

GODZINA	grupa audytoryjna A		grupa audytoryjna B		grupa audytoryjna C		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	
Poniedziałek 22.02.2021	8:00 - 9:35	New Cultural Geography / PDW / dr hab. M. Czepczyński, prof. UG ONLINE / wykład / 7tyg /					
	10:15 - 12:30	Geologia morza / dr E. Szymczak ONLINE / wykład / 10tyg					
				Fish biology / PDW / dr hab. M. Sapota prof. UG ONLINE / wykład / 10tyg / 15:15 - 17:30			
	Dynamical systems theory in biology and oceanography** / PDW / ONLINE / 9tyg 17:45 - 19:15		Geologia morza / ćw. / ONLINE dr E. Szymczak / 15:30 - 17:45				
Wtorek 23.02.2021	8:00 - 10:40	Hydrochemia / ćw^ / ONLINE		Fish biology ćw. / PDW / dr A.Dziubińska ONLINE / 8:00 - 11:25		Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M.Misiewicz / 8:00 - 10:15	
	12:00 - 14:15	Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M.Misiewicz / 12:00 - 14:15	Hydrochemia / ćw^ / ONLINE 11:00 - 13:40		Fizyka dla oceanografów / ćw. aud. / dr W.Brodziński ONLINE / 11:30 - 13:00		
	14:45 - 16:15	Fizyka dla oceanografów / ćw. aud. / dr W.Brodziński ONLINE / 14:45 - 16:15			Fish biology ćw. / PDW / dr A.Dziubińska ONLINE / 13:30 - 16:55	Hydrobiologia ćw / ONLINE dr hab. Katarzyna Palińska, prof. UG / 15:30 - 17:15	
	16:45 - 18:15	Dynamical systems theory in biology and oceanography** ćw. / PDW / ONLINE / 9tyg	Geologia morza / ćw. / ONLINE dr E. Szymczak / 16:30 - 18:45		Hydrobiologia ćw / ONLINE dr hab. Katarzyna Palińska, prof. UG / 17:30 - 19:45		
Środa 24.02.2021	8:00 - 9:55	Fizyka dla oceanografów / dr A. Dudkowska ONLINE / wykład / 16tyg					
	10:15 - 11:45	Hydrochemia / prof. dr hab. J. Bolątek ONLINE / wykład / 15tyg					
			Fizyka dla oceanografów / ćw. aud. / dr W.Brodziński ONLINE / 12:30 - 14:00		Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M. Misiewicz / 12:30 - 14:45	Hydrochemia / ćw^ / ONLINE 13:30 - 16:10	
	16:15 - 17:50	Dynamical systems theory in biology and oceanography** / PDW / ONLINE / wykład / 11tyg	Hydrobiologia ćw / ONLINE dr hab. Katarzyna Palińska, prof. UG / 17:30 - 19:45	Hydrobiologia ćw / ONLINE dr hab. Katarzyna Palińska, prof. UG / 15:30 - 17:15	Hydrochemia / ćw^ / ONLINE 16:30 - 19:10		
Czwartek 25.02.2021	15:15 - 16:50		Hydrochemia / ćw^ / ONLINE 8:00 - 10:40	Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M.Misiewicz / 8:00 - 10:15			
				Hydrochemia / ćw^ / ONLINE 11:00 - 13:40			
		Renewable energy / PDW / dr M. Malinowska ONLINE / wykład / 7tyg					
Piątek 26.02.2021	8:00 - 10:25	New Cultural Geography / PDW / ćw / dr hab. M. Czepczyński, prof. UG ONLINE / 5tyg /					
			Hydrobiologia ćw / ONLINE dr hab. Katarzyna Palińska, prof. UG / 15:30 - 17:15				
		Hydrobiologia ćw / ONLINE dr hab. Katarzyna Palińska, prof. UG / 17:30 - 19:45					

^ Ćwiczenia prowadzi: dr hab. Waldemar Grzybowski, prof. UG

** wykład prowadzi: dr hab. Witold Cieślakiewicz, prof. UG;

*** Ćwiczenia prowadzą: dr J. Idczak, dr M. Matciak;

Lokalizacja zajęć:

8 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
14 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
401 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
407 - 409 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
104c - sala w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46
208S - sala w „Budynku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,

GODZINA	grupa audytoryjna A		grupa audytoryjna B		grupa audytoryjna C		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	
Poniedziałek 01.03.2021	8:00 - 9:35	New Cultural Geography / PDW / dr hab. M. Czepczyński, prof. UG ONLINE / wykład / 7tyg /					
	10:15 - 12:30	Geologia morza / dr E. Szymczak ONLINE / wykład / 10tyg					
	12:45 - 14:30	Hydrobiologia / prof. dr hab. M. Pliński ONLINE / wykład / 15tyg					
					Fish biology / PDW / dr hab. M. Sapota prof. UG ONLINE / wykład / 10tyg / 15:15 - 17:30		
	Dynamical systems theory in biology and oceanography** / PDW / ONLINE / 9tyg 17:45 - 19:15						
Wtorek 02.03.2021		Hydrochemia / ćw* / ONLINE 8:00 - 10:40		Geologia morza / ćw. / ONLINE dr E. Szymczak / 7:30 - 9:45	Fish biology ćw. / PDW / dr A.Dziubińska ONLINE / 8:00 - 11:25	Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M.Misiewicz / 8:00 - 10:15	
		Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M.Misiewicz / 12:00 - 14:15	Hydrochemia / ćw* / ONLINE 11:00 - 13:40			Fizyka dla oceanografów / ćw. aud. / dr W.Brodziński ONLINE / 11:30 - 13:00	
		Fizyka dla oceanografów / ćw. aud. / dr W.Brodziński ONLINE / 14:45 - 16:15			Hydrochemia / ćw* / ONLINE 14:00 - 16:40	Fish biology ćw. / PDW / dr A.Dziubińska ONLINE / 13:30 - 16:55	Hydrobiologia ćw / ONLINE dr hab. Katarzyna Palińska, prof. UG / 15:30 - 17:15
		Dynamical systems theory in biology and oceanography** / PDW / ONLINE / 9tyg 16:45 - 18:15	Geologia morza / ćw. / ONLINE dr E. Szymczak / 16:30 - 18:45	Hydrochemia / ćw* / ONLINE 17:00 - 19:40		Hydrobiologia ćw / ONLINE dr hab. Katarzyna Palińska, prof. UG / 17:30 - 19:45	
Środa 03.03.2021	8:00 - 9:55	Fizyka dla oceanografów / dr A. Dudkowska ONLINE / wykład / 16tyg					
	10:15 - 11:45	Hydrochemia / prof. dr hab. J. Bolątek ONLINE / wykład / 15tyg					
			Fizyka dla oceanografów / ćw. aud. / dr W.Brodziński ONLINE / 12:30 - 14:00		Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M. Misiewicz / 12:30 - 14:45	Hydrochemia / ćw* / ONLINE 13:30 - 16:10	
		Dynamical systems theory in biology and oceanography** / PDW / ONLINE / wykład / 11tyg 16:15 - 17:50	Hydrobiologia ćw / ONLINE dr hab. Katarzyna Palińska, prof. UG / 17:30 - 19:45		Hydrobiologia ćw / ONLINE dr hab. Katarzyna Palińska, prof. UG / 15:30 - 17:15	Hydrochemia / ćw* / ONLINE 16:30 - 19:10	
Czwartek 04.03.2021				Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M.Misiewicz / 8:00 - 10:15			
	15:15 - 16:50	Renewable energy / PDW / dr M. Malinowska ONLINE / wykład / 7tyg					
		Dynamical systems theory in biology and oceanography** / PDW / ONLINE / wykład / 11tyg 17:30 - 19:05					
Piątek 05.03.2021	8:00 - 10:25	New Cultural Geography / PDW / ćw / dr hab. M. Czepczyński, prof. UG ONLINE / 5tyg /					
			Hydrobiologia ćw / ONLINE dr hab. Katarzyna Palińska, prof. UG / 15:30 - 17:15				
		Hydrobiologia ćw / ONLINE dr hab. Katarzyna Palińska, prof. UG / 17:30 - 19:45					

