

II rok stacjonarnych studiów I stopnia na kierunku HYDROGRAFIA MORSKA,

semestr letni 2021/2022

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
<b>PONIEDZIAŁEK</b>						
8.45 – 10.45	Podstawy fizyki morza 21.02. – 30.05.2022 r.	Dr Maciej Matciak	W			online
11.00 – 12.30	Inwazyjne i bezinwazyjne metody badań dna morskiego 21.02. – 9.05.2022 r.	Prof. dr hab. Jarosław Tęgowski	W			online
11.00 – 12.30	Teledetekcja i fotogrametria 16.05. – 30.05.2022 r.	Dr Katarzyna Bradtke	W			online
<b>WTOREK</b>						
AMW						
<b>ŚRODA</b>						
AMW						
<b>CZWARTEK</b>						
AMW						
<b>PIĄTEK</b>						
7.30 – 10.00	Systemy informacji przestrzennej 1.04. – 3.06.2022 r.	Dr Maciej Markowski	Ćw.		1	101
10.15 – 12.45	Inwazyjne i bezinwazyjne metody badań dna morskiego 8.04. – 20.05.2022 r.	Mgr Karolina Trzczińska	Ćw.		1	114A, 13
10.15 – 12.45	Teledetekcja i fotogrametria 27.05. – 3.06.2022 r.	Dr Katarzyna Bradtke	Ćw.		1	697
13.00 – 15.35	Podstawy fizyki morza 25.02. – 3.06.2022 r.	Dr Marcin Paszkuta	Ćw.		1	A
16.45 – 17.36	Podstawy fizyki morza 25.02. – 3.06.2022 r.	Dr Maciej Matciak	W			online

Objaśnienia:

Lokalizacja zajęć:

A, 13 – sale w Pawilonie Dydaktycznym WOiG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

101 – sala w Budynku Głównym WOiG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

114A, 697 – sale w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia