

I rok stacjonarnych studiów I stopnia na kierunku HYDROGRAFIA MORSKA,

semestr zimowy 2022/2023

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
PONIEDZIAŁEK						
8.00 – 9.30	Geologia ogólna 10.10.2022 – 23.01.2023	Mgr inż. Diana Twardak	ćwiczenia	1		5
9.40 – 11.15	Matematyka 10.10.2022 – 23.01.2023	Dr Marek Hałenda	wykład			0A
11.25 – 13.50	Matematyka 10.10.2022 – 23.01.2023	Dr Marek Hałenda	ćwiczenia		A	23
14.00 – 15.30	Geologia ogólna 10.10.2022 – 23.01.2023	Dr hab. Małgorzata Witak, prof. UG	wykład			2e
WTOREK						
AMW						
ŚRODA						
10.25 – 12.45	Technologie informatyczne i komunikacyjne 12.10. – 30.10.2022	Dr Gabriela Gic-Grusza	ćwiczenia	2		101
13.15 – 15.45	Wprowadzenie do hydrografii 12.10. – 9.11.2022	Kmdr mgr inż. Andrzej Kowalski	wykład			AO
13.15 – 15.45	Ochrona środowiska 16.11. – 14.12.2022	Prof. dr hab. Jerzy Bolałek druga połowa semestru	wykład			AO
16.00 – 17.30	Geologia ogólna 7.10.2022 – 27.01.2023	Dr Marzenna Stempień-Szałek	ćwiczenia	2		5
CZWARTEK						
AMW						
PIĄTEK						
7.25 – 9.45	Technologie informatyczne i komunikacyjne 7.10.2022 – 2.12.2022	Dr Gabriela Gic-Grusza	ćwiczenia	1		101
10.00 – 11.35	Matematyka 7.10.2022 – 27.01.2023	Dr Marek Hałenda	wykład			2
11.50 – 14.15	Matematyka 7.10.2022 – 27.01.2023	Dr Marek Hałenda	ćwiczenia		A	2
14.30 – 16.15	Język angielski 7.10.2022 – 27.01.2023	Mgr Paweł Kwiatkowski	ćwiczenia		A	B

Objaśnienia:

Lokalizacja zajęć:

AO, 0A (ekspozycyjna), 2e – sale w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

B, 2, 5, 23 – sale w Pawilonie Dydaktycznym WOiG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

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