* Ćwiczenia prowadzą: dr Aleksandra Brodecka-Goluch, dr D. Saniewska, dr I. Nehring, mgr B. Wilman;

** wykład prowadzi: dr hab. Witold Cieślakiewicz, prof. UG;

*** Ćwiczenia prowadzą: dr J. Idczak, dr M. Matciak;

Lokalizacja zajęć:

8 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
14 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
401 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
407 - 409 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
104c - sala w Budyńku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46
208S - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,

GODZINA	grupa audytoryjna A		grupa audytoryjna B		grupa audytoryjna C		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	
Poniedziałek 08.03.2021	8:00 - 9:35	New Cultural Geography / PDW / dr hab. M. Czepczyński, prof. UG ONLINE / wykład / 7tyg /					
	10:15 - 12:30	Geologia morza / dr E. Szymczak ONLINE / wykład / 10tyg					
	12:45 - 14:30	Hydrobiologia / prof. dr hab. M. Pliński ONLINE / wykład / 15tyg					
					Fish biology / PDW / dr hab. M. Sapota prof. UG ONLINE / wykład / 10tyg / 15:15 - 17:30		
	Dynamical systems theory in biology and oceanography** / PDW / ONLINE / 9tyg 17:45 - 19:15						
Wtorek 09.03.2021		Hydrochemia / ćw* / ONLINE 8:00 - 10:40		Geologia morza / ćw. / ONLINE dr E. Szymczak / 7:30 - 9:45	Fish biology ćw. / PDW / dr A.Dziubińska ONLINE / 8:00 - 11:25	Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M.Misiewicz / 8:00 - 10:15	
		Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M.Misiewicz / 12:00 - 14:15	Hydrochemia / ćw* / ONLINE 11:00 - 13:40			Fizyka dla oceanografów / ćw. aud. / dr W.Brodziński ONLINE / 11:30 - 13:00	
		Fizyka dla oceanografów / ćw. aud. / dr W.Brodziński ONLINE / 14:45 - 16:15			Hydrochemia / ćw* / ONLINE 14:00 - 16:40	Fish biology ćw. / PDW / dr A.Dziubińska ONLINE / 13:30 - 16:55	Hydrobiologia ćw / ONLINE dr hab. Katarzyna Palińska, prof. UG / 15:30 - 17:15
		Dynamical systems theory in biology and oceanography** ćw. / PDW / ONLINE / 9tyg 16:45 - 18:15	Geologia morza / ćw. / ONLINE dr E. Szymczak / 16:30 - 18:45	Hydrochemia / ćw* / ONLINE 17:00 - 19:40		Hydrobiologia ćw / ONLINE dr hab. Katarzyna Palińska, prof. UG / 17:30 - 19:45	
Środa 10.03.2021	8:00 - 9:55	Fizyka dla oceanografów / dr A. Dudkowska ONLINE / wykład / 16tyg					
	10:15 - 11:45	Hydrochemia / prof. dr hab. J. Bolałek ONLINE / wykład / 15tyg					
			Fizyka dla oceanografów / ćw. aud. / dr W.Brodziński ONLINE / 12:30 - 14:00		Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M. Misiewicz / 12:30 - 14:45	Hydrochemia / ćw* / ONLINE 13:30 - 16:10	
		Dynamical systems theory in biology and oceanography** / PDW / ONLINE / wykład / 11tyg 16:15 - 17:50	Hydrobiologia ćw / ONLINE dr hab. Katarzyna Palińska, prof. UG / 17:30 - 19:45		Hydrobiologia ćw / ONLINE dr hab. Katarzyna Palińska, prof. UG / 15:30 - 17:15	Hydrochemia / ćw* / ONLINE 16:30 - 19:10	
Czwartek 11.03.2021				Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M.Misiewicz / 8:00 - 10:15			
	15:15 - 16:50	Renewable energy / PDW / dr M. Malinowska ONLINE / wykład / 7tyg					
		Dynamical systems theory in biology and oceanography** / PDW / ONLINE / wykład / 11tyg 17:30 - 19:05					
Piątek 12.03.2021	8:00 - 10:25	New Cultural Geography / PDW / ćw / dr hab. M. Czepczyński, prof. UG ONLINE / 5tyg /					
			Hydrobiologia ćw / ONLINE dr hab. Katarzyna Palińska, prof. UG / 15:30 - 17:15				
		Hydrobiologia ćw / ONLINE dr hab. Katarzyna Palińska, prof. UG / 17:30 - 19:45					

* Ćwiczenia prowadzą: dr Aleksandra Brodecka-Goluch, dr D. Saniewska, dr I. Nehring, mgr B. Wilman;

** wykład prowadzi: dr hab. Witold Cieślakiewicz, prof. UG;

*** Ćwiczenia prowadzą: dr J. Idczak, dr M. Matciak;

Lokalizacja zajęć:

8 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
14 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
401 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
407 - 409 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
104c - sale w Budyńku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46
208S - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,

GODZINA	grupa audytorijna A		grupa audytorijna B		grupa audytorijna C		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	
Poniedziałek 15.03.2021	New Cultural Geography / PDW / dr hab. M. Czepczyński, prof. UG						
	ONLINE / wykład / 7tyg / Geologia morza / dr E. Szymczak						
	ONLINE / wykład / 10tyg Hydrobiologia / prof. dr hab. M. Pliński						
	ONLINE / wykład / 15tyg						
	Dynamical systems theory in biology and oceanography** / PDW / ONLINE / 9tyg 17:45 - 19:15		Fish biology / PDW / dr hab. M. Sapota prof. UG ONLINE / wykład / 10tyg / 15:15 - 17:30				
Wtorek 16.03.2021	Hydrochemia / ćw* / ONLINE 8:00 - 10:40		Geologia morza / ćw. / ONLINE dr E. Szymczak / 7:30 - 9:45	Fish biology ćw. / PDW / dr A.Dziubińska ONLINE / 8:00 - 11:25	Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M.Misiewicz / 8:00 - 10:15		
	Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M.Misiewicz / 12:00 - 14:15	Hydrochemia / ćw* / ONLINE 11:00 - 13:40			Fizyka dla oceanografów / ćw. aud. / dr W.Brodziński ONLINE / 11:30 - 13:00		
	Fizyka dla oceanografów / ćw. aud. / dr W.Brodziński ONLINE / 14:45 - 16:15			Hydrochemia / ćw* / ONLINE 14:00 - 16:40	Fish biology ćw. / PDW / dr A.Dziubińska ONLINE / 13:30 - 16:55		
	Dynamical systems theory in biology and oceanography** ćw. / PDW / ONLINE / 9tyg 16:45 - 18:15	Geologia morza / ćw. / ONLINE dr E. Szymczak / 16:30 - 18:45	Hydrochemia / ćw* / ONLINE 17:00 - 19:40				
Środa 17.03.2021	Fizyka dla oceanografów / dr A. Dudkowska ONLINE / wykład / 16tyg						
	Hydrochemia / prof. dr hab. J. Bolatek ONLINE / wykład / 15tyg						
			Fizyka dla oceanografów / ćw. aud. / dr W.Brodziński ONLINE / 12:30 - 14:00		Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M. Misiewicz / 12:30 - 14:45	Hydrochemia / ćw* / ONLINE 13:30 - 16:10	
	Dynamical systems theory in biology and oceanography** / PDW / ONLINE / wykład / 11tyg 16:15 - 17:50				Hydrochemia / ćw* / ONLINE 16:30 - 19:10		
Czwartek 18.03.2021			Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M.Misiewicz / 8:00 - 10:15				
	Renewable energy / PDW / dr M. Malinowska ONLINE / wykład / 7tyg						
	Dynamical systems theory in biology and oceanography** / PDW / ONLINE / wykład / 11tyg 17:30 - 19:05						
Piątek 19.03.2021	Święto Uniwersytetu Gdańskiego - Dzień Rektorski						

* Ćwiczenia prowadzą: dr Aleksandra Brodecka-Goluch, dr D. Saniewska, dr I. Nehring, mgr B. Wilman;

** wykład prowadzi: dr hab. Witold Cieślakiewicz, prof. UG;

*** Ćwiczenia prowadzą: dr J. Idczak, dr M. Matciak;

Lokalizacja zajęć:

8 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
14 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
401 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
407 - 409 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
104c - sale w Budyńku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46
208S - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,

GODZINA	grupa audytoryjna A		grupa audytoryjna B		grupa audytoryjna C		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	
Poniedziałek 22.03.2021	8:00 - 9:35	New Cultural Geography / PDW / dr hab. M. Czepczyński, prof. UG ONLINE / wykład / 7tyg /					
	10:15 - 12:30	Geologia morza / dr E. Szymczak ONLINE / wykład / 10tyg					
	12:45 - 14:30	Hydrobiologia / prof. dr hab. M. Pliński ONLINE / wykład / 15tyg					
				Fish biology / PDW / dr hab. M. Sapota prof. UG ONLINE / wykład / 10tyg / 15:15 - 17:30			
	Dynamical systems theory in biology and oceanography** / PDW / ONLINE / 9tyg 17:45 - 19:15						
Wtorek 23.03.2021		Hydrochemia / ćw* / ONLINE 8:00 - 10:40		Geologia morza / ćw. / ONLINE dr E. Szymczak / 7:30 - 9:45	Fish biology ćw. / PDW / dr A.Dziubińska ONLINE / 8:00 - 11:25	Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M.Misiewicz / 8:00 - 10:15	
		Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M.Misiewicz / 12:00 - 14:15	Hydrochemia / ćw* / ONLINE 11:00 - 13:40			Fizyka dla oceanografów / ćw. aud. / dr W.Brodziński ONLINE / 11:30 - 13:00	
		Fizyka dla oceanografów / ćw. aud. / dr W.Brodziński ONLINE / 14:45 - 16:15			Hydrochemia / ćw* / ONLINE 14:00 - 16:40	Fish biology ćw. / PDW / dr A.Dziubińska ONLINE / 13:30 - 16:55	Hydrobiologia ćw / ONLINE dr hab. Katarzyna Palińska, prof. UG / 15:30 - 17:15
		Dynamical systems theory in biology and oceanography** / PDW / ONLINE / 9tyg 16:45 - 18:15	Geologia morza / ćw. / ONLINE dr E. Szymczak / 16:30 - 18:45	Hydrochemia / ćw* / ONLINE 17:00 - 19:40		Hydrobiologia ćw / ONLINE dr hab. Katarzyna Palińska, prof. UG / 17:30 - 19:45	
Środa 24.03.2021	8:00 - 9:55	Fizyka dla oceanografów / dr A. Dudkowska ONLINE / wykład / 16tyg					
	10:15 - 11:45	Hydrochemia / prof. dr hab. J. Bolątek ONLINE / wykład / 15tyg					
			Fizyka dla oceanografów / ćw. aud. / dr W.Brodziński ONLINE / 12:30 - 14:00		Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M. Misiewicz / 12:30 - 14:45	Hydrochemia / ćw* / ONLINE 13:30 - 16:10	
		Dynamical systems theory in biology and oceanography** / PDW / ONLINE / wykład / 11tyg 16:15 - 17:50	Hydrobiologia ćw / ONLINE dr hab. Katarzyna Palińska, prof. UG / 17:30 - 19:45		Hydrobiologia ćw / ONLINE dr hab. Katarzyna Palińska, prof. UG / 15:30 - 17:15	Hydrochemia / ćw* / ONLINE 16:30 - 19:10	
Czwartek 25.03.2021				Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M.Misiewicz / 8:00 - 10:15			
	15:15 - 16:50	Renewable energy / PDW / dr M. Malinowska ONLINE / wykład / 7tyg					
		Dynamical systems theory in biology and oceanography** / PDW / ONLINE / wykład / 11tyg 17:30 - 19:05					
Piątek 26.03.2021	8:00 - 10:25	New Cultural Geography / PDW / ćw / dr hab. M. Czepczyński, prof. UG ONLINE / 5tyg /					
			Hydrobiologia ćw / ONLINE dr hab. Katarzyna Palińska, prof. UG / 15:30 - 17:15				
		Hydrobiologia ćw / ONLINE dr hab. Katarzyna Palińska, prof. UG / 17:30 - 19:45					

* Ćwiczenia prowadzą: dr Aleksandra Brodecka-Goluch, dr D. Saniewska, dr I. Nehring, mgr B. Wilman;

** wykład prowadzi: dr hab. Witold Cieślakiewicz, prof. UG;

*** Ćwiczenia prowadzą: dr J. Idczak, dr M. Matciak;

Lokalizacja zajęć:

8 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
14 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
401 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
407 - 409 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
104c - sala w Budyńku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46
208S - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,

GODZINA	grupa audytorijna A		grupa audytorijna B		grupa audytorijna C		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	
Poniedziałek 29.03.2021	8:00 - 9:35	New Cultural Geography / PDW / dr hab. M. Czepczyński, prof. UG ONLINE / wykład / 7tyg /					
	10:15 - 12:30	Geologia morza / dr E. Szymczak ONLINE / wykład / 10tyg					
	12:45 - 14:30	Hydrobiologia / prof. dr hab. M. Pliński ONLINE / wykład / 15tyg					
				Fish biology / PDW / dr hab. M. Sapota prof. UG ONLINE / wykład / 10tyg / 15:15 - 17:30			
	Dynamical systems theory in biology and oceanography** / PDW / ONLINE / 9tyg 17:45 - 19:15		Geologia morza / ćw. / ONLINE dr E. Szymczak / 15:30 - 17:45				
Wtorek 30.03.2021				Fish biology ćw. / PDW / dr A.Dziubińska ONLINE / 8:00 - 11:25		Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M.Misiewicz / 8:00 - 10:15	
		Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M.Misiewicz / 12:00 - 14:15			Fizyka dla oceanografów / ćw. aud. / dr W.Brodziński ONLINE / 11:30 - 13:00		
		Fizyka dla oceanografów / ćw. aud. / dr W.Brodziński ONLINE / 14:45 - 16:15			Fish biology ćw. / PDW / dr A.Dziubińska ONLINE / 13:30 - 16:55		
		Dynamical systems theory in biology and oceanography** ćw. / PDW / ONLINE / 9tyg 16:45 - 18:15	Geologia morza / ćw. / ONLINE dr E. Szymczak / 16:30 - 18:45				
Środa 31.03.2021	8:00 - 9:55	Fizyka dla oceanografów / dr A. Dudkowska ONLINE / wykład / 16tyg					
	10:15 - 11:45	Hydrochemia / prof. dr hab. J. Bolałek ONLINE / wykład / 15tyg					
			Fizyka dla oceanografów / ćw. aud. / dr W.Brodziński ONLINE / 12:30 - 14:00		Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M. Misiewicz / 12:30 - 14:45		
		Dynamical systems theory in biology and oceanography** / PDW / ONLINE / wykład / 11tyg 16:15 - 17:50					
Czwartek 01.04.2021				Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M.Misiewicz / 8:00 - 10:15			
	15:15 - 16:50	Renewable energy / PDW / dr M. Malinowska ONLINE / wykład / 7tyg					
		Dynamical systems theory in biology and oceanography** / PDW / ONLINE / wykład / 11tyg 17:30 - 19:05					
Piątek 02.04.2021	Wiosenna przerwa świąteczna						

* Ćwiczenia prowadzą: dr Aleksandra Brodecka-Goluch, dr D. Saniewska, dr I. Nehring, mgr B. Wilman;

** wykład prowadzi: dr hab. Witold Cieślakiewicz, prof. UG;

*** Ćwiczenia prowadzą: dr J. Idczak, dr M. Matciak;

Lokalizacja zajęć:

8 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
14 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
401 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
407 - 409 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
104c - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46
208S - sala w „Budynku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,

GODZINA	grupa audytoryjna A		grupa audytoryjna B		grupa audytoryjna C	
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6
Poniedziałek 05.04.2021	Wiosenna przerwa świąteczna					
Wtorek 06.04.2021	Wiosenna przerwa świąteczna					
Środa 07.04.2021	8:00 - 9:55	Fizyka dla oceanografów / dr A. Dudkowska ONLINE / wykład / 16tyg				
	10:15 - 11:45	Hydrochemia / prof. dr hab. J. Bolałek ONLINE / wykład / 15tyg				
Czwartek 08.04.2021						
	15:15 - 16:50	Renewable energy / PDW / dr M. Malinowska ONLINE / wykład / 7tyg				
Piątek 09.04.2021						
	8:00 - 10:25	New Cultural Geography / PDW / ćw / dr hab. M. Czepczyński, prof. UG ONLINE / Styg /				

* Ćwiczenia prowadzi: dr Aleksandra Brodecka-Goluch, dr D. Saniewska, dr I. Nehring, mgr B. Wilman;

** wykład prowadzi: dr hab. Witold Cieślakiewicz, prof. UG;

*** Ćwiczenia prowadzi: dr J. Idczak, dr M. Matciak;

Lokalizacja zajęć:

8 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
 14 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
 401 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
 407 - 409 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
 104c - sale w Budyńku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46
 208S – sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,

GODZINA	grupa audytoryjna A		grupa audytoryjna B		grupa audytoryjna C		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	
Poniedziałek 12.04.2021	New Cultural Geography / PDW / dr hab. M. Czepczyński, prof. UG						
	ONLINE / wykład / 7tyg / Geologia morza / dr E. Szymczak						
	ONLINE / wykład / 10tyg Hydrobiologia / prof. dr hab. M. Pliński						
	ONLINE / wykład / 15tyg						
		Hydrobiologia ćw / SALA 8 mgr L.Panasiak / 15:15 - 17:30		Fish biology / PDW / dr hab. M. Sapota prof. UG ONLINE / wykład / 10tyg / 15:15 - 17:30			
	Dynamical systems theory in biology and oceanography** / PDW / ONLINE / 9tyg 17:45 - 19:15						
Wtorek 13.04.2021	Hydrochemia ćw* / SALA 14 8:00 - 10:40		Geologia morza / ćw. / ONLINE dr E. Szymczak / 7:30 - 9:45	Fish biology ćw. / PDW / dr A.Dziubińska ONLINE / 8:00 - 11:25	Hydrobiologia ćw / SALA 8 mgr L.Panasiak / 8:00 - 10:15	Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M.Misiewicz / 8:00 - 10:15	
	Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M.Misiewicz / 12:00 - 14:15	Hydrochemia ćw* / SALA 14 11:00 - 13:40			Fizyka dla oceanografów / ćw. aud. / dr W.Brodziński ONLINE / 11:30 - 13:00		
	Fizyka dla oceanografów / ćw. aud. / dr W.Brodziński ONLINE / 14:45 - 16:15		Hydrobiologia ćw / SALA 8 mgr L.Panasiak / 13:30 - 15:45	Hydrochemia ćw* / SALA 14 14:00 - 16:40	Fish biology ćw. / PDW / dr A.Dziubińska ONLINE / 13:30 - 16:55		
	Dynamical systems theory in biology and oceanography** ćw. / PDW / ONLINE / 9tyg 16:45 - 18:15	Geologia morza / ćw. / ONLINE dr E. Szymczak / 16:30 - 18:45	Hydrochemia ćw* / SALA 14 17:00 - 19:40			Hydrobiologia ćw / SALA 8 mgr L.Panasiak / 16:00 - 18:15	
Środa 14.04.2021	Fizyka dla oceanografów / dr A. Dudkowska ONLINE / wykład / 16tyg						
	Hydrochemia / prof. dr hab. J. Bolałek ONLINE / wykład / 15tyg						
	Hydrobiologia ćw / SALA 8 mgr L.Panasiak / 13:00 - 15:15		Fizyka dla oceanografów / ćw. aud. / dr W.Brodziński ONLINE / 12:30 - 14:00		Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M. Misiewicz / 12:30 - 14:45	Hydrochemia ćw* / SALA 14 13:30 - 16:10	
	Dynamical systems theory in biology and oceanography** / PDW / ONLINE / wykład / 11tyg 16:15 - 17:50			Hydrobiologia ćw / SALA 8 mgr L.Panasiak / 16:00 - 18:15	Hydrochemia ćw* / SALA 14 16:30 - 19:10		
Czwartek 15.04.2021	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Oceanografii Fizycznej SALA 407 / 8:00 - 11:00	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Biotechnologii Morskiej SALA 108s / 8:00 - 11:00	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego SALA 106b / 8:00 - 11:45	Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M.Misiewicz / 8:00 - 10:15	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Geofizyki teren / 8:00 - 11:45	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Geologii Morza SALA 104c / 8:00 - 11:45	
	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Biotechnologii Morskiej SALA 108s / 12:00 - 15:00	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Badań Planktonu Morskiego SALA 401 / 11:30 - 14:30		Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego SALA 106b / 12:15 - 16:00			
	Dynamical systems theory in biology and oceanography** / PDW / ONLINE / wykład / 11tyg 17:30 - 19:05						
Piątek 16.04.2021	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Geologii Morza SALA 104c / 8:00 - 11:45	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Geofizyki teren / 8:00 - 11:45	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Biotechnologii Morskiej SALA 108s / 8:00 - 11:00	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Oceanografii Fizycznej SALA 407 / 8:00 - 11:00	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego SALA 106b / 8:00 - 11:45	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Badań Planktonu Morskiego SALA 401 / 8:00 - 11:00	
	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Geofizyki teren / 12:15 - 16:00	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich SALA 401 / 12:30 - 14:00		Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Biotechnologii Morskiej SALA 108s / 12:00 - 15:00	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Oceanografii Fizycznej SALA 407 / 8:00 - 11:00	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego SALA 106b / 12:15 - 16:00	

