

plan Oceanografia I stopień 4 semestr 2022/2023

PONIEDZIAŁEK	
grupa audytoryjna I	
gr lab I	gr lab II
gr lektoratowa I	gr lektoratowa II
8.00 - 10.30 Podstawy paleontologii- <b>wykład on-line</b> dr hab Małgorzata Witak, prof UG- sala A -20.02 - 8.05	
10.45 - 13.15 Podstawy paleontologii- ćw. lab - <b>on line</b> dr hab Małgorzata Witak, prof UG 20.02 - 8.05	
	13.30 - 16.00 Podstawy paleontologii- ćw. lab - <b>on-line</b> dr hab Małgorzata Witak, prof UG 20.02 - 8.05
17.00-18.40 ABC PRZEDSIĘBIORCZOŚCI - ćw. audytoryjne-OGFCH dr Grazyna Chaberek; zajęcia - IG-Gdańsk, sala B213 20.02;27.02;6.03;13.03;27.03;3.04;17.04;24.04;8.05	

WTOREK	
grupa audytoryjna I	
gr lab I	gr lab II
gr lektoratowa I	gr lektoratowa II
9.00 - 11.30 Fizyka morza - wykład - dr Maciej Matciak sala 3 ;21.02 - 9.05	
11.45 - 13.20 Fizyka morza - ćw. audytoryjne cz.1 sala 3 dr Maciej Matciak, 21.02 - 09.05	
13.30 - 16.00 CHEMIA MORZA I ATMOSFERY cz.1- WYKŁAD- sala 23 dr hab Anita Lewandowska, prof UG 21.02;28.02;7.03;14.03;21.03;	
	16.15-18.30 j. angielski sala 502 dr Violetta Dużyńska; 21.02 - 9.05

ŚRODA	
grupa audytoryjna I	
gr lab I	gr lab II
gr lektoratowa I	gr lektoratowa II
8.45 - 11.00 Podstawy chemii organicznej - wykład - sala 2, dr hab inż Marta Staniszewska, prof UG; 22.02 - 22.03 8.45 - 11.00 Podstawy chemii organicznej, ćw. audyt. sala 2 dr hab inż Marta Staniszewska, prof UG; 29.03 - 26.04	
11.20 - 13,00 MAPY I GIS 20.02-8.05,sala 101 dr hab Jacek Urbański, prof UG; 22.02 - 19.04	
13.15-15.30 j. angielski dr Violetta Dużyńska;sala 502 22.02 - 26.04	13.20-15.00 MAPY I GIS;dr hab Jacek Urbański, prof UG; sala 101 22.02-19.04
	15.45-18.00 j. angielski dr Violetta Dużyńska;sala 502 22.02 - 26.04

CZWARTEK	
grupa audytoryjna I	
gr lab I	gr lab II
gr lektoratowa I	gr lektoratowa II
8.00 - 10.15 CHEMIA MORZA I ATMOSFERY cz.2 - WYKŁAD- sala wystawowa dr hab Magdalena Bełdowska, prof UG 13.04;20.04;27.04;4.05;11.05	
10.30 - 12.05 Fizyka morza - ćw. audytoryjne cz.2 sala 3; dr Maciej Matciak, 23.02 - 11.05	
12.15 -15.05 Chemia morza i atmosfery- ćw. lab.;dr hab Magdalena Bełdowska, prof UG;dr hab Anita Lewandowska, prof UG;dr Michalina Bielawska-; mgr Bartłomiej Wilman;23.02 - 11.05	13.20 - 15.00 MAPY I GIS; dr hab Jacek Urbański, prof UG; sala 101;23.02 - 20.04
15.20 - 17.00 MAPY I GIS; dr hab Jacek Urbański, prof UG; sala 101; 23.02 - 20.04	15.15-18.05 Chemia morza i atmosfery- ćw. lab.;dr hab Magdalena Bełdowska, prof UG;dr hab Anita Lewandowska, prof UG;dr Michalina Bielawska; mgr Bartłomiej Wilman;23.02 - 11.05
17.15-19.30 j .angielski dr Violetta Dużyńska sala 502 23.02 - 27.04	

PIĄTEK	
grupa audytoryjna I	
gr lab I	gr lab II
gr lektoratowa I	gr lektoratowa II