

Szukana fraza: -
Od: - Do: -
Miasto: Gdynia
Adres: -
Dyscyplina: -
Instytucja: -
Forma prezentacji: -
Wiek: -
Dostęp dla niepełnosprawnych: -

Gdynia

astronomia

2010-05-27 - 2010-05-28

753. Planetarium - gdzie nasze miejsce we wszechświecie?

mgr Marek Szczepański, mgr Andrzej Bomba; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator
prezentacja multimedialna

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), planetarium, z tyłu, za Wydziałem Nawigacyjnym
10:00 - 15:00

Maks. grupa 44 os.

Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 11 24

Pokazy z opowieścią o gwiazdach i wszechświecie odbywają się kwadrans po każdej pełnej godzinie.

2010-05-29

753. Planetarium - gdzie nasze miejsce we wszechświecie?

mgr Marek Szczepański, mgr Andrzej Bomba; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator
prezentacja multimedialna

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), planetarium, z tyłu, za Wydziałem Nawigacyjnym
10:00 - 16:00

Maks. grupa 44 os.

Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 11 24

Pokazy z opowieścią o gwiazdach i wszechświecie odbywają się kwadrans po każdej pełnej godzinie.

724. Jak tworzymy radiowe obrazy obiektów astronomicznych?

dr hab. Andrzej Marecki, dr Stefan Gębala, dr Przemysław Krata; Akademia Morska w Gdyni, Torun Centre for
Astronomy

wykład

Al. Jana Pawła II 3, AMOR, Wydział Nawigacyjny, aula

14:00 - 15:30

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

2010-05-30

762. Model Układu Słonecznego

mgr Ryszard Maksyś; Akademia Morska w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

754. Piknik naukowy w planetarium

mgr Marek Szczepański, mgr Andrzej Bomba; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), planetarium

10:00 - 18:00

Maks. grupa 44 os.

Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 11 24

biocybernetyka i inżynieria biomedyczna

2010-05-30

658. Fascynujący świat inżynierii biomedycznej - technologia w służbie medycyny (biopomiary, termografia, komputery)

dr hab. inż. Jerzy Wtorek, prof. PG, dr inż. Adam Bujnowski, dr inż. Mariusz Kaczmarek, mgr inż. Tomasz Kocejko;
Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Biomedycznej

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), gimnazjum

biologia

2010-05-27 - 2010-05-28

730. Niewidoczne żyjątka - charakterystyka wzrostu drobnoustrojów występujących w żywności na wybranych podłożach mikrobiologicznych

dr Anita Kukułowicz, Jadwiga Stankiewicz; Akademia Morska w Gdyni, Zakład Mikrobiologii i Higieny
pokaz laboratoryjny

ul. Morska 81-87, AMOR, KTIZJ/B5

10:00 - 12:30

Maks. grupa 10 os.

2010-05-27

45. Przytul karalucha - czyli jak polubić owady (I)

mgr Małgorzata Piotrowicz, dr Elżbieta Sontag; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców warsztaty

Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG

09:00 - 15:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 26 maja w celu ustalenia godziny wykładu, +58 523 66 66, malgorzata-piotrowicz@wp.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

2010-05-28

47. Bursztyn bałtycki - odkryjmy wymarły świat (I)

dr Elżbieta Sontag, mgr Małgorzata Piotrowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców warsztaty

Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, Muzeum Inkluzji w Bursztynie, I p.

09:00 - 15:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Międzynarodowe Stowarzyszenie Bursztynników

2010-05-30

51. Bezkręgowce - skarby naszej przyrody (II)

dr Sławomira Fryderyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

315. Biochemiczne czary-mary: owoc w tlenie ciemny cały. Pokaz prostych doświadczeń biochemicznych

mgr inż. Donata Figaj, mgr Mirosław Jarzab, mgr Paweł Szczepaniak; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biochemii

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

48. Bursztyn bałtycki - odkryjmy wymarły świat (II)

dr Elżbieta Sontag, mgr Małgorzata Piotrowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Międzynarodowe Stowarzyszenie Bursztynników

173. Czy można kochać przyrodę nie znając jej? Naucz się rozpoznawać leśne drzewa

Witold Ciechanowicz; Nadleśnictwo Gdańsk z siedzibą w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

32. Dlaczego powinniśmy chronić najmniejsze rośliny Bałtyku?

dr Anna Aksmann; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Roślin

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

507. Dobre, bo polskie - drzewa wokół nas! (II)

Kamila Kozieł, Jowita Kurach; Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku przy Gdańskiej Fundacji Wody

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

329. Dyskretne i zdecydowane ruchy roślin

mgr Joanna Bisewska, dr Elżbieta Zielińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Roślin

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

33. Eko-logiczny patrol EXPERYMENTu

Aleksandra Rynkiewicz; Centrum Nauki Experiment - Gdyńskie Centrum Innowacji

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

63. Jakich informacji o zmianach środowiska przyrodniczego w Gdańsku dostarczają szczytki roślin ze stanowisk archeologicznych?

dr J. Święta-Musznicka, dr M. Badura, dr J. Jarosińska, mgr K. Pińska, mgr M. Zimny, mgr D. Weisbrodt, dr A. Pędziszewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii Roślin

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

56. Mchy - mali twardziele

dr Krzysztof Gos, mgr Bartłomiej Hajek; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

61. Nie takie bagno straszne jak je malują - czyli poznaj niesamowity świat ekosystemów torfowiskowych

mgr Alicja Bąk, mgr Emilia Rekowski, dr Krzysztof Banaś; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii Roślin

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

59. Podwodne ogrody, czyli nieznan świat naszych jezior i rzek

mgr Alicja Bąk, mgr Emilia Rekowski, dr Krzysztof Banaś; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii Roślin

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

479. Po drugiej stronie kota... czyli genotyp kota od podszewki

Joanna Rychlińska, Agata Smarz, Natalia Melka, Lidia Łukaszewska, Mateusz Sworobