

GODZINA	Ocenografia geologiczno-fizyczno-chemiczna			
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	
Poniedziałek 04.10.2021	8:00 - 9:45	Chemia osadów / dr hab. B.Graca, prof. UG / wykład 13tyg / ONLINE		
	10:00 - 12:25	Surowce mineralne mórz i oceanów / dr E.Szymczak / wykład 10tyg / ONLINE		
	13:00 - 15:15	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / dr hab. M.Witak, prof.UG / wykład 10tyg / ONLINE		
Wtorek 05.10.2021	Wydziałowa inauguracja roku akademickiego / godziny dziekańskie			
Środa 06.10.2021	8:00 - 9:45	Wprowadzenie do dynamiki morza / dr J.Badur, dr G.Gic-Grusza / wykład 15tyg / ONLINE		
	11:00 - 12:00	Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / dr K.Bradtke / wykład 11tyg / ONLINE		
	14:00 - 15:30	Pracownia dyplomowa I		
Czwartek 07.10.2021	8:30 - 10:00	Seminarium I * / 12tyg sala 3a / 9:20 - 10:20	Wprowadzenie do optyki morza / ćw. dr M.Matciak / sala 2 / 9:00 - 10:20	Pracownia dyplomowa I 8:30 - 10:00
	10:40 - 12:00	Wprowadzenie do optyki morza / ćw. dr M.Matciak / sala 2 / 10:40 - 12:00	Wprowadzenie do akustyki morza / ćw. mgr P.Pezacki / sala 3 / 10:30 - 11:40	Academic english ćw. mgr V.Dużyńska / sala B / 10:30 - 12:00
	12:15 - 13:25	Wprowadzenie do akustyki morza / ćw. mgr P.Pezacki / sala 3 / 12:15 - 13:25	Academic english ćw. mgr V.Dużyńska / sala B / 12:30 - 14:00	Wprowadzenie do optyki morza / ćw. dr M.Matciak / sala 2 / 12:15 - 13:35
	14:30 - 16:00	Academic english ćw. mgr V.Dużyńska / sala B / 14:30 - 16:00		Wprowadzenie do akustyki morza / ćw. mgr P.Pezacki / sala 3 / 13:50 - 15:00
Piątek 08.10.2021	8:35 - 10:00	Wprowadzenie do optyki morza / dr M.Matciak / wykład 15tyg / ONLINE		
	10:15 - 11:30	Wprowadzenie do akustyki morza / dr J.Idczak / wykład 15tyg / ONLINE		
	13:30 - 15:00	Pracownia dyplomowa I		

\* seminarium prowadzą pracownicy ZChMiOŚM;

Lokalizacja zajęć:  
505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia  
2e, 3a, 106b, 697 - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia  
2, 3, 23 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia  
B - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Ocenografia geologiczno-fizyczno-chemiczna			
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	
Poniedziałek 11.10.2021	8:00 - 9:45	Chemia osadów / dr hab. B.Graca, prof. UG / wykład 13tyg / ONLINE		
	10:00 - 12:25	Surowce mineralne mórz i oceanów / dr E.Szymczak / wykład 10tyg / ONLINE		
	13:00 - 15:15	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / dr hab. M.Witak, prof.UG / wykład 10tyg / ONLINE		
Wtorek 12.10.2021		Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. dr G.Gic-Grusza / sala 23 / 8:00 - 9:35	Morskie paleośrodowiska i met. ich badania ćw. mgr D.Hetko / sala 2e / 8:00 - 10:15	
		Morskie paleośrodowiska i met. ich badania ćw. mgr D.Hetko / sala 2e / 10:30 - 12:45	Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. sala 23 / 10:30 - 12:05	
		Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. dr J.Badur / sala 23 / 12:15 - 13:50	Seminarium I / 15tyg dr hab. D.Burska, prof. UG; / sala 3a / 14:00 - 14:45	Seminarium I / 15tyg dr E.Szymczak / sala 2e / 13:15 - 14:00
		Morskie paleośrodowiska i met. ich badania ćw. mgr D.Hetko / sala 2e / 14:15 - 16:30		
Środa 13.10.2021	8:00 - 9:45	Wprowadzenie do dynamiki morza / dr J.Badur, dr G.Gic-Grusza / wykład 15tyg / ONLINE		
	11:00 - 12:00	Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / dr K.Bradtko / wykład 11tyg / ONLINE		
		Pracownia dyplomowa I 14:00 - 15:30		
Czwartek 14.10.2021		Seminarium I * / 12tyg sala 3a / 9:20 - 10:20	Wprowadzenie do optyki morza / ćw. dr M.Matciak / sala 2 / 9:00 - 10:20	Pracownia dyplomowa I 8:30 - 10:00
		Wprowadzenie do optyki morza / ćw. dr M.Matciak / sala 2 / 10:40 - 12:00	Wprowadzenie do akustyki morza / ćw. mgr P.Pezacki / sala 3 / 10:30 - 11:40	Academic english ćw. mgr V.Dużyńska / sala B / 10:30 - 12:00
		Wprowadzenie do akustyki morza / ćw. mgr P.Pezacki / sala 3 / 12:15 - 13:25	Academic english ćw. mgr V.Dużyńska / sala B / 12:30 - 14:00	Wprowadzenie do optyki morza / ćw. dr M.Matciak / sala 2 / 12:15 - 13:35
		Academic english ćw. mgr V.Dużyńska / sala B / 14:30 - 16:00		Wprowadzenie do akustyki morza / ćw. mgr P.Pezacki / sala 3 / 13:50 - 15:00
Piątek 15.10.2021	8:35 - 10:00	Wprowadzenie do optyki morza / dr M.Matciak / wykład 15tyg / ONLINE		
	10:15 - 11:30	Wprowadzenie do akustyki morza / dr J.Idczak / wykład 15tyg / ONLINE		
		Pracownia dyplomowa I 13:30 - 15:00		