* ćwiczenia prowadzą: dr Aleksandra Brodecka-Goluch, dr D. Saniewska, dr I. Nehring, mgr B. Wilman;

** wykład prowadzi: dr hab. Witold Cieślakiewicz, prof. UG;

*** ćwiczenia prowadzą: dr J. Idczak, dr M. Matciak;

Lokalizacja zajęć:

8 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
14 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
401 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
407 - 409 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
104c - sale w Budyńku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46
2085 - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,

GODZINA	grupa audytoryjna A		grupa audytoryjna B		grupa audytoryjna C		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	
Poniedziałek 19.04.2021	10:15 - 12:30	Geologia morza / dr E. Szymczak ONLINE / wykład / 10tyg					
	12:45 - 14:30	Hydrobiologia / prof. dr hab. M. Pliński ONLINE / wykład / 15tyg					
		Hydrobiologia ćw / SALA 8 mgr L.Panasiak / 15:15 - 17:30		Fish biology / PDW / dr hab. M. Sapota prof. UG ONLINE / wykład / 10tyg / 15:15 - 17:30			
		Dynamical systems theory in biology and oceanography** / PDW / ONLINE / 9tyg 17:45 - 19:15					
Wtorek 20.04.2021	8:00 - 10:40	Hydrochemia ćw* / SALA 14	Geologia morza / ćw. / ONLINE dr E. Szymczak / 7:30 - 9:45	Fish biology ćw. / PDW / dr A.Dziubińska ONLINE / 8:00 - 11:25	Hydrobiologia ćw / SALA 8 mgr L.Panasiak / 8:00 - 10:15	Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M.Misiewicz / 8:00 - 10:15	
	12:00 - 14:15	Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M.Misiewicz / 12:00 - 14:15	Hydrochemia ćw* / SALA 14 11:00 - 13:40		Fizyka dla oceanografów / ćw. aud. / dr W.Brodziński ONLINE / 11:30 - 13:00		
	14:45 - 16:15	Fizyka dla oceanografów / ćw. aud. / dr W.Brodziński ONLINE / 14:45 - 16:15		Hydrobiologia ćw / SALA 8 mgr L.Panasiak / 13:30 - 15:45	Hydrochemia ćw* / SALA 14 14:00 - 16:40	Fish biology ćw. / PDW / dr A.Dziubińska ONLINE / 13:30 - 16:55	
	16:45 - 18:15	Dynamical systems theory in biology and oceanography** ćw. / PDW / ONLINE / 9tyg	Geologia morza / ćw. / ONLINE dr E. Szymczak / 16:30 - 18:45	Hydrochemia ćw* / SALA 14 17:00 - 19:40			Hydrobiologia ćw / SALA 8 mgr L.Panasiak / 16:00 - 18:15
Środa 21.04.2021	8:00 - 9:55	Fizyka dla oceanografów / dr A. Dudkowska ONLINE / wykład / 16tyg					
	10:15 - 11:45	Hydrochemia / prof. dr hab. J. Bolałek ONLINE / wykład / 15tyg					
		Hydrobiologia ćw / SALA 8 mgr L.Panasiak / 13:30 - 15:45	Fizyka dla oceanografów / ćw. aud. / dr W.Brodziński ONLINE / 12:30 - 14:00			Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M. Misiewicz / 12:30 - 14:45	Hydrochemia ćw* / SALA 14 13:30 - 16:10
		Dynamical systems theory in biology and oceanography** / PDW / ONLINE / wykład / 11tyg 16:15 - 17:50		Hydrobiologia ćw / SALA 8 mgr L.Panasiak / 16:00 - 18:15	Hydrochemia ćw* / SALA 14 16:30 - 19:10		
Czwartek 22.04.2021		Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej R/V OCEANOGRAF 7:00 - 16:00 ZChMIOŚM + ZGM + ZG	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Oceanografii Fizycznej SALA 407 / 8:00 - 11:00	Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M.Misiewicz / 8:00 - 10:15	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Biotechnologii Morskiej SALA 108s / 8:00 - 11:00	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich SALA 401 / 9:30 - 11:00	
				Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Badań Planktonu Morskiego SALA 401 / 12:00 - 15:00		Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Biotechnologii Morskiej SALA 108s / 11:30 - 14:30	
		Dynamical systems theory in biology and oceanography** / PDW / ONLINE / wykład / 11tyg 17:30 - 19:05					
Piątek 23.04.2021		Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego SALA 106b / 8:00 - 11:45	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Oceanografii Fizycznej SALA 407 / 8:00 - 11:00	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Ekologii Eksperymentalnej Organizmów Morskich SALA 401 / 8:00 - 11:00	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej R/V OCEANOGRAF + SM Hel 7:00 - 17:00 ZFEM + ZBIEM + SM HEL	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Geofizyki teren / 8:00 - 11:45	
		Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego SALA 106b / 12:15 - 16:00	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Geofizyki teren / 12:15 - 16:00		Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej R/V OCEANOGRAF + SM Hel 7:00 - 17:00 ZFEM + ZBIEM + SM HEL	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Oceanografii Fizycznej SALA 407 / 12:15 - 15:15	

* ćwiczenia prowadzą: dr Aleksandra Brodecka-Goluch, dr D. Saniewska, dr I. Nehring, mgr B. Wilman;

** wykład prowadzi: dr hab. Witold Cieślakiewicz, prof. UG;

*** ćwiczenia prowadzą: dr J. Idczak, dr M. Matciak;

Lokalizacja zajęć:

8 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
14 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
401 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
407 - 409 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
104c - sale w Budyńku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46
2085 - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,

