

GODZINA	Oceanografia biologiczna	
	grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 04.10.2021	8:00 - 10:15	Podstawy toksykologii / prof. dr hab. H.MazurMarzec / wykład Styg / ONLINE
	10:30 - 11:45	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie dr hab. U.Janas, prof. UG / wykład 6tyg / ONLINE
	12:30 - 14:45	Podstawy botaniki morskiej / dr hab. S.Śliwińska-Wilczewska wykład 10x / ONLINE
Wtorek 05.10.2021	Wydziałowa inauguracja roku akademickiego / godziny dziekańskie	
Środa 06.10.2021		Seminarium I ** / 14tyg sala 402b / 8:00 - 8:50
		Academic english ćw. mgr V.Dużyńska / sala B / 10:30 - 12:00
		Academic english ćw. mgr V.Dużyńska / sala B / 12:30 - 14:00
	15:45 - 18:00	Podstawy botaniki morskiej / dr hab. S.Śliwińska-Wilczewska wykład 10x / ONLINE
Czwartek 07.10.2021		Podstawy botaniki morskiej / ćw.* sala 401 / 8:00 - 10:15
		Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / ćw. dr H.Kendzierska Sala 208s / 10:30 - 12:45
		Podstawy botaniki morskiej / ćw.* sala 401 / 10:30 - 12:45
		Pracownia dyplomowa I 13:00 - 14:35
	15:45 - 18:00	Podstawy botaniki morskiej / dr hab. S.Śliwińska-Wilczewska wykład 10x / ONLINE
Piątek 08.10.2021		
	12:30 - 14:45	Podstawy botaniki morskiej / dr hab. S.Śliwińska-Wilczewska wykład 10x / ONLINE

* ćwiczenia prowadzą: mgr M.Klin, mgr Z.Konarzewska, mgr G.Budzałek;

** seminarium prowadzą:

grupa 1 - prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, prof. dr hab. M.Normant-Saremba, dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. M.Sapota, prof. UG,
dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG, dr A.Toruńska-Sitarz, dr A.Błaszczak;

grupa 2 - dr hab. K.Smolarz, prof. UG, dr hab. A.Weydmann-Zwolicza, prof UG, dr hab. L.Bielecka, prof. UG, dr hab. A.Skokołowski, prof.UG,
dr A.Zgrundo, dr R.Lasota, dr F.Pniewski,

Lokalizacja zajęć:

401,402b, 505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s, 208s - sale w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

sale ZFEM - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

B - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Oceanografia biologiczna	
	grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 11.10.2021	8:00 - 10:15	Podstawy toksykologii / prof. dr hab. H.MazurMarzec / wykład 5tyg / ONLINE
	10:30 - 11:45	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie dr hab. U.Janas, prof. UG / wykład 6tyg / ONLINE
	12:30 - 14:45	Podstawy botaniki morskiej / dr hab. S.Śliwińska-Wilczewska wykład 10x / ONLINE
Wtorek 12.10.2021		Seminarium I ** / 14tyg sala 402b / 8:00 - 8:50
		Pracownia dyplomowa I 10:30 - 12:00
		Pracownia projektowa I / ćw. / sala 208s dr hab. U.Janas, prof. UG / 13:00 - 14:30
	15:45 - 18:00	Podstawy botaniki morskiej / dr hab. S.Śliwińska-Wilczewska wykład 10x / ONLINE
Środa 13.10.2021		Sozologia morza / ćw. laboratoryjne dr A.Błaszczuk sala 208s / 8:00 - 12:00
		Seminarium I ** / 14tyg sala 402b / 8:00 - 8:50
		Academic english ćw. mgr V.Dużyńska / sala B / 10:30 - 12:00
		Academic english ćw. mgr V.Dużyńska / sala B / 12:30 - 14:00
Czwartek 14.10.2021		Sozologia morza / ćw. laboratoryjne dr A.Błaszczuk sala 208s / 12:30 - 16:30
		Podstawy botaniki morskiej / ćw.* sala 401 / 8:00 - 10:15
		Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / ćw. dr hab. U.Janas, prof. UG; Sala 208s / 10:30 - 12:00
		Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / ćw. dr hab. U.Janas, prof. UG; Sala 208s / 8:00 - 9:30
		Podstawy botaniki morskiej / ćw.* sala 401 / 10:30 - 12:45
Piątek 15.10.2021		Pracownia dyplomowa I 13:00 - 14:35
		Pracownia projektowa I / ćw. / sala 208s dr hab. U.Janas, prof. UG / 13:00 - 14:30
	15:45 - 18:00	Podstawy botaniki morskiej / dr hab. S.Śliwińska-Wilczewska wykład 10x / ONLINE
		Podstawy botaniki morskiej / dr hab. S.Śliwińska-Wilczewska wykład 10x / ONLINE

* ćwiczenia prowadzą: mgr M.Klin, mgr Z.Konarzewska, mgr G.Budzałek;

** seminarium prowadzą:

grupa 1 - prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, prof. dr hab. M.Normant-Saremba, dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. M.Sapota, prof. UG,
dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG, dr A.Toruńska-Sitarz, dr A.Błaszczuk;

grupa 2 - dr hab. K.Smolarz, prof. UG, dr hab. A.Weydmann-Zwoliczka, prof UG, dr hab. L.Bielecka, prof. UG, dr hab. A.Skokotowski, prof.UG,
dr A.Zgrundo, dr R.Lasota, dr F.Pniewski.

Lokalizacja zajęć:

401,402b, 505 - sale w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s, 208s - sale w „Budynku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

sale ZFEM - sale w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

B - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Oceanografia biologiczna	
	grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 18.10.2021	8:00 - 10:15	Podstawy toksykologii / prof. dr hab. H.MazurMarzec / wykład Styg / ONLINE
	10:30 - 11:45	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie dr hab. U.Janas, prof. UG / wykład 6tyg / ONLINE
	12:30 - 14:45	Podstawy botaniki morskiej / dr hab. S.Śliwińska-Wilczewska wykład 10x / ONLINE
Wtorek 19.10.2021		Seminarium I ** / 14tyg sala 402b / 8:00 - 8:50
		Pracownia dyplomowa I 10:30 - 12:00
		Pracownia projektowa I / ćw. / sala 208s dr hab. U.Janas, prof. UG / 13:00 - 14:30
	15:45 - 18:00	Podstawy botaniki morskiej / dr hab. S.Śliwińska-Wilczewska wykład 10x / ONLINE
Środa 20.10.2021		Sozologia morza / ćw. laboratoryjne dr A.Błaszczuk sala 208s / 8:00 - 12:00
		Seminarium I ** / 14tyg sala 402b / 8:00 - 8:50
		Academic english ćw. mgr V.Dużyńska / sala B / 10:30 - 12:00
		Academic english ćw. mgr V.Dużyńska / sala B / 12:30 - 14:00
Czwartek 21.10.2021		Sozologia morza / ćw. laboratoryjne dr A.Błaszczuk sala 208s / 12:30 - 16:30
		Podstawy botaniki morskiej / ćw.* sala 401 / 8:00 - 10:15
		Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / ćw. dr hab. U.Janas, prof. UG; Sala 208s / 8:00 - 10:15
		Podstawy botaniki morskiej / ćw.* sala 401 / 10:30 - 12:45
		Pracownia dyplomowa I 13:00 - 14:35
Piątek 22.10.2021		Pracownia projektowa I / ćw. / sala 208s dr hab. U.Janas, prof. UG / 13:00 - 14:30

* ćwiczenia prowadzą: mgr M.Klin, mgr Z.Konarzewska, mgr G.Budzałek;

** seminarium prowadzą:

grupa 1 - prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, prof. dr hab. M.Normant-Saremba, dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. M.Sapota, prof. UG,
dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG, dr A.Toruńska-Sitarz, dr A.Błaszczuk;

grupa 2 - dr hab. K.Smolarz, prof. UG, dr hab. A.Weydmann-Zwoliczka, prof UG, dr hab. L.Bielecka, prof. UG, dr hab. A.Skokołowski, prof.UG,
dr A.Zgrundo, dr R.Lasota, dr F.Pniewski,

Lokalizacja zajęć:

401,402b, 505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s, 208s - sale w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

sale ZFEM - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

B - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Oceanografia biologiczna	
	grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 25.10.2021	8:00 - 10:15	Podstawy toksykologii / prof. dr hab. H.MazurMarzec / wykład Styg / ONLINE
	10:30 - 11:45	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie dr hab. U.Janas, prof. UG / wykład 6tyg / ONLINE
Wtorek 26.10.2021		Seminarium I ** / 14tyg sala 402b / 8:00 - 8:50
		Pracownia dyplomowa I 10:30 - 12:00
		Pracownia projektowa I / ćw. / sala 208s dr hab. U.Janas, prof. UG / 13:00 - 14:30
Środa 27.10.2021		Sozologia morza / ćw. laboratoryjne dr A.Błaszczuk sala 208s / 8:00 - 12:00
		Seminarium I ** / 14tyg sala 402b / 8:00 - 8:50
		Academic english ćw. mgr V.Dużyńska / sala B / 10:30 - 12:00
		Academic english ćw. mgr V.Dużyńska / sala B / 12:30 - 14:00
Czwartek 28.10.2021		Sozologia morza / ćw. laboratoryjne dr A.Błaszczuk sala 208s / 12:30 - 16:30
		Podstawy botaniki morskiej / ćw.* sala 401 / 8:00 - 10:15
		Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / ćw. dr H.Kendzierska Sala 208s / 8:00 - 9:30
		Podstawy botaniki morskiej / ćw.* sala 401 / 10:30 - 12:45
		Pracownia dyplomowa I 13:00 - 14:35
Piątek 29.10.2021		Pracownia projektowa I / ćw. / sala 208s dr hab. U.Janas, prof. UG / 13:00 - 14:30

* ćwiczenia prowadzą: mgr M.Klin, mgr Z.Konarzewska, mgr G.Budzałek;

** seminarium prowadzą:

grupa 1 - prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, prof. dr hab. M.Normant-Saremba, dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. M.Sapota, prof. UG,
dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG, dr A.Toruńska-Sitarz, dr A.Błaszczuk;

grupa 2 - dr hab. K.Smolarz, prof. UG, dr hab. A.Weydmann-Zwoliczka, prof UG, dr hab. L.Bielecka, prof. UG, dr hab. A.Skokołowski, prof.UG,
dr A.Zgrundo, dr R.Lasota, dr F.Pniewski,

Lokalizacja zajęć:

401,402b, 505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s, 208s - sale w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

sale ZFEM - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

B - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Oceanografia biologiczna	
	grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 01.11.2021	Wszystkich Świętych	
Wtorek 02.11.2021	Seminarium I ** / 14tyg sala 402b / 8:00 - 8:50	Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 8:30 - 10:00
	Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 10:30 - 12:00	Pracownia dyplomowa I 10:30 - 12:00
	Pracownia projektowa I / ćw. / sala 208s dr H.Kendzierska / 13:00 - 14:30	
Środa 03.11.2021	Sozologia morza / ćw. laboratoryjne dr A.Błaszczuk sala 208s / 8:00 - 12:00	Seminarium I ** / 14tyg sala 402b / 8:00 - 8:50
	Academic english ćw. mgr V.Dużyńska / sala B / 10:30 - 12:00	Academic english ćw. mgr V.Dużyńska / sala B / 10:30 - 12:00
	Academic english ćw. mgr V.Dużyńska / sala B / 12:30 - 14:00	Sozologia morza / ćw. laboratoryjne dr A.Błaszczuk sala 208s / 12:30 - 16:30
Czwartek 04.11.2021	Podstawy botaniki morskiej / ćw.* sala 401 / 8:00 - 10:15	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / ćw. dr H.Kendzierska Sala 208s / 8:00 - 10:15
	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / ćw. dr H.Kendzierska Sala 208s / 10:30 - 12:45	Podstawy botaniki morskiej / ćw.* sala 401 / 10:30 - 12:45
	Pracownia dyplomowa I 13:00 - 14:35	
		Pracownia projektowa I / ćw. / sala 208s dr H.Kendzierska / 13:00 - 14:30
Piątek 05.11.2021	Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 8:30 - 10:00	
		Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 10:30 - 12:00

* ćwiczenia prowadzą: mgr M.Klin, mgr Z.Konarzewska, mgr G.Budzałek;

** seminarium prowadzą:

grupa 1 - prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, prof. dr hab. M.Normant-Saremba, dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. M.Sapota, prof. UG,
dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG, dr A.Toruńska-Sitarz, dr A.Błaszczuk;

grupa 2 - dr hab. K.Smolarz, prof. UG, dr hab. A.Weydmann- Zwolicka, prof UG, dr hab. L.Bielecka, prof. UG, dr hab. A.Skokołowski, prof.UG,
dr A.Zgrundo, dr R.Lasota, dr F.Pniewski,

Lokalizacja zajęć:

401,402b, 505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s, 208s - sale w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

sale ZFEM - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

B - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Oceanografia biologiczna	
	grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 08.11.2021	8:00 - 10:15	Podstawy toksykologii / prof. dr hab. H.MazurMarzec / wykład 5tyg / ONLINE
	10:30 - 11:45	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie dr hab. U.Janas, prof. UG / wykład 6tyg / ONLINE
Wtorek 09.11.2021		Seminarium I ** / 14tyg sala 402b / 8:00 - 8:50
		Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 8:30 - 10:00
		Pracownia dyplomowa I 10:30 - 12:00
Środa 10.11.2021		Seminarium I ** / 14tyg sala 402b / 8:00 - 8:50
		Sozologia morza / ćw. audytoryjne dr A.Błaszczuk / sala 208s / 9:00 - 12:45
Czwartek 11.11.2021	Narodowe Święto Niepodległości	
Piątek 12.11.2021		Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 8:30 - 10:00
		Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 10:30 - 12:00

* ćwiczenia prowadzą: mgr M.Klin, mgr Z.Konarzewska, mgr G.Budzałek;

** seminarium prowadzą:

grupa 1 - prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, prof. dr hab. M.Normant-Saremba, dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. M.Sapota, prof. UG,
dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG, dr A.Toruńska-Sitarz, dr A.Błaszczuk;

grupa 2 - dr hab. K.Smolarz, prof. UG, dr hab. A.Weydmann-Zwoliczka, prof UG, dr hab. L.Bielecka, prof. UG, dr hab. A.Skokołowski, prof.UG,
dr A.Zgrundo, dr R.Lasota, dr F.Pniewski.

Lokalizacja zajęć:

401,402b, 505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s, 208s - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

sale ZFEM - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Oceanografia biologiczna	
	grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 15.11.2021	10:30 - 11:45	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie dr hab. U.Janas, prof. UG / wykład 6tyg / ONLINE
	14:15 - 16:30	Podstawy genetyki organizmów morskich / dr hab. K.Smolarz, prof. UG wykład 10tyg / ONLINE
Wtorek 16.11.2021	Seminarium I ** / 14tyg sala 402b / 8:00 - 8:50	Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 8:30 - 10:00
	Pracownia projektowa I / ćw. / sala 208s dr H.Kendzierska / 13:00 - 14:30	Pracownia dyplomowa I 10:30 - 12:00
Środa 17.11.2021	Podstawy genetyki organizmów morskich / ćw. dr R.Lasota, mgr K.Świacka sale ZFEM / 13:00 - 16:45	Podstawy genetyki organizmów morskich / ćw. dr R.Lasota, mgr K.Świacka sale ZFEM / 13:00 - 16:45
	Sozologia morza / ćw. audytoryjne dr A.Błaszczuk / sala 208s / 9:00 - 12:45	Seminarium I ** / 14tyg sala 402b / 8:00 - 8:50
	Podstawy botaniki morskiej / ćw.* sala 401 / 8:00 - 10:15	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / ćw. dr H.Kendzierska Sala 208s / 8:00 - 9:30
Czwartek 18.11.2021	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / ćw. dr H.Kendzierska Sala 208s / 10:30 - 12:00	Podstawy botaniki morskiej / ćw.* sala 401 / 10:30 - 12:45
	Pracownia dyplomowa I 13:00 - 14:35	Pracownia projektowa I / ćw. / sala 208s dr H.Kendzierska / 13:00 - 14:30
Piątek 19.11.2021	Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 8:30 - 10:00	Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 10:30 - 12:00

* ćwiczenia prowadzą: mgr M.Klin, mgr Z.Konarzewska, mgr G.Budzałek;

** seminarium prowadzą:

grupa 1 - prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, prof. dr hab. M.Normant-Saremba, dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. M.Sapota, prof. UG,
dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG, dr A.Toruńska-Sitarz, dr A.Błaszczuk;

grupa 2 - dr hab. K.Smolarz, prof. UG, dr hab. A.Weydmann-Zwoliczka, prof UG, dr hab. L.Bielecka, prof. UG, dr hab. A.Skokołowski, prof.UG,
dr A.Zgrundo, dr R.Lasota, dr F.Pniewski.

Lokalizacja zajęć:

401,402b, 505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s, 208s - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

sale ZFEM - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Oceanografia biologiczna	
	grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 22.11.2021		
	14:15 - 16:30	Podstawy genetyki organizmów morskich / dr hab. K.Smolarz, prof. UG wykład 10tyg / ONLINE
Wtorek 23.11.2021	Seminarium I ** / 14tyg sala 402b / 8:00 - 8:50	Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 8:30 - 10:00
	Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 10:30 - 12:00	Pracownia dyplomowa I 10:30 - 12:00
	Pracownia projektowa I / ćw. / sala 208s dr H.Kendzierska / 13:00 - 14:30	Podstawy genetyki organizmów morskich / ćw. dr R.Lasota, mgr K.Świacka sale ZFEM / 13:00 - 16:45
Środa 24.11.2021		Seminarium I ** / 14tyg sala 402b / 8:00 - 8:50
	Sozologia morza / ćw. audytoryjne dr A.Błaszczuk / sala 208s / 9:00 - 12:45	
	Podstawy genetyki organizmów morskich / ćw. dr R.Lasota, mgr K.Świacka sale ZFEM / 13:00 - 16:45	
Czwartek 25.11.2021	Podstawy botaniki morskiej / ćw.* sala 401 / 8:00 - 10:15	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / ćw. mgr Z.Nuc Sala 208s / 8:00 - 10:15
	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / ćw. mgr Z.Nuc Sala 208s / 10:30 - 12:45	Podstawy botaniki morskiej / ćw.* sala 401 / 10:30 - 12:45
	Pracownia dyplomowa I 13:00 - 14:35	Pracownia projektowa I / ćw. / sala 208s dr H.Kendzierska / 13:00 - 14:30
	Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 8:30 - 10:00	Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 10:30 - 12:00
Piątek 26.11.2021		

* ćwiczenia prowadzą: mgr M.Klin, mgr Z.Konarzewska, mgr G.Budzałek;

** seminarium prowadzą:

grupa 1 - prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, prof. dr hab. M.Normant-Saremba, dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. M.Sapota, prof. UG,
dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG, dr A.Toruńska-Sitarz, dr A.Błaszczuk;

grupa 2 - dr hab. K.Smolarz, prof. UG, dr hab. A.Weydmann-Zwoliczka, prof UG, dr hab. L.Bielecka, prof. UG, dr hab. A.Skokołowski, prof.UG,
dr A.Zgrundo, dr R.Lasota, dr F.Pniewski.

Lokalizacja zajęć:

401,402b, 505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s, 208s - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

sale ZFEM - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Oceanografia biologiczna	
	grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 29.11.2021		
	14:15 - 16:30	Podstawy genetyki organizmów morskich / dr hab. K.Smolarz, prof. UG wykład 10tyg / ONLINE
Wtorek 30.11.2021		Seminarium I ** / 14tyg sala 402b / 8:00 - 8:50
		Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 10:30 - 12:00
		Pracownia projektowa I / ćw. / sala 208s dr H.Kendzierska / 13:00 - 14:30
		Podstawy genetyki organizmów morskich / ćw. dr R.Lasota, mgr K.Świacka sale ZFEM / 13:00 - 16:45
Środa 01.12.2021		Seminarium I ** / 14tyg sala 402b / 8:00 - 8:50
		Podstawy genetyki organizmów morskich / ćw. dr R.Lasota, mgr K.Świacka sale ZFEM / 13:00 - 16:45
Czwartek 02.12.2021		Podstawy botaniki morskiej / ćw.* sala 401 / 8:00 - 10:15
		Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / ćw. mgr Z.Nuc Sala 208s / 10:30 - 12:00
		Podstawy botaniki morskiej / ćw.* sala 401 / 10:30 - 12:45
		Pracownia dyplomowa I 13:00 - 14:35
Piątek 03.12.2021		Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 8:30 - 10:00
		Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 10:30 - 12:00

* ćwiczenia prowadzą: mgr M.Klin, mgr Z.Konarzewska, mgr G.Budzałek;

** seminarium prowadzą:

grupa 1 - prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, prof. dr hab. M.Normant-Saremba, dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. M.Sapota, prof. UG,
dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG, dr A.Toruńska-Sitarz, dr A.Błaszczak;

grupa 2 - dr hab. K.Smolarz, prof. UG, dr hab. A.Weydmann-Zwoliczka, prof UG, dr hab. L.Bielecka, prof. UG, dr hab. A.Skokołowski, prof.UG,
dr A.Zgrundo, dr R.Lasota, dr F.Pniewski.

Lokalizacja zajęć:

401,402b, 505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s, 208s - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

sale ZFEM - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Oceanografia biologiczna	
	grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 06.12.2021		
	14:15 - 16:30	Podstawy genetyki organizmów morskich / dr hab. K.Smolarz, prof. UG wykład 10tyg / ONLINE
Wtorek 07.12.2021	Seminarium I ** / 14tyg sala 402b / 8:00 - 8:50	Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 8:30 - 10:00
	Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 10:30 - 12:00	Pracownia dyplomowa I 10:30 - 12:00
	Pracownia projektowa I / ćw. / sala 208s dr A.Toruńska Sitarz / 13:00 - 15:15	Podstawy genetyki organizmów morskich / ćw. dr R.Lasota, mgr K.Świacka sale ZFEM / 13:00 - 16:45
Środa 08.12.2021		Seminarium I ** / 14tyg sala 402b / 8:00 - 8:50
	Podstawy genetyki organizmów morskich / ćw. dr R.Lasota, mgr K.Świacka sale ZFEM / 13:00 - 16:45	
Czwartek 09.12.2021	Podstawy botaniki morskiej / ćw.* sala 401 / 8:00 - 10:15	
		Podstawy botaniki morskiej / ćw.* sala 401 / 10:30 - 12:45
	Pracownia dyplomowa I 13:00 - 14:35	Pracownia projektowa I / ćw. / sala 208s dr A.Toruńska Sitarz / 13:00 - 15:15
Piątek 10.12.2021	Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 8:30 - 10:00	
		Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 10:30 - 12:00

* ćwiczenia prowadzą: mgr M.Klin, mgr Z.Konarzewska, mgr G.Budzałek;

** seminarium prowadzą:

grupa 1 - prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, prof. dr hab. M.Normant-Saremba, dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. M.Sapota, prof. UG,
dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG, dr A.Toruńska-Sitarz, dr A.Błaszczak;

grupa 2 - dr hab. K.Smolarz, prof. UG, dr hab. A.Weydmann-Zwoliczka, prof UG, dr hab. L.Bielecka, prof. UG, dr hab. A.Skokołowski, prof.UG,
dr A.Zgrundo, dr R.Lasota, dr F.Pniewski.

Lokalizacja zajęć:

401,402b, 505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s, 208s - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

sale ZFEM - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Oceanografia biologiczna	
	grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 13.12.2021		
	14:15 - 16:30	Podstawy genetyki organizmów morskich / dr hab. K.Smolarz, prof. UG wykład 10tyg / ONLINE
Wtorek 14.12.2021	Seminarium I ** / 14tyg sala 402b / 8:00 - 8:50	Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 8:30 - 10:00
	Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 10:30 - 12:00	Pracownia dyplomowa I 10:30 - 12:00
	Pracownia projektowa I / ćw. / sala 208s dr A.Toruńska Sitarz / 13:00 - 15:15	Podstawy genetyki organizmów morskich / ćw. dr R.Lasota, mgr K.Świacka sale ZFEM / 13:00 - 16:45
Środa 15.12.2021	Podstawy toksykologii / ćw. dr A.Błaszczyk sala 108s / 8:00 - 12:00	Seminarium I ** / 14tyg sala 402b / 8:00 - 8:50
	Podstawy genetyki organizmów morskich / ćw. dr R.Lasota, mgr K.Świacka sale ZFEM / 13:00 - 16:45	Podstawy toksykologii / ćw. dr A.Błaszczyk sala 108s / 12:30 - 16:30
	Podstawy botaniki morskiej / ćw.* sala 401 / 8:00 - 10:15	
Czwartek 16.12.2021		Podstawy botaniki morskiej / ćw.* sala 401 / 10:30 - 12:45
	Pracownia dyplomowa I 13:00 - 14:35	Pracownia projektowa I / ćw. / sala 208s dr A.Toruńska Sitarz / 13:00 - 15:15
	Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 8:30 - 10:00	Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 10:30 - 12:00
Piątek 17.12.2021		

* ćwiczenia prowadzą: mgr M.Klin, mgr Z.Konarzewska, mgr G.Budzałek;

** seminarium prowadzą:

grupa 1 - prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, prof. dr hab. M.Normant-Saremba, dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. M.Sapota, prof. UG,
dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG, dr A.Toruńska-Sitarz, dr A.Błaszczyk;

grupa 2 - dr hab. K.Smolarz, prof. UG, dr hab. A.Weydmann-Zwoliczka, prof UG, dr hab. L.Bielecka, prof. UG, dr hab. A.Skokołowski, prof.UG,
dr A.Zgrundo, dr R.Lasota, dr F.Pniewski.

Lokalizacja zajęć:

401,402b, 505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s, 208s - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

sale ZFEM - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Oceanografia biologiczna	
	grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 20.12.2021		
	14:15 - 16:30	Podstawy genetyki organizmów morskich / dr hab. K.Smolarz, prof. UG wykład 10tyg / ONLINE
Wtorek 21.12.2021		Seminarium I ** / 14tyg sala 402b / 8:00 - 8:50
		Pracownia dyplomowa I 10:30 - 12:00
		Pracownia projektowa I / ćw. / sala 208s dr A.Toruńska Sitarz / 13:00 - 15:15
		Podstawy genetyki organizmów morskich / ćw. dr R.Lasota, mgr K.Świacka sale ZFEM / 13:00 - 16:45
Środa 22.12.2021		Podstawy toksykologii / ćw. dr A.Błaszczyk sala 108s / 8:00 - 12:00
		Seminarium I ** / 14tyg sala 402b / 8:00 - 8:50
		Podstawy genetyki organizmów morskich / ćw. dr R.Lasota, mgr K.Świacka sale ZFEM / 13:00 - 16:45
		Podstawy toksykologii / ćw. dr A.Błaszczyk sala 108s / 12:30 - 16:30
Czwartek 23.12.2021		Podstawy botaniki morskiej / ćw.* sala 401 / 8:00 - 10:15
		Podstawy botaniki morskiej / ćw.* sala 401 / 10:30 - 12:45
		Pracownia dyplomowa I 13:00 - 14:35
	Pracownia projektowa I / ćw. / sala 208s dr A.Toruńska Sitarz / 13:00 - 15:15	
Piątek 24.12.2021	Wigilia Bożego Narodzenia / Dzień Rektorski	

* ćwiczenia prowadzą: mgr M.Klin, mgr Z.Konarzewska, mgr G.Budzałek;

** seminarium prowadzą:

grupa 1 - prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, prof. dr hab. M.Normant-Saremba, dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. M.Sapota, prof. UG,
dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG, dr A.Toruńska-Sitarz, dr A.Błaszczyk;

grupa 2 - dr hab. K.Smolarz, prof. UG, dr hab. A.Weydmann-Zwoliczka, prof UG, dr hab. L.Bielecka, prof. UG, dr hab. A.Skokołowski, prof.UG,
dr A.Zgrundo, dr R.Lasota, dr F.Pniewski.

Lokalizacja zajęć:

401,402b, 505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s, 208s - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

sale ZFEM - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Oceanografia biologiczna	
	grupa 1	grupa 2
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	

* ćwiczenia prowadzą: dr hab. S.Śliwińska-Wilczewska, mgr M.Klin;

Lokalizacja zajęć:
 401, 505 - sale w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 108s, 208s - sala w „Budynku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 sale ZFEM - sale w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Oceanografia biologiczna	
	grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 03.01.2022		
	14:15 - 16:30	Podstawy genetyki organizmów morskich / dr hab. K.Smolarz, prof. UG wykład 10tyg / ONLINE
Wtorek 04.01.2022		
		Pracownia dyplomowa I 10:30 - 12:00
		Podstawy genetyki organizmów morskich / ćw. dr R.Lasota, mgr K.Świacka sale ZFEM / 13:00 - 16:45
Środa 05.01.2022		
		Seminarium I ** / 14tyg sala 402b / 8:00 - 8:50
		Podstawy toksykologii / ćw. dr A.Błaszczyk sala 108s / 8:00 - 12:00
		Podstawy genetyki organizmów morskich / ćw. dr R.Lasota, mgr K.Świacka sale ZFEM / 13:00 - 16:45
Czwartek 06.01.2022	Święto Trzech Króli	
Piątek 07.01.2022		

* ćwiczenia prowadzą: mgr M.Klin, mgr Z.Konarzewska, mgr G.Budzałek;

** seminarium prowadzą:

grupa 1 - prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, prof. dr hab. M.Normant-Saremba, dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. M.Sapota, prof. UG,
dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG, dr A.Toruńska-Sitarz, dr A.Błaszczyk;

grupa 2 - dr hab. K.Smolarz, prof. UG, dr hab. A.Weydmann- Zwolicka, prof UG, dr hab. L.Bielecka, prof. UG, dr hab. A.Skokołowski, prof.UG,
dr A.Zgrundo, dr R.Lasota, dr F.Pniewski.

Lokalizacja zajęć:

401,402b, 505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s, 208s - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

sale ZFEM - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Oceanografia biologiczna	
	grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 10.01.2022		
	14:15 - 16:30	Podstawy genetyki organizmów morskich / dr hab. K.Smolarz, prof. UG wykład 10tyg / ONLINE
Wtorek 11.01.2022		Seminarium I ** / 14tyg sala 402b / 8:00 - 8:50
		Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 10:30 - 12:00
		Pracownia projektowa I / ćw. / sala 208s dr A.Toruńska Sitarz / 13:00 - 15:15
		Podstawy genetyki organizmów morskich / ćw. dr R.Lasota, mgr K.Świacka sale ZFEM / 13:00 - 16:45
Środa 12.01.2022		Seminarium I ** / 14tyg sala 402b / 8:00 - 8:50
		Podstawy genetyki organizmów morskich / ćw. dr R.Lasota, mgr K.Świacka sale ZFEM / 13:00 - 16:45
Czwartek 13.01.2022		Podstawy botaniki morskiej / ćw.* sala 401 / 8:00 - 10:15
		Podstawy botaniki morskiej / ćw.* sala 401 / 10:30 - 12:45
		Pracownia dyplomowa I 13:00 - 14:35
Piątek 14.01.2022		Pracownia projektowa I / ćw. / sala 208s dr A.Toruńska Sitarz / 13:00 - 15:15
		Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 8:30 - 10:00
		Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 10:30 - 12:00

* ćwiczenia prowadzą: mgr M.Klin, mgr Z.Konarzewska, mgr G.Budzałek;

** seminarium prowadzą:

grupa 1 - prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, prof. dr hab. M.Normant-Saremba, dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. M.Sapota, prof. UG,
dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG, dr A.Toruńska-Sitarz, dr A.Błaszczak;

grupa 2 - dr hab. K.Smolarz, prof. UG, dr hab. A.Weydmann-Zwoliczka, prof UG, dr hab. L.Bielecka, prof. UG, dr hab. A.Skokołowski, prof.UG,
dr A.Zgrundo, dr R.Lasota, dr F.Pniewski.

Lokalizacja zajęć:

401,402b, 505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s, 208s - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

sale ZFEM - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Oceanografia biologiczna	
	grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 17.01.2022		
	14:15 - 16:30	Podstawy genetyki organizmów morskich / dr hab. K.Smolarz, prof. UG wykład 10tyg / ONLINE
Wtorek 18.01.2022		
	Seminarium I ** / 14tyg sala 402b / 8:00 - 8:50	Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 8:30 - 10:00
	Pracownia projektowa I / ćw. / sala 208s dr A.Toruńska Sitarz / 13:00 - 15:15	Pracownia dyplomowa I 10:30 - 12:00
Środa 19.01.2022		
		Podstawy genetyki organizmów morskich / ćw. dr R.Lasota, mgr K.Świacka sale ZFEM / 13:00 - 16:45
Czwartek 20.01.2022		
	Podstawy botaniki morskiej / ćw.* sala 401 / 8:00 - 10:15	
	Pracownia dyplomowa I 13:00 - 14:35	Podstawy botaniki morskiej / ćw.* sala 401 / 10:30 - 12:45
Piątek 21.01.2022		
	Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 8:30 - 10:00	Pracownia projektowa I / ćw. / sala 208s dr A.Toruńska Sitarz / 13:00 - 15:15
		Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 10:30 - 12:00

* ćwiczenia prowadzą: mgr M.Klin, mgr Z.Konarzewska, mgr G.Budzałek;

** seminarium prowadzą:

grupa 1 - prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, prof. dr hab. M.Normant-Saremba, dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. M.Sapota, prof. UG,
dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG, dr A.Toruńska-Sitarz, dr A.Błaszczak;

grupa 2 - dr hab. K.Smolarz, prof. UG, dr hab. A.Weydmann-Zwoliczka, prof UG, dr hab. L.Bielecka, prof. UG, dr hab. A.Skokołowski, prof.UG,
dr A.Zgrundo, dr R.Lasota, dr F.Pniewski.

Lokalizacja zajęć:

401,402b, 505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s, 208s - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

sale ZFEM - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Oceanografia biologiczna	
	grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 24.01.2022		
	14:15 - 16:30	Podstawy genetyki organizmów morskich / dr hab. K.Smolarz, prof. UG wykład 10tyg / ONLINE
Wtorek 25.01.2022		Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 8:30 - 10:00
	Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 10:30 - 12:00	Pracownia dyplomowa I 10:30 - 12:00
		Podstawy genetyki organizmów morskich / ćw. dr R.Lasota, mgr K.Świacka sale ZFEM / 13:00 - 16:45
Środa 26.01.2022	Podstawy botaniki morskiej / ćw.* sala 401 / 8:00 - 10:15	
		Podstawy botaniki morskiej / ćw.* sala 401 / 10:30 - 12:45
	Podstawy genetyki organizmów morskich / ćw. dr R.Lasota, mgr K.Świacka sale ZFEM / 13:00 - 16:45	
Czwartek 27.01.2022	Podstawy botaniki morskiej / ćw.* sala 401 / 8:00 - 10:15	
		Podstawy botaniki morskiej / ćw.* sala 401 / 10:30 - 12:45
	Pracownia dyplomowa I 13:00 - 14:35	
Piątek 28.01.2022	Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 8:30 - 10:00	
		Mapy i GIS / ćw. sala 505 / 10:30 - 12:00

* ćwiczenia prowadzą: mgr M.Klin, mgr Z.Konarzewska, mgr G.Budzałek;

** seminarium prowadzą:

grupa 1 - prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, prof. dr hab. M.Normant-Saremba, dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. M.Sapota, prof. UG,
dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG, dr A.Toruńska-Sitarz, dr A.Błaszczak;

grupa 2 - dr hab. K.Smolarz, prof. UG, dr hab. A.Weydmann-Zwoliczka, prof UG, dr hab. L.Bielecka, prof. UG, dr hab. A.Skokołowski, prof.UG,
dr A.Zgrundo, dr R.Lasota, dr F.Pniewski.

Lokalizacja zajęć:

401,402b, 505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s, 208s - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

sale ZFEM - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Oceanografia biologiczna	
	grupa 1	grupa 2
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	

--