\* seminarium prowadzą pracownicy ZChMioŚM;

Lokalizacja zajęć:

505 - sale w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia  
2e, 3a, 106b, 697 - sale w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia  
2, 3, 23 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia  
B - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Ocenografia geologiczno-fizyczno-chemiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 18.10.2021	8:00 - 9:45	Chemia osadów / dr hab. B.Graca, prof. UG / wykład 13tyg / ONLINE	
	10:00 - 12:25	Surowce mineralne mórz i oceanów / dr E.Szymczak / wykład 10tyg / ONLINE	
	13:00 - 15:15	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / dr hab. M.Witak, prof.UG / wykład 10tyg / ONLINE	
Wtorek 19.10.2021		Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. dr G.Gic-Grusza / sala 23 / 8:00 - 9:35	Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. sala 23 / 10:30 - 12:05
		Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. dr J.Badur / sala 23 / 12:15 - 13:50	Seminarium I / 15tyg dr hab. D.Burska, prof. UG; / sala 3a / 14:00 - 14:45
		Morskie paleośrodowiska i met. ich badania ćw. mgr D.Hetko / sala 2e / 14:15 - 16:30	Seminarium I / 15tyg dr E.Szymczak / sala A / 12:30 - 14:00
Środa 20.10.2021	8:00 - 9:45	Wprowadzenie do dynamiki morza / dr J.Badur, dr G.Gic-Grusza / wykład 15tyg / ONLINE	
	11:00 - 12:00	Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / dr K.Bradtke / wykład 11tyg / ONLINE	
		Pracownia dyplomowa I 14:00 - 15:30	
Czwartek 21.10.2021		Seminarium I * / 12tyg sala 3a / 9:20 - 10:20	Pracownia dyplomowa I 8:30 - 10:00
		Wprowadzenie do optyki morza / ćw. dr M.Matciak / sala 2 / 10:40 - 12:00	Academic english ćw. mgr V.Dużyńska / sala B / 10:30 - 12:00
		Wprowadzenie do akustyki morza / ćw. mgr P.Pezacki / sala 3 / 12:15 - 13:25	Academic english ćw. mgr V.Dużyńska / sala B / 12:30 - 14:00
		Academic english ćw. mgr V.Dużyńska / sala B / 14:30 - 16:00	Wprowadzenie do optyki morza / ćw. dr M.Matciak / sala 2 / 12:15 - 13:35
			Wprowadzenie do akustyki morza / ćw. mgr P.Pezacki / sala 3 / 13:50 - 15:00
Piątek 22.10.2021	8:35 - 10:00	Wprowadzenie do optyki morza / dr M.Matciak / wykład 15tyg / ONLINE	
	10:15 - 11:30	Wprowadzenie do akustyki morza / dr J.Idczak / wykład 15tyg / ONLINE	
		Pracownia dyplomowa I 13:30 - 15:00	Morskie paleośrodowiska i met. ich badania ćw. mgr D.Hetko / sala 2e / 12:30 - 14:45
		Morskie paleośrodowiska i met. ich badania ćw. mgr D.Hetko / sala 2e / 15:15 - 17:30	

\* seminarium prowadzą pracownicy ZChMiOŚM;

Lokalizacja zajęć:

505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia  
 2e, 3a, 106b, 697 - sale w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia  
 2, 3, 23 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia  
 B - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Ocenografia geologiczno-fizyczno-chemiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 25.10.2021	8:00 - 9:45	Chemia osadów / dr hab. B.Graca, prof. UG / wykład 13tyg / ONLINE	
	10:00 - 12:25	Surowce mineralne mórz i oceanów / dr E.Szymczak / wykład 10tyg / ONLINE	
	13:00 - 15:15	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / dr hab. M.Witak, prof.UG / wykład 10tyg / ONLINE	
Wtorek 26.10.2021		Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. dr G.Gic-Grusza / sala 23 / 8:00 - 9:35	Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. sala 23 / 10:30 - 12:05
		Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. dr J.Badur / sala 23 / 12:15 - 13:50	Seminarium I / 15tyg dr hab. D.Bursa, prof. UG; / sala 3a / 14:00 - 14:45
		Morskie paleośrodowiska i met. ich badania ćw. mgr D.Hetko / sala 2e / 14:15 - 16:30	
	8:00 - 9:45	Wprowadzenie do dynamiki morza / dr J.Badur, dr G.Gic-Grusza / wykład 15tyg / ONLINE	
Środa 27.10.2021	11:00 - 12:00	Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / dr K.Bradtke / wykład 11tyg / ONLINE	
		Pracownia dyplomowa I 14:00 - 15:30	
Czwartek 28.10.2021		Seminarium I * / 12tyg sala 3a / 9:20 - 10:20	Pracownia dyplomowa I 8:30 - 10:00
		Wprowadzenie do optyki morza / ćw. dr M.Matciak / sala 2 / 10:40 - 12:00	Academic english ćw. mgr V.Dużyńska / sala B / 10:30 - 12:00
		Wprowadzenie do akustyki morza / ćw. mgr P.Pezacki / sala 3 / 12:15 - 13:25	Academic english ćw. mgr V.Dużyńska / sala B / 12:30 - 14:00
		Academic english ćw. mgr V.Dużyńska / sala B / 14:30 - 16:00	Wprowadzenie do optyki morza / ćw. dr M.Matciak / sala 2 / 12:15 - 13:35
			Wprowadzenie do akustyki morza / ćw. mgr P.Pezacki / sala 3 / 13:50 - 15:00
Piątek 29.10.2021	8:35 - 10:00	Wprowadzenie do optyki morza / dr M.Matciak / wykład 15tyg / ONLINE	
	10:15 - 11:30	Wprowadzenie do akustyki morza / dr J.Idczak / wykład 15tyg / ONLINE	
		Pracownia dyplomowa I 13:30 - 15:00	Morskie paleośrodowiska i met. ich badania ćw. mgr D.Hetko / sala 2e / 12:30 - 14:45
		Morskie paleośrodowiska i met. ich badania ćw. mgr D.Hetko / sala 2e / 15:15 - 17:30	

\* seminarium prowadzą pracownicy ZChMiOŚM;

Lokalizacja zajęć:

505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia  
 2e, 3a, 106b, 697 - sale w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia  
 2, 3, 23 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia  
 B - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Ocenografia geologiczno-fizyczno-chemiczna			
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	
Poniedziałek 01.11.2021	Wszystkich Świętych			
Wtorek 02.11.2021	Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / ćw. dr K.Bradtke sala 697 / 7:45 - 11:00	Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. dr G.Gic-Grusza / sala 23 / 8:00 - 9:35	Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. sala 23 / 10:30 - 12:05	
	Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. dr J.Badur / sala 23 / 12:15 - 13:50	Seminarium I / 15tyg dr hab. D.Burska, prof. UG; / sala 3a / 14:00 - 14:45		
Środa 03.11.2021	8:00 - 9:45	Wprowadzenie do dynamiki morza / dr J.Badur, dr G.Gic-Grusza / wykład 15tyg / ONLINE		
	11:00 - 12:00	Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / dr K.Bradtke / wykład 11tyg / ONLINE		
		Pracownia dyplomowa I 14:00 - 15:30	Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / ćw. dr W.Brodziński sala 697 / 16:00 - 19:15	
Czwartek 04.11.2021		Seminarium I * / 12tyg sala 3a / 9:20 - 10:20	Wprowadzenie do optyki morza / ćw. dr M.Matciak / sala 2 / 9:00 - 10:20	Pracownia dyplomowa I 8:30 - 10:00
		Wprowadzenie do optyki morza / ćw. dr M.Matciak / sala 2 / 10:40 - 12:00	Wprowadzenie do akustyki morza / ćw. mgr P.Pezacki / sala 3 / 10:30 - 11:40	Academic english ćw. mgr V.Dużyńska / sala B / 10:30 - 12:00
		Wprowadzenie do akustyki morza / ćw. mgr P.Pezacki / sala 3 / 12:15 - 13:25	Academic english ćw. mgr V.Dużyńska / sala B / 12:30 - 14:00	Wprowadzenie do optyki morza / ćw. dr M.Matciak / sala 2 / 12:15 - 13:35
		Academic english ćw. mgr V.Dużyńska / sala B / 14:30 - 16:00	Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / ćw. dr W.Brodziński sala 697 / 15:45 - 19:00	Wprowadzenie do akustyki morza / ćw. mgr P.Pezacki / sala 3 / 13:50 - 15:00
Piątek 05.11.2021	8:35 - 10:00	Wprowadzenie do optyki morza / dr M.Matciak / wykład 15tyg / ONLINE		
	10:15 - 11:30	Wprowadzenie do akustyki morza / dr J.Idczak / wykład 15tyg / ONLINE		
		Pracownia dyplomowa I 13:30 - 15:00		

\* seminarium prowadzą pracownicy ZChMiOŚM;

Lokalizacja zajęć:

505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia  
2e, 3a, 106b, 697 - sale w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia  
2, 3, 23 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia  
B - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Ocenografia geologiczno-fizyczno-chemiczna			
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	
Poniedziałek 08.11.2021	8:00 - 9:45	Chemia osadów / dr hab. B.Graca, prof. UG / wykład 13tyg / ONLINE		
	10:00 - 12:25	Surowce mineralne mórz i oceanów / dr E.Szymczak / wykład 10tyg / ONLINE		
	13:00 - 15:15	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / dr hab. M.Witak, prof.UG / wykład 10tyg / ONLINE		
Wtorek 09.11.2021		Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. dr G.Gic-Grusza / sala 23 / 8:00 - 9:35		
		Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. sala 23 / 10:30 - 12:05		
		Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. dr J.Badur / sala 23 / 12:15 - 13:50	Seminarium I / 15tyg dr hab. D.Burska, prof. UG; / sala 3a / 14:00 - 14:45	Seminarium I / 15tyg dr E.Szymczak / sala A / 12:30 - 14:00
		Morskie paleośrodowiska i met. ich badania ćw. mgr D.Hetko / sala 2e / 14:15 - 16:30		
Środa 10.11.2021	8:00 - 9:45	Wprowadzenie do dynamiki morza / dr J.Badur, dr G.Gic-Grusza / wykład 15tyg / ONLINE		
	11:00 - 12:00	Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / dr K.Bradtke / wykład 11tyg / ONLINE		
		Pracownia dyplomowa I 14:00 - 15:30		
Czwartek 11.11.2021	Narodowe Święto Niepodległości			
Piątek 12.11.2021	8:35 - 10:00	Wprowadzenie do optyki morza / dr M.Matciak / wykład 15tyg / ONLINE		
	10:15 - 11:30	Wprowadzenie do akustyki morza / dr J.Idczak / wykład 15tyg / ONLINE		
		Pracownia dyplomowa I 13:30 - 15:00	Morskie paleośrodowiska i met. ich badania ćw. mgr D.Hetko / sala 2e / 12:30 - 14:45	
		Morskie paleośrodowiska i met. ich badania ćw. mgr D.Hetko / sala 2e / 15:15 - 17:30		

\* seminarium prowadzą pracownicy ZChMIOŚM;

Lokalizacja zajęć:

505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

2e, 3a, 106b, 697 - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

2, 3, 23 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Ocenografia geologiczno-fizyczno-chemiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 15.11.2021	8:00 - 9:45	Chemia osadów / dr hab. B.Graca, prof. UG / wykład 13tyg / ONLINE	
	10:00 - 12:25	Surowce mineralne mórz i oceanów / dr E.Szymczak / wykład 10tyg / ONLINE	
	13:00 - 15:15	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / dr hab. M.Witak, prof.UG / wykład 10tyg / ONLINE	
Wtorek 16.11.2021		Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / ćw. dr K.Bradtke sala 697 / 7:45 - 11:00	Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. dr G.Gic-Grusza / sala 23 / 8:00 - 9:35
		Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. dr J.Badur / sala 23 / 12:15 - 13:50	Seminarium I / 15tyg dr hab. D.Burska, prof. UG; / sala 3a / 14:00 - 14:45
		Morskie paleośrodowiska i met. ich badania ćw. mgr D.Hetko / sala 2e / 14:15 - 16:30	Seminarium I / 15tyg dr E.Szymczak / sala A / 12:30 - 14:00
Środa 17.11.2021	8:00 - 9:45	Wprowadzenie do dynamiki morza / dr J.Badur, dr G.Gic-Grusza / wykład 15tyg / ONLINE	
	11:00 - 12:00	Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / dr K.Bradtke / wykład 11tyg / ONLINE	
		Pracownia dyplomowa I 14:00 - 15:30	Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / ćw. dr W.Brodziński sala 697 / 16:00 - 19:15
Czwartek 18.11.2021		Seminarium I * / 12tyg sala 3a / 9:20 - 10:20	Pracownia dyplomowa I 8:30 - 10:00
		Wprowadzenie do optyki morza / ćw. dr M.Matciak / sala 2 / 10:40 - 12:00	Wprowadzenie do optyki morza / ćw. dr M.Matciak / sala 2 / 12:15 - 13:35
		Wprowadzenie do akustyki morza / ćw. mgr P.Pezacki / sala 3 / 12:15 - 13:25	Wprowadzenie do akustyki morza / ćw. mgr P.Pezacki / sala 3 / 13:50 - 15:00
			Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / ćw. dr W.Brodziński sala 697 / 15:45 - 19:00
Piątek 19.11.2021	8:35 - 10:00	Wprowadzenie do optyki morza / dr M.Matciak / wykład 15tyg / ONLINE	
	10:15 - 11:30	Wprowadzenie do akustyki morza / dr J.Idczak / wykład 15tyg / ONLINE	
		Pracownia dyplomowa I 13:30 - 15:00	Morskie paleośrodowiska i met. ich badania ćw. mgr D.Hetko / sala 504 / 12:30 - 14:45
		Morskie paleośrodowiska i met. ich badania ćw. mgr D.Hetko / sala 504 / 15:15 - 17:30	

\* seminarium prowadzą pracownicy ZChMIOŚM;

Lokalizacja zajęć:

505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia  
2e, 3a, 106b, 697 - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia  
2, 3, 23 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Ocenografia geologiczno-fizyczno-chemiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 22.11.2021	8:00 - 9:45	Chemia osadów / dr hab. B.Graca, prof. UG / wykład 13tyg / ONLINE	
	13:00 - 15:15	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / dr hab. M.Witak, prof.UG / wykład 10tyg / ONLINE	
Wtorek 23.11.2021		Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / ćw. dr K.Bradtke sala 697 / 7:45 - 11:00	Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. dr G.Gic-Grusza / sala 23 / 8:00 - 9:35
		Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. dr J.Badur / sala 23 / 12:15 - 13:50	Seminarium I / 15tyg dr hab. D.Burska, prof. UG; / sala 3a / 14:00 - 14:45
			Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. sala 23 / 10:30 - 12:05
Środa 24.11.2021	8:00 - 9:45	Wprowadzenie do dynamiki morza / dr J.Badur, dr G.Gic-Grusza / wykład 15tyg / ONLINE	
	11:00 - 12:00	Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / dr K.Bradtke / wykład 11tyg / ONLINE	
		Pracownia dyplomowa I 14:00 - 15:30	Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / ćw. dr W.Brodziński sala 697 / 16:00 - 19:15
Czwartek 25.11.2021		Seminarium I * / 12tyg sala 3a / 9:20 - 10:20	Wprowadzenie do optyki morza / ćw. dr M.Matciak / sala 2 / 9:00 - 10:20
		Wprowadzenie do optyki morza / ćw. dr M.Matciak / sala 2 / 10:40 - 12:00	Wprowadzenie do akustyki morza / ćw. mgr P.Pezacki / sala 3 / 10:30 - 11:40
		Wprowadzenie do akustyki morza / ćw. mgr P.Pezacki / sala 3 / 12:15 - 13:25	Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / ćw. dr W.Brodziński sala 697 / 15:45 - 19:00
			Pracownia dyplomowa I 8:30 - 10:00
Piątek 26.11.2021	8:35 - 10:00	Wprowadzenie do optyki morza / dr M.Matciak / wykład 15tyg / ONLINE	
	10:15 - 11:30	Wprowadzenie do akustyki morza / dr J.Idczak / wykład 15tyg / ONLINE	
		Pracownia dyplomowa I 13:30 - 15:00	

\* seminarium prowadzą pracownicy ZChMIOŚM;

Lokalizacja zajęć:

505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia  
2e, 3a, 106b, 697 - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia  
2, 3, 23 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia



GODZINA	Ocenografia geologiczno-fizyczno-chemiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 29.11.2021	8:00 - 9:45	Chemia osadów / dr hab. B.Graca, prof. UG / wykład 13tyg / ONLINE	
	10:00 - 12:25	Surowce mineralne mórz i oceanów / dr E.Szymczak / wykład 10tyg / ONLINE	
	13:00 - 15:15	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / dr hab. M.Witak, prof.UG / wykład 10tyg / ONLINE	
Wtorek 30.11.2021		Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / ćw. dr K.Bradtke sala 697 / 7:45 - 11:00	Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. dr G.Gic-Grusza / sala 23 / 8:00 - 9:35
		Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. dr J.Badur / sala 23 / 12:15 - 13:50	Seminarium I / 15tyg dr hab. D.Burska, prof. UG; / sala 3a / 14:00 - 14:45
			Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. sala 23 / 10:30 - 12:05
			Seminarium I / 15tyg dr E.Szymczak / sala A / 12:30 - 14:00
Środa 01.12.2021	8:00 - 9:45	Wprowadzenie do dynamiki morza / dr J.Badur, dr G.Gic-Grusza / wykład 15tyg / ONLINE	
	11:00 - 12:00	Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / dr K.Bradtke / wykład 11tyg / ONLINE	
		Pracownia dyplomowa I 14:00 - 15:30	Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / ćw. dr W.Brodziński sala 697 / 16:00 - 19:15
Czwartek 02.12.2021		Seminarium I * / 12tyg sala 3a / 9:20 - 10:20	Pracownia dyplomowa I 8:30 - 10:00
		Wprowadzenie do optyki morza / ćw. dr M.Matciak / sala 2 / 10:40 - 12:00	Wprowadzenie do optyki morza / ćw. dr M.Matciak / sala 2 / 12:15 - 13:35
		Wprowadzenie do akustyki morza / ćw. mgr P.Pezacki / sala 3 / 12:15 - 13:25	Wprowadzenie do akustyki morza / ćw. mgr P.Pezacki / sala 3 / 13:50 - 15:00
			Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / ćw. dr W.Brodziński sala 697 / 15:45 - 19:00
Piątek 03.12.2021	8:35 - 10:00	Wprowadzenie do optyki morza / dr M.Matciak / wykład 15tyg / ONLINE	
	10:15 - 11:30	Wprowadzenie do akustyki morza / dr J.Idczak / wykład 15tyg / ONLINE	
		Pracownia dyplomowa I 13:30 - 15:00	

\* seminarium prowadzą pracownicy ZChMIOŚM;

Lokalizacja zajęć:

505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia  
2e, 3a, 106b, 697 - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia  
2, 3, 23 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Ocenografia geologiczno-fizyczno-chemiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 06.12.2021	8:00 - 9:45	Chemia osadów / dr hab. B.Graca, prof. UG / wykład 13tyg / ONLINE	
	10:00 - 12:25	Surowce mineralne mórz i oceanów / dr E.Szymczak / wykład 10tyg / ONLINE	
	13:00 - 15:15	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / dr hab. M.Witak, prof.UG / wykład 10tyg / ONLINE	
Wtorek 07.12.2021		Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / ćw. dr K.Bradtke sala 697 / 7:45 - 11:00	Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. dr G.Gic-Grusza / sala 23 / 8:00 - 9:35
		Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. dr J.Badur / sala 23 / 12:15 - 13:50	Seminarium I / 15tyg dr hab. D.Burska, prof. UG; / sala 3a / 14:00 - 14:45
			Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. sala 23 / 10:30 - 12:05
			Seminarium I / 15tyg dr E.Szymczak / sala A / 12:30 - 14:00
Środa 08.12.2021	8:00 - 9:45	Wprowadzenie do dynamiki morza / dr J.Badur, dr G.Gic-Grusza / wykład 15tyg / ONLINE	
	11:00 - 12:00	Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / dr K.Bradtke / wykład 11tyg / ONLINE	
		Pracownia dyplomowa I 14:00 - 15:30	Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / ćw. dr W.Brodziński sala 697 / 16:00 - 19:15
Czwartek 09.12.2021		Seminarium I * / 12tyg sala 3a / 9:20 - 10:20	Pracownia dyplomowa I 8:30 - 10:00
		Wprowadzenie do optyki morza / ćw. dr M.Matciak / sala 2 / 10:40 - 12:00	Wprowadzenie do optyki morza / ćw. dr M.Matciak / sala 2 / 12:15 - 13:35
		Wprowadzenie do akustyki morza / ćw. mgr P.Pezacki / sala 3 / 12:15 - 13:25	Wprowadzenie do akustyki morza / ćw. mgr P.Pezacki / sala 3 / 13:50 - 15:00
			Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / ćw. dr W.Brodziński sala 697 / 15:45 - 19:00
Piątek 10.12.2021	8:35 - 10:00	Wprowadzenie do optyki morza / dr M.Matciak / wykład 15tyg / ONLINE	
	10:15 - 11:30	Wprowadzenie do akustyki morza / dr J.Idczak / wykład 15tyg / ONLINE	
		Pracownia dyplomowa I 13:30 - 15:00	

\* seminarium prowadzą pracownicy ZChMIOŚM;

Lokalizacja zajęć:

505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia  
2e, 3a, 106b, 697 - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia  
2, 3, 23 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Ocenografia geologiczno-fizyczno-chemiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 13.12.2021	8:00 - 9:45	Chemia osadów / dr hab. B.Graca, prof. UG / wykład 13tyg / ONLINE	
	10:00 - 12:25	Surowce mineralne mórz i oceanów / dr E.Szymczak / wykład 10tyg / ONLINE	
	13:00 - 15:15	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / dr hab. M.Witak, prof.UG / wykład 10tyg / ONLINE	
Wtorek 14.12.2021		Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / ćw. dr K.Bradtke sala 697 / 7:45 - 11:00	Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. dr G.Gic-Grusza / sala 23 / 8:00 - 9:35
		Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. dr J.Badur / sala 23 / 12:15 - 13:50	Seminarium I / 15tyg dr hab. D.Burska, prof. UG; / sala 3a / 14:00 - 14:45
			Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. sala 23 / 10:30 - 12:05
			Seminarium I / 15tyg dr E.Szymczak / sala A / 12:30 - 14:00
Środa 15.12.2021	8:00 - 9:45	Wprowadzenie do dynamiki morza / dr J.Badur, dr G.Gic-Grusza / wykład 15tyg / ONLINE	
	11:00 - 12:00	Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / dr K.Bradtke / wykład 11tyg / ONLINE	
		Pracownia dyplomowa I 14:00 - 15:30	Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / ćw. dr W.Brodziński sala 697 / 16:00 - 19:15
Czwartek 16.12.2021		Seminarium I * / 12tyg sala 3a / 9:20 - 10:20	Pracownia dyplomowa I 8:30 - 10:00
		Wprowadzenie do optyki morza / ćw. dr M.Matciak / sala 2 / 10:40 - 12:00	Wprowadzenie do optyki morza / ćw. dr M.Matciak / sala 2 / 12:15 - 13:35
		Wprowadzenie do akustyki morza / ćw. mgr P.Pezacki / sala 3 / 12:15 - 13:25	Wprowadzenie do akustyki morza / ćw. mgr P.Pezacki / sala 3 / 13:50 - 15:00
			Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / ćw. dr W.Brodziński sala 697 / 15:45 - 19:00
Piątek 17.12.2021	8:35 - 10:00	Wprowadzenie do optyki morza / dr M.Matciak / wykład 15tyg / ONLINE	
	10:15 - 11:30	Wprowadzenie do akustyki morza / dr J.Idczak / wykład 15tyg / ONLINE	
		Pracownia dyplomowa I 13:30 - 15:00	

\* seminarium prowadzą pracownicy ZChMIOŚM;

Lokalizacja zajęć:

505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia  
2e, 3a, 106b, 697 - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia  
2, 3, 23 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Ocenografia geologiczno-fizyczno-chemiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 20.12.2021	8:00 - 9:45	Chemia osadów / dr hab. B.Graca, prof. UG / wykład 13tyg / ONLINE	
	10:00 - 12:25	Surowce mineralne mórz i oceanów / dr E.Szymczak / wykład 10tyg / ONLINE	
Wtorek 21.12.2021		Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / ćw. dr K.Bradtke sala 697 / 7:45 - 11:00	Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. dr G.Gic-Grusza / sala 23 / 8:00 - 9:35
		Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. dr J.Badur / sala 23 / 12:15 - 13:50	Seminarium I / 15tyg dr hab. D.Burska, prof. UG; / sala 3a / 14:00 - 14:45
			Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. sala 23 / 10:30 - 12:05
Środa 22.12.2021	8:00 - 9:45	Wprowadzenie do dynamiki morza / dr J.Badur, dr G.Gic-Grusza / wykład 15tyg / ONLINE	
			Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / ćw. dr W.Brodziński sala 697 / 16:00 - 19:15
		Pracownia dyplomowa I 14:00 - 15:30	
Czwartek 23.12.2021		Seminarium I * / 12tyg sala 3a / 9:20 - 10:20	Pracownia dyplomowa I 8:30 - 10:00
			Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / ćw. dr W.Brodziński sala 697 / 15:45 - 19:00
Piątek 24.12.2021	Wigilia Bożego Narodzenia / Dzień Rektorski		

\* seminarium prowadzą pracownicy ZChMIOŚM;

Lokalizacja zajęć:

505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

2e, 3a, 106b, 697 - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

2, 3, 23 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Ocenografia geologiczno-fizyczno-chemiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 27.12.2021	Zimowa przerwa świąteczna		
Wtorek 28.12.2021	Zimowa przerwa świąteczna		
Środa 29.12.2021	Zimowa przerwa świąteczna		
Czwartek 30.12.2021	Zimowa przerwa świąteczna		
Piątek 31.12.2021	Zimowa przerwa świąteczna		

\* seminarium prowadzą pracownicy ZChMIOŚM;

Lokalizacja zajęć:

505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

2e, 3a, 106b, 697 - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

2, 3, 23 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Ocenografia geologiczno-fizyczno-chemiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 03.01.2022	8:00 - 9:45	Chemia osadów / dr hab. B.Graca, prof. UG / wykład 13tyg / ONLINE	
Wtorek 04.01.2022		Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. dr G.Gic-Grusza / sala 23 / 8:00 - 9:35	Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. sala 23 / 10:30 - 12:05
		Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. dr J.Badur / sala 23 / 12:15 - 13:50	Seminarium I / 15tyg dr hab. D.Burska, prof. UG; / sala 3a / 14:00 - 14:45
Środa 05.01.2022	8:00 - 9:45	Wprowadzenie do dynamiki morza / dr J.Badur, dr G.Gic-Grusza / wykład 15tyg / ONLINE	
			Pracownia dyplomowa I 12:00 - 13:30
		Pracownia dyplomowa I 14:00 - 15:30	
Czwartek 06.01.2022	Święto Trzech Króli		
Piątek 07.01.2022	8:35 - 10:00	Wprowadzenie do optyki morza / dr M.Matciak / wykład 15tyg / ONLINE	
	10:15 - 11:30	Wprowadzenie do akustyki morza / dr J.Idczak / wykład 15tyg / ONLINE	
		Pracownia dyplomowa I 13:30 - 15:00	

\* seminarium prowadzą pracownicy ZChMIOŚM;

Lokalizacja zajęć:

505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

2e, 3a, 106b, 697 - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

2, 3, 23 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Ocenografia geologiczno-fizyczno-chemiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 10.01.2022	8:00 - 9:45	Chemia osadów / dr hab. B.Graca, prof. UG / wykład 13tyg / ONLINE	
		Chemia osadów / ćw. dr D.Pryputniewicz-Flis sala 14 / 12:30 - 17:00	
Wtorek 11.01.2022		Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / ćw. dr K.Bradtke sala 697 / 7:45 - 11:00	
		Chemia osadów / ćw. dr D.Pryputniewicz-Flis sala 106b / 12:30 - 17:00	Seminarium I / 15tyg dr hab. D.Burska, prof. UG; / sala 3a / 14:00 - 14:45
			Seminarium I / 15tyg dr E.Szymczak / sala A / 12:30 - 14:00
Środa 12.01.2022	8:00 - 9:45	Wprowadzenie do dynamiki morza / dr J.Badur, dr G.Gic-Grusza / wykład 15tyg / ONLINE	
		Chemia osadów / ćw. dr D.Pryputniewicz-Flis sala 106b / 11:00 - 15:30	
			Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / ćw. dr W.Brodziński sala 697 / 16:00 - 19:15
Czwartek 13.01.2022		Chemia osadów / ćw. dr D.Pryputniewicz-Flis sala 106b / 9:00 - 13:30	Pracownia dyplomowa I 8:30 - 10:00
			Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / ćw. dr W.Brodziński sala 697 / 15:45 - 19:00
Piątek 14.01.2022	8:35 - 10:00	Wprowadzenie do optyki morza / dr M.Matciak / wykład 15tyg / ONLINE	
	10:15 - 11:30	Wprowadzenie do akustyki morza / dr J.Idczak / wykład 15tyg / ONLINE	
		Chemia osadów / ćw. dr D.Pryputniewicz-Flis sala 14 / 12:30 - 17:00	Pracownia dyplomowa I 13:30 - 15:00

\* seminarium prowadzą pracownicy ZChMIOŚM;

Lokalizacja zajęć:

505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia  
2e, 3a, 106b, 697 - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia  
2, 3, 23 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Ocenografia geologiczno-fizyczno-chemiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 17.01.2022		Chemia osadów / ćw. dr D.Pryputniewicz-Flis sala 14 / 12:30 - 17:00	
Wtorek 18.01.2022	Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / ćw. dr K.Bradtke sala 697 / 7:45 - 11:00	Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. dr G.Gic-Grusza / sala 23 / 8:00 - 9:35 Seminarium I / 15tyg dr hab. D.Burska, prof. UG; / sala 3a / 10:00 - 10:45	Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. sala 23 / 10:30 - 12:05
	Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. dr J.Badur / sala 23 / 12:15 - 13:50	Chemia osadów / ćw. dr D.Pryputniewicz-Flis sala 106b / 12:30 - 17:00	
Środa 19.01.2022	8:00 - 9:45	Wprowadzenie do dynamiki morza / dr J.Badur, dr G.Gic-Grusza / wykład 15tyg / ONLINE	
	Pracownia dyplomowa I 14:00 - 15:30	Chemia osadów / ćw. dr D.Pryputniewicz-Flis sala 106b / 11:00 - 15:30 Pracownia dyplomowa I 16:00 - 17:30	Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / ćw. dr W.Brodziński sala 697 / 16:00 - 19:15
Czwartek 20.01.2022	Seminarium I * / 12tyg sala 3a / 9:20 - 10:20	Chemia osadów / ćw. dr D.Pryputniewicz-Flis sala 106b / 9:00 - 13:30 Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / ćw. dr W.Brodziński sala 697 / 15:45 - 19:00	Pracownia dyplomowa I 8:30 - 10:00
Piątek 21.01.2022	8:35 - 10:00	Wprowadzenie do optyki morza / dr M.Matciak / wykład 15tyg / ONLINE	
	10:15 - 11:30	Wprowadzenie do akustyki morza / dr J.Idczak / wykład 15tyg / ONLINE	
		Chemia osadów / ćw. dr D.Pryputniewicz-Flis sala 14 / 12:30 - 17:00	

\* seminarium prowadzą pracownicy ZChMIOŚM;

Lokalizacja zajęć:

505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

2e, 3a, 106b, 697 - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

2, 3, 23 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia



GODZINA	Ocenografia geologiczno-fizyczno-chemiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 24.01.2022			Chemia osadów / ćw. dr hab. B.Graca, prof. UG sala 14 / 12:30 - 17:00
Wtorek 25.01.2022	Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / ćw. dr K.Bradtke sala 697 / 7:45 - 11:00	Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. dr G.Gic-Grusza / sala 23 / 8:00 - 9:35	Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. sala 23 / 10:30 - 12:05
	Wprowadzenie do dynamiki morza / ćw. dr J.Badur / sala 23 / 12:15 - 13:50	Seminarium I / 15tyg dr hab. D.Burska, prof. UG; / sala 3a / 14:00 - 14:45	Chemia osadów / ćw. dr hab. B.Graca, prof. UG sala 106b / 12:30 - 17:00
Środa 26.01.2022			Chemia osadów / ćw. dr hab. B.Graca, prof. UG sala 106b / 11:00 - 15:30
	Pracownia dyplomowa I 14:00 - 15:30		Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / ćw. dr W.Brodziński sala 697 / 16:00 - 19:15
Czwartek 27.01.2022			Chemia osadów / ćw. dr hab. B.Graca, prof. UG sala 106b / 9:00 - 13:30
		Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej / ćw. dr W.Brodziński sala 697 / 15:45 - 19:00	Pracownia dyplomowa I 14:30 - 16:00
Piątek 28.01.2022	8:35 - 10:00	Wprowadzenie do optyki morza / dr M.Matciak / wykład 15tyg / ONLINE	
	10:15 - 11:30	Wprowadzenie do akustyki morza / dr J.Idczak / wykład 15tyg / ONLINE	
		Pracownia dyplomowa I 13:30 - 15:00	Chemia osadów / ćw. dr hab. B.Graca, prof. UG sala 14 / 12:30 - 17:00

\* seminarium prowadzą pracownicy ZChMIOŚM;

Lokalizacja zajęć:

505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

2e, 3a, 106b, 697 - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

2, 3, 23 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Ocenografia geologiczno-fizyczno-chemiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 31.01.2022	Sesja zimowa		
Wtorek 01.02.2022	Sesja zimowa		
Środa 02.02.2022	Sesja zimowa		
Czwartek 03.02.2022	Sesja zimowa		
Piątek 04.02.2022	Sesja zimowa		