

plan Oceanografia I stopień 4 semestr 2022/2023

PONIEDZIAŁEK		
grupa audytoryjna I		
gr lab. I	gr. lab 2	gr. lab 3
gr. lektoratowa 1	gr .lektoratowa 2	
8.00 - 10.45 BIOMOLEKUŁY- WYKŁAD - prof dr hab Hanna Mazur-Marzec sala 208 s 20.02;27.02;6.03;13.03;27.03;3.04;17.04;24.04;8.05		
11.00 - 13.15 Morska różnorodność biologiczna - wykład - sala A-dr hab Urszula Janas, prof UG; prof.dr hab. Monika Normant-Saremba; 20.02 - 8.05		
15.00-16.40 ABC PRZEDSIĘBIORCZOŚCI -ćw audyt OB.- 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 2	gr. lab 3
gr. lektoratowa 1	gr .lektoratowa 2	
7.00 - 9.30 Podstawy biologii bezkręgowców morskich - wykład - sala B dr hab Luiza Bielecka, prof. UG 21.02;28.02;7.03;14.03;21.03;28.03;4.04;18.04;25.04;9.05;		
9. 45 - 11.00 Mikrobiologia morza - wykład -sala A drA.Toruńska- Sitarz 21.02;28.02;7.03;14.03;21.03;28.03;4.04;18.04;25.04;9.05;		
11.15-14.35 Podstawy biologii bezkręgowców morskich - ćw. lab - sala 401 dr hab Luiza Bielecka, prof. UG;dr Rafał Lasota;21.02-9.05		16.15-18.30 j. angielski sala 502 dr Violetta Dużyńska; 21.02 - 9.05

ŚRODA

grupa audytoryjna I		
gr lab. I	gr. lab 2	gr. lab 3
gr. lektoratowa 1		gr .lektoratowa 2

7.30 - 9.00 HYDROCHEMIA - WYKŁAD - dla powtarzających

9.00-11.15 Morska różnorodność biologiczna - wykład - prof. dr hab. Monika Normant-Sarmeba; sala wystawowa; 10.05;		
8.45 -12.45BIOMOLEKUŁY w środowisku morskim- ćw. lab sala 108s dr Agata Błaszczyk 22.02-19.04	8.00 - 11.20 Podstawy biologii bezkręgowców morskich - ćw. lab - sala 401 dr hab Luiza Bielecka, prof. UG;dr Rafał Lasota;22.02-26.04	7.30-11.15 Mikrobiologia morza - ćw. lab sala 307 drA.Toruńska- Sitarz: 15.03;22.03;29.03;5.04;12.04;19.04
13.15-15.30 j. angielski dr Violetta Dużyńska;sala 502 22.02 - 26.04		11.30-14.50 Podstawy biologii bezkręgowców morskich - ćw. lab - sala 401 dr hab Luiza Bielecka, prof. UG; dr Rafał Lasota;22.02-26.04
		15.45-18.00 j. angielski dr Violetta Dużyńska;sala 502 22.02 - 26.04

CZWARTEK		
grupa audytoryjna I		
gr lab. I	gr. lab 2	gr. lab 3
gr. lektoratowa 1		gr .lektoratowa 2
	8.00 - 12.00 BIOMOLEKUŁY w środowisku morskim- ćw. lab sala 108s 23.02 - 20.04	8.00- 11.00 Morska różnorodność biologiczna- ćw. lab -sala 462 ; dr Halina Kendzierska; dr Joanna Hegele-Drywa; mgr Zofia Nuc; prof dr hab Monika Normant-Saremba; 23.02 - 11.05
11.20 - 14.20 Morska różnorodność biologiczna- ćw. lab -sala 462 ; dr Halina Kendzierska; dr Joanna Hegele- Drywa; mgr Zofia Nuc ; prof dr hab Monika Normant- Saremba; 23.02 - 11.05		12.00 - 16. 00 BIOMOLEKUŁY w środowisku morskim- ćw. lab sala 108s 23.02 - 20.04
17.15-19.30 j .angielski dr Violetta Dużyńska sala 502 23.02 - 27.04		

PIĄTEK		
grupa audytoryjna I		
gr lab. I	gr. lab 2	gr. lab 3
gr. lektoratowa 1		gr .lektoratowa 2
7.15-11.00 Mikrobiologia morza - ćw. lab sala 307 drA.Toruńska- Sitarz; 17.03;24.03 31.03;14.04;21.04;28.04;	8.00 - 11. 00 Morska różnorodność biologiczna- ćw. lab -sala 462 ;; dr Halina Kendzierska; dr Joanna Hegele-Drywa; mgr Zofia Nuc; prof dr hab Monika Normant-Saremba24.02 - 12.05	
	11.15- 15.00 Mikrobiologia morza - ćw. lab sala 307 drA.Toruńska- Sitarz; 17.03;24.03;31.03;14.04;21.04;28.04	