.02. – 10.05.2022 r.	<i>Dr hab. Mariusz Sapota, prof. UG</i>	Ćw.	grupa łączona		108S, 208S, 013S
17.30 – 19.50	<i>Dynamical Systems Theory in Biology and Oceanography</i> 22.02. – 17.05.2022 r.	<i>Dr hab. Witold Cieślakiewicz, prof. UG</i>	Ćw.	grupa łączona		697
Wychowanie fizyczne *						
ŚRODA						
8.00 – 11.45	Mikrobiologia 27.04. – 1.06.2022 r.	Dr Anna Toruńska-Sitarz, mgr Karolina Szubert	Ćw.	1		307
12.00 – 15.45	Mikrobiologia 27.04. – 1.06.2022 r.	Dr Anna Toruńska-Sitarz, mgr Karolina Szubert	Ćw.	2		307
9.30 – 11.45	Hydrofizyka 30.03. – 27.04.2022 r.	Dr Jordan Badur, dr Jakub Idczak	Ćw.	2		407+409
12.00 – 14.15	Hydrofizyka 30.03. – 27.04.2022 r.	Dr Jordan Badur, dr Jakub Idczak	Ćw.	1		407+409
8.00 – 10.15	Geodezja i kartografia 23.02. – 23.03.2022 r.	Dr Włodzimierz Golus	Ćw.	1		B104
10.30 – 12.45	Geodezja i kartografia 23.02. – 23.03.2022 r.	Dr Włodzimierz Golus	Ćw.	2		B104
18.30 – 20.00	<i>Renewable Energy</i> 23.02. – 13.04.2022 r.	<i>Dr Mirosława Malinowska</i>	W			online

Wychowanie fizyczne *						
CZWARTEK						
8.00 – 9.30	Podstawy hydrogeologii 24.02. – 2.06.2022 r.	Dr hab. Leszek Łęczyński, prof. UG	W			online
10.00 – 11.30	Hydrofizyka 24.02. – 2.06.2022 r.	Dr Marcin Paszkuta	W			online
12.00 – 13.35	Ochrona przyrody 24.02. – 7.04.2022 r.	Dr hab. Urszula Janas, prof. UG	W			online
12.00 – 13.30	Mikrobiologia 14.04. – 2.06.2022 r.	Dr Anna Toruńska-Sitarz	W			online
14.00 – 15.30	Matematyka ze statystyką ¹ 24.02. – 2.06.2022 r.	Dr hab. Agata Weydmann-Zwolicka, prof. UG	W			online
17.15 – 19.30	<i>Fish biology</i> 24.02. – 28.04.2022 r.	<i>Dr hab. Mariusz Sapota, prof. UG</i>	W			online
Wychowanie fizyczne *						
PIĄTEK						
7.00 – 9.15	Geodezja i kartografia 25.02. – 1.04.2022 r.	Dr Maciej Markowski	W			online
9.30 – 14.15	Podstawy prawne w ochronie środowiska i gospodarce wodnej 25.02., 11.03., 25.03., 8.04., 22.04., 6.05.2022 r. *	Dr hab. Dorota Pyć, prof. UG	W			online
8.00 – 17.00	Ochrona Przyrody 29.04., 13.05.2022 r. *	Mgr Zofia Nuc	Ćw.		A	23
8.00 – 10.15	Ochrona Przyrody 13.05., 20.05.2022 r. *	Mgr Zofia Nuc	Ćw.		A	23
17.00 – 18.40	<i>Dynamical Systems Theory in Biology and Oceanography</i> 25.02. – 22.04.2022 r.	<i>Dr hab. Witold Cieślakiewicz, prof. UG</i>	W			online
Wychowanie fizyczne *						

Objaśnienia:

Termin ćwiczeń ternowych z przedmiotu „Biologia wód” zostanie podany przez prowadzącą Panią dr Annę Dziubińską

Kursywą zaznaczono przedmioty, na które były prowadzone zapisy, uczestnictwo zgodnie z deklaracją

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

¹ – zajęcia odbywają się co dwa tygodnie (8 spotkań)

6.05.2022 r. * – termin zapasowy

13.05.2022 r. * – termin zapasowy

20.05.2022 r.* – termin zapasowy

Lokalizacja zajęć:

9, 23 – sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

307, 407+409, 502 – sale w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108, 208S, 013S – sale w „Budynku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

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

697 – sala w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia