

II rok stacjonarnych studiów II stopnia na kierunku OCEANOGRAFIA 4 semestr letni 2022/2023

Specjalizacja: Geologia Morza (GM)

PONIEDZIAŁEK

godzina	przedmiot	Prowadzący	rodzaj zajęć	grupa lab	daty spotkań	sala
---------	-----------	------------	--------------	-----------	--------------	------

WTOREK

godzina	przedmiot	Prowadzący	rodzaj zajęć	grupa lab	daty spotkań	sala
8.00 - 10.00	Zastosowanie technik sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego w Naukach o Ziemi	dr Aleksandra Dudkowska	w		21.02-4.04	AO
10.30-12.35	Regional Oceanography case studies;	dr hab Anita Lewandowska , prof UG	w		21.02;28.02;7.03	sala wystawowa
		dr hab. K.Łukawska -Matuszewska			14.03;21.03;28.03	
		dr Gabriela Gic-Grusza				
		dr Agnieszka Kubowicz				
		dr Patrycja Jernas				
		dr Ewa Szymczak				
		dr hab. Urszula Janas, prof. UG				
		dr Anna Panasiuk dr Filip Pniewski				
15.17.30	Recent findings in ocean research on-line		w- on-line		21.02-9.05(wyjatek 4.04 17.00-19.30)	

ŚRODA

godzina	przedmiot	Prowadzący	rodzaj zajęć	grupa lab	daty spotkań	sala
11.00-12.30	"Innowacje w oceanografii - spojrzenie w przyszłość"		w- on-line			

CZWARTEK

godzina	przedmiot	Prowadzący	rodzaj zajęć	grupa lab	daty spotkań	sala
8.00-10.15	Seminarium IV	dr hab. Małgorzata Witak, prof. UG	on-line	I rok, II rok	23.02-6.04	
		prof. dr hab. Jarosław Tęgowski;	cw		13.04-27.04	2e
13.15 - 16.15	Pracownia magisterska I i III	dr Ewa Szymczak, dr Aleksandra Dudkowska; dr Agnieszka Kubowicz, dr hab.. Leszek Łęczyński, prof. UG; prof. dr hab.. Jarosław Tęgowski; dr Dominik Pałgan; dr Maria Rucińska;		I rok, II rok		sale i lab.Zakł.

PIĄTEK

godzina	przedmiot	Prowadzący	rodzaj zajęć	grupa lab	daty spotkań	sala
---------	-----------	------------	--------------	-----------	--------------	------