GODZINA	grupa audytoryjna A		grupa audytoryjna B		grupa audytoryjna C		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	
Poniedziałek 26.04.2021	10:15 - 12:30	Geologia morza / dr E. Szymczak ONLINE / wykład / 10tyg					
	12:45 - 14:30	Hydrobiologia / prof. dr hab. M. Pliński ONLINE / wykład / 15tyg					
		Hydrobiologia ćw / SALA 8 dr M.Skóra / 15:15 - 17:30		Fish biology / PDW / dr hab. M. Sapota prof. UG ONLINE / wykład / 10tyg / 15:15 - 17:30			
		Dynamical systems theory in biology and oceanography** / PDW / ONLINE / 9tyg 17:45 - 19:15	Geologia morza / ćw. / ONLINE dr E. Szymczak / 15:30 - 17:45				
Wtorek 27.04.2021		Hydrochemia ćw* / SALA 14 8:00 - 10:40		Fish biology ćw. / PDW / dr A.Dziubińska ONLINE / 8:00 - 11:25	Hydrobiologia ćw / SALA 8 dr M.Skóra / 8:00 - 10:15	Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M.Misiewicz / 8:00 - 10:15	
		Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M.Misiewicz / 12:00 - 14:15	Hydrochemia ćw* / SALA 14 11:00 - 13:40		Fizyka dla oceanografów / ćw. aud. / dr W.Brodziński ONLINE / 11:30 - 13:00		
		Fizyka dla oceanografów / ćw. aud. / dr W.Brodziński ONLINE / 14:45 - 16:15		Hydrobiologia ćw / SALA 8 mgr L.Panasik / 13:30 - 15:45	Hydrochemia ćw* / SALA 14 14:00 - 16:40	Fish biology ćw. / PDW / dr A.Dziubińska ONLINE / 13:30 - 16:55	
		Dynamical systems theory in biology and oceanography** ćw. / PDW / ONLINE / 9tyg 16:45 - 18:15	Geologia morza / ćw. / ONLINE dr E. Szymczak / 16:30 - 18:45	Hydrochemia ćw* / SALA 14 17:00 - 19:40		Hydrobiologia ćw / SALA 8 dr M.Skóra / 16:00 - 18:15	
Środa 28.04.2021	8:00 - 9:55	Fizyka dla oceanografów / dr A. Dudkowska ONLINE / wykład / 16tyg					
	10:15 - 11:45	Hydrochemia / prof. dr hab. J. Bolałek ONLINE / wykład / 15tyg					
		Hydrobiologia ćw / SALA 8 dr M.Skóra / 13:30 - 15:45	Fizyka dla oceanografów / ćw. aud. / dr W.Brodziński ONLINE / 12:30 - 14:00		Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M. Misiewicz / 12:30 - 14:45	Hydrochemia ćw* / SALA 14 13:30 - 16:10	
		Dynamical systems theory in biology and oceanography** / PDW / ONLINE / wykład / 11tyg 16:15 - 17:50		Hydrobiologia ćw / SALA 8 dr M.Skóra / 16:00 - 18:15	Hydrochemia ćw* / SALA 14 16:30 - 19:10		
Czwartek 29.04.2021		Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Oceanografii Fizycznej SALA 407 / 8:00 - 12:30	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej R/V OCEANOGRAF + SM Hel 7:00 - 17:00 ZFEM + ZBIEM + SM HEL	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej R/V OCEANOGRAF + SM Hel 7:00 - 17:00 ZFEM + ZBIEM + SM HEL	Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M.Misiewicz / 8:00 - 10:15	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Ekologii Eksperymentalnej Organizmów Morskich SALA 401 / 8:00 - 11:00	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego SALA 106b / 8:00 - 11:45
				Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego SALA 106b / 12:15 - 16:00			
		Dynamical systems theory in biology and oceanography** / PDW / ONLINE / wykład / 11tyg 17:30 - 19:05					
Piątek 30.04.2021		Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego SALA 106b / 8:00 - 11:45	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Geologii Morza SALA 104c / 8:00 - 11:45	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich SALA 401 / 11:00 - 12:30	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej R/V OCEANOGRAF 7:00 - 20:30 ZOF	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej R/V OCEANOGRAF 7:00 - 20:30 ZOF	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej R/V OCEANOGRAF 7:00 - 20:30 ZOF
		Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich SALA 401 / 13:00 - 14:30	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego SALA 106b / 12:15 - 16:00	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Geologii Morza SALA 104c / 12:15 - 16:00			

* ćwiczenia prowadzą: dr Aleksandra Brodecka-Goluch, dr D. Saniewska, dr I. Nehring, mgr B. Wilman;

** wykład prowadzi: dr hab. Witold Cieślakiewicz, prof. UG;

*** ćwiczenia prowadzą: dr J. Idczak, dr M. Matciak;

Lokalizacja zajęć:

8 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
14 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
401 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
407 - 409 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
104c - sale w Budyńku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46
2085 - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,

GODZINA	grupa audytoryjna A		grupa audytoryjna B		grupa audytoryjna C	
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6
Poniedziałek 03.05.2021	Święto Konstytucji 3 Maja					
Wtorek 04.05.2021	Hydrochemia ćw* / SALA 14 8:00 - 10:40		Geologia morza / ćw. / ONLINE dr E. Szymczak / 7:30 - 9:45	Fish biology ćw. / PDW / dr A.Dziubińska ONLINE / 8:00 - 11:25	Hydrobiologia ćw / SALA 8 mgr A.Turowicz-Cybula / 8:00 - 10:15	Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M.Misiewicz / 8:00 - 10:15
	Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M.Misiewicz / 12:00 - 14:15	Hydrochemia ćw* / SALA 14 11:00 - 13:40	Hydrobiologia ćw / SALA 8 mgr A.Turowicz-Cybula / 10:30 - 12:45	Fizyka dla oceanografów / ćw. aud. / dr W.Brodziński ONLINE / 11:30 - 13:00		
	Fizyka dla oceanografów / ćw. aud. / dr W.Brodziński ONLINE / 14:45 - 16:15		Hydrochemia ćw* / SALA 14 14:00 - 16:40	Hydrobiologia ćw / SALA 8 mgr A.Turowicz-Cybula / 13:30 - 15:45	Fish biology ćw. / PDW / dr A.Dziubińska ONLINE / 13:30 - 16:55	
		Geologia morza / ćw. / ONLINE dr E. Szymczak / 16:30 - 18:45		Hydrochemia ćw* / SALA 14 17:00 - 19:40		Hydrobiologia ćw / SALA 8 mgr A.Turowicz-Cybula / 16:00 - 18:15
Środa 05.05.2021	Fizyka dla oceanografów / dr A. Dudkowska ONLINE / wykład / 16tyg					
	Hydrochemia / prof. dr hab. J. Bolałek ONLINE / wykład / 15tyg					
	Hydrobiologia ćw / SALA 8 mgr A.Turowicz-Cybula / 13:30 - 15:45		Fizyka dla oceanografów / ćw. aud. / dr W.Brodziński ONLINE / 12:30 - 14:00		Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M. Misiewicz / 12:30 - 14:45	Hydrochemia ćw* / SALA 14 13:30 - 16:10
	Dynamical systems theory in biology and oceanography** / PDW / ONLINE / wykład / 11tyg 16:15 - 17:50	Hydrobiologia ćw / SALA 8 mgr A.Turowicz-Cybula / 16:00 - 18:15			Hydrochemia ćw* / SALA 14 16:30 - 19:10	
Czwartek 06.05.2021	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej R/V OCEANOGRAF + SM Hel 7:00 - 17:00 ZFEM + ZBIEM + SM HEL	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Oceanografii Fizycznej SALA 401 / 8:00 - 12:30	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Badań Planktonu Morskiego SALA 401 / 8:00 - 11:00	Geologia morza / ćw. / ONLINE mgr M.Misiewicz / 8:00 - 10:15	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego SALA 106b / 8:00 - 11:45	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej R/V OCEANOGRAF + SM Hel 7:00 - 17:00 ZFEM + ZBIEM + SM HEL
			Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego SALA 106b / 12:15 - 16:00	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Geologii Morza SALA 104c / 12:15 - 16:00		
	Dynamical systems theory in biology and oceanography** / PDW / ONLINE / wykład / 11tyg 17:30 - 19:05					
Piątek 07.05.2021	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Biologii i Ekologii Morza SALA 208s / 9:30 - 11:00	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Ekologii Eksperymentalnej Organizmów Morskich SALA 401 / 8:00 - 11:00		Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej R/V OCEANOGRAF 7:00 - 16:00 ZChMIOŚM + ZGM + ZG	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej R/V OCEANOGRAF 7:00 - 16:00 ZChMIOŚM + ZGM + ZG	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Oceanografii Fizycznej SALA 401 / 8:00 - 12:30
	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Badań Planktonu Morskiego SALA 401 / 11:30 - 14:30		Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Biologii i Ekologii Morza SALA 208s / 11:30 - 13:00			

* ćwiczenia prowadzą: dr Aleksandra Brodecka-Goluch, dr D. Saniewska, dr I. Nehring, mgr B. Wilman;

** wykład prowadzi: dr hab. Witold Cieślakiewicz, prof. UG;

*** ćwiczenia prowadzą: dr J. Idczak, dr M. Matciak;

Lokalizacja zajęć:

8 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
14 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
401 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
407 - 409 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
104c - sale w Budyńku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46
208S – sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,

GODZINA	grupa audytoryjna A		grupa audytoryjna B		grupa audytoryjna C		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	
Poniedziałek 10.05.2021	10:15 - 12:30	Geologia morza / dr E. Szymczak ONLINE / wykład / 10tyg					
	12:45 - 14:30	Hydrobiologia / prof. dr hab. M. Pliński ONLINE / wykład / 15tyg					
				Fish biology / PDW / dr hab. M. Sapota prof. UG ONLINE / wykład / 10tyg / 15:15 - 17:30			
Wtorek 11.05.2021	8:00 - 10:40	Hydrochemia ćw* / SALA 14			Hydrobiologia ćw / SALA 8 mgr A.Turowicz-Cybula / 8:00 - 10:15	Fizyka dla oceanografów / ćw. lab.*** SALA 407 - 409 / 8:00 -10:15	
		Hydrochemia ćw* / SALA 14 11:00 - 13:40	Hydrobiologia ćw / SALA 8 mgr A.Turowicz-Cybula / 10:30 - 12:45				
	Fizyka dla oceanografów / ćw. lab.*** SALA 407 - 409 / 11:00 -13:15		Hydrochemia ćw* / SALA 14 14:00 - 16:40	Hydrobiologia ćw / SALA 8 mgr A.Turowicz-Cybula / 13:30 - 15:45			
				Hydrochemia ćw* / SALA 14 17:00 - 19:40	Fizyka dla oceanografów / ćw. lab.*** SALA 407 - 409 / 13:30 -15:45	Hydrobiologia ćw / SALA 8 mgr A.Turowicz-Cybula / 16:00 - 18:15	
Środa 12.05.2021	8:00 - 9:55	Fizyka dla oceanografów / dr A. Dudkowska ONLINE / wykład / 16tyg					
	10:15 - 11:45	Hydrochemia / prof. dr hab. J. Bolałek ONLINE / wykład / 15tyg					
		Hydrobiologia ćw / SALA 8 mgr A.Turowicz-Cybula / 13:30 - 15:45	Fizyka dla oceanografów / ćw. lab.*** SALA 407 - 409 / 12:15 - 14:30			Hydrochemia ćw* / SALA 14 13:30 - 16:10	
			Hydrobiologia ćw / SALA 8 mgr A.Turowicz-Cybula / 16:00 - 18:15	Fizyka dla oceanografów / ćw. lab.*** SALA 407 - 409 / 14:45 -17:00		Hydrochemia ćw* / SALA 14 16:30 - 19:10	
Czwartek 13.05.2021		Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Biologii i Ekologii Morza SALA 208s / 9:30 - 11:00	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej R/V OCEANOGRAF 7:00 - 16:00 ZChMIOŚM + ZGM + ZG	Fizyka dla oceanografów / ćw. lab.*** SALA 407 - 409 / 8:00 -10:15	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Badań Planktonu Morskiego SALA 401 / 8:00 - 11:00	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej R/V OCEANOGRAF 7:00 - 16:00 ZChMIOŚM + ZGM + ZG	
		Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Ekologii Eksperymentalnej Organizmów Morskich SALA 401 / 12:00 - 15:00		Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Oceanografii Fizycznej SALA 407 / 11:30 - 16:00			
	17:45 - 19:30	Hydrobiologia / prof. dr hab. M. Pliński ONLINE / wykład / 15tyg					
Piątek 14.05.2021		Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej R/V OCEANOGRAF 7:00 - 20:30 ZOF	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej R/V OCEANOGRAF 7:00 - 20:30 ZOF	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej R/V OCEANOGRAF 7:00 - 20:30 ZOF	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Ekologii Eksperymentalnej Organizmów Morskich SALA 401 / 8:00 - 11:00	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Geologii Morza SALA 104c / 8:00 - 11:45	
				Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Geofizyki teren / 11:30 - 15:15	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Biologii i Ekologii Morza SALA 208s / 12:15 - 13:45	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Ekologii Eksperymentalnej Organizmów Morskich SALA 401 / 11:30 - 14:30	

* ćwiczenia prowadzą: dr Aleksandra Brodecka-Goluch, dr D. Saniewska, dr I. Nehring, mgr B. Wilman;

** wykład prowadzi: dr hab. Witold Cieślakiewicz, prof. UG;

*** ćwiczenia prowadzą: dr J. Idczak, dr M. Matciak;

Lokalizacja zajęć:

8 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
14 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
401 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
407 - 409 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
104c - sale w Budyńku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46
208S – sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,

GODZINA	grupa audytoryjna A		grupa audytoryjna B		grupa audytoryjna C	
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6
Poniedziałek 17.05.2021	12:45 - 14:30	Hydrobiologia / prof. dr hab. M. Pliński ONLINE / wykład / 15tyg				
Wtorek 18.05.2021	8:00 - 10:40	Hydrochemia ćw* / SALA 14 11:00 - 13:40	Hydrobiologia ćw / SALA 8 mgr A.Turowicz-Cybula / 10:30 - 12:45	Hydrobiologia ćw / SALA 8 mgr A.Turowicz-Cybula / 13:30 - 15:45	Hydrobiologia ćw / SALA 8 mgr A.Turowicz-Cybula / 8:00 - 10:15	Fizyka dla oceanografów / ćw. lab.*** SALA 407 - 409 / 8:00 -10:15
	Fizyka dla oceanografów / ćw. lab.*** SALA 407 - 409 / 11:00 -13:15		Hydrochemia ćw* / SALA 14 14:00 - 16:40	Hydrochemia ćw* / SALA 14 17:00 - 19:40	Fizyka dla oceanografów / ćw. lab.*** SALA 407 - 409 / 13:30 -15:45	Hydrobiologia ćw / SALA 8 mgr A.Turowicz-Cybula / 16:00 - 18:15
Środa 19.05.2021	8:00 - 9:55	Fizyka dla oceanografów / dr A. Dudkowska ONLINE / wykład / 16tyg				
	10:15 - 11:45	Hydrochemia / prof. dr hab. J. Bołatek ONLINE / wykład / 15tyg				
		Hydrobiologia ćw / SALA 8 mgr A.Turowicz-Cybula / 13:30 - 15:45	Fizyka dla oceanografów / ćw. lab.*** SALA 407 - 409 / 12:15 - 14:30			Hydrochemia ćw* / SALA 14 13:30 - 16:10
		Hydrobiologia ćw / SALA 8 mgr A.Turowicz-Cybula / 16:00 - 18:15	Fizyka dla oceanografów / ćw. lab.*** SALA 407 - 409 / 14:45 -17:00		Hydrochemia ćw* / SALA 14 16:30 - 19:10	
Czwartek 20.05.2021	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Stacja Morska UG w Helu 8:00 - 11:00	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Stacja Morska UG w Helu 11:15 - 14:15	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Stacja Morska UG w Helu 14:30 - 17:30	Fizyka dla oceanografów / ćw. lab.*** SALA 407 - 409 / 8:00 -10:15	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich SALA 401 / 9:30 - 11:00	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Oceanografii Fizycznej SALA 407 / 11:30 - 16:00
				Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Biologii i Ekologii Morza SALA 208s / 13:30 - 15:00		
Piątek 21.05.2021			Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Zakład Oceanografii Fizycznej SALA 407 / 8:00 - 12:30	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Stacja Morska UG w Helu 8:00 - 11:00	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Stacja Morska UG w Helu 11:15 - 14:15	Ćwiczenia specjalistyczne w morzu / / Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej Stacja Morska UG w Helu 14:30 - 17:30
	* ćwiczenia prowadzą: dr Aleksandra Brodecka-Goluch, dr D. Saniewska, dr I. Nehring, mgr B. Wilman; ** wykład prowadzi: dr hab. Witold Cieślakiewicz, prof. UG; *** ćwiczenia prowadzą: dr J. Idczak, dr M. Matciak;			Lokalizacja zajęć: 8 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia, 14 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia, 401 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia, 407 - 409 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia, 104c - sale w Budyńku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46 208S – sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,		

GODZINA	grupa audytorijna A		grupa audytorijna B		grupa audytorijna C		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	
Poniedziałek 24.05.2021	12:45 - 14:30	Hydrobiologia / prof. dr hab. M. Pliński ONLINE / wykład / 15tyg					
Wtorek 25.05.2021	8:00 - 10:40					Fizyka dla oceanografów / ćw. lab.*** SALA 407 - 409 / 8:00 -10:15	
		Hydrochemia ćw* / SALA 14 11:00 - 13:40					
	Fizyka dla oceanografów / ćw. lab.*** SALA 407 - 409 / 11:00 -13:15		Hydrochemia ćw* / SALA 14 14:00 - 16:40				
				Hydrochemia ćw* / SALA 14 17:00 - 19:40	Fizyka dla oceanografów / ćw. lab.*** SALA 407 - 409 / 13:30 -15:45		
Środa 26.05.2021	8:00 - 9:55	Fizyka dla oceanografów / dr A. Dudkowska ONLINE / wykład / 16tyg					
	10:15 - 11:45	Hydrochemia / prof. dr hab. J. Bolątek ONLINE / wykład / 15tyg					
		Fizyka dla oceanografów / ćw. lab.*** SALA 407 - 409 / 12:15 - 14:30				Hydrochemia ćw* / SALA 14 13:30 - 16:10	
			Fizyka dla oceanografów / ćw. lab.*** SALA 407 - 409 / 14:45 -17:00		Hydrochemia ćw* / SALA 14 16:30 - 19:10		
Czwartek 27.05.2021				Fizyka dla oceanografów / ćw. lab.*** SALA 407 - 409 / 8:00 -10:15			
Piątek 28.05.2021							

* ćwiczenia prowadzą: dr Aleksandra Brodecka-Goluch, dr D. Saniewska, dr I. Nehring, mgr B. Wilman;
 ** wykład prowadzi: dr hab. Witold Cieślakiewicz, prof. UG;
 *** ćwiczenia prowadzą: dr J. Idczak, dr M. Matciak;

Lokalizacja zajęć:
 8 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
 14 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
 401 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
 407 - 409 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
 104c - sala w Budyńku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46
 208S - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,

GODZINA	grupa audytoryjna A		grupa audytoryjna B		grupa audytoryjna C		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	
Poniedziałek 31.05.2021	12:45 - 14:30						
		Hydrobiologia / prof. dr hab. M. Pliński ONLINE / wykład / 15tyg					
Wtorek 01.06.2021		Hydrochemia ćw* / SALA 14 8:00 - 10:40				Fizyka dla oceanografów / ćw. lab.*** SALA 407 - 409 / 8:00 -10:15	
			Hydrochemia ćw* / SALA 14 11:00 - 13:40				
	Fizyka dla oceanografów / ćw. lab.*** SALA 407 - 409 / 11:00 -13:15		Hydrochemia ćw* / SALA 14 14:00 - 16:40				
				Hydrochemia ćw* / SALA 14 17:00 - 19:40	Fizyka dla oceanografów / ćw. lab.*** SALA 407 - 409 / 13:30 -15:45		
Środa 02.06.2021	8:00 - 9:55	Fizyka dla oceanografów / dr A. Dudkowska ONLINE / wykład / 16tyg					
	10:15 - 11:45	Hydrochemia / prof. dr hab. J. Bolątek ONLINE / wykład / 15tyg					
			Fizyka dla oceanografów / ćw. lab.*** SALA 407 - 409 / 12:15 - 14:30			Hydrochemia ćw* / SALA 14 13:30 - 16:10	
			Fizyka dla oceanografów / ćw. lab.*** SALA 407 - 409 / 14:45 -17:00		Hydrochemia ćw* / SALA 14 16:30 - 19:10		
Czwartek 03.06.2021				Fizyka dla oceanografów / ćw. lab.*** SALA 407 - 409 / 8:00 -10:15			
Piątek 04.06.2021							

* Ćwiczenia prowadzą: dr Aleksandra Brodecka-Goluch, dr D. Saniewska, dr I. Nehring, mgr B. Wilman;
 ** wykład prowadzi: dr hab. Witold Cieślakiewicz, prof. UG;
 *** Ćwiczenia prowadzą: dr J. Idczak, dr M. Matciak;

Lokalizacja zajęć:
 8 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
 14 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
 401 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
 407 - 409 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
 104c - sala w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46
 208S - sala w „Budynku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,

GODZINA	grupa audytoryjna A		grupa audytoryjna B		grupa audytoryjna C		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	
Poniedziałek 07.06.2021	12:45 - 14:30						
		Hydrobiologia / prof. dr hab. M. Pliński ONLINE / wykład / 15tyg					
Wtorek 08.06.2021						Fizyka dla oceanografów / ćw. lab.*** SALA 407 - 409 / 8:00 -10:15	
		Fizyka dla oceanografów / ćw. lab.*** SALA 407 - 409 / 11:00 -13:15					
					Fizyka dla oceanografów / ćw. lab.*** SALA 407 - 409 / 13:30 -15:45		
Środa 09.06.2021	8:00 - 9:55 10:10 - 11:55	Fizyka dla oceanografów / dr A. Dudkowska ONLINE / wykład / 16tyg					
		Hydrobiologia / prof. dr hab. M. Pliński ONLINE / wykład / 15tyg					
			Fizyka dla oceanografów / ćw. lab.*** SALA 407 - 409 / 12:15 - 14:30				
Czwartek 10.06.2021						Fizyka dla oceanografów / ćw. lab.*** SALA 407 - 409 / 8:00 -10:15	
				Fizyka dla oceanografów / ćw. lab.*** SALA 407 - 409 / 14:45 -17:00			
Piątek 11.06.2021							

* Ćwiczenia prowadzą: dr Aleksandra Brodecka-Goluch, dr D. Saniewska, dr I. Nehring, mgr B. Wilman;
 ** wykład prowadzi: dr hab. Witold Cieślakiewicz, prof. UG;
 *** Ćwiczenia prowadzą: dr J. Idczak, dr M. Matciak;

Lokalizacja zajęć:
 8 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
 14 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
 401 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
 407 - 409 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,
 104c - sala w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46
 208S - sala w „Budynku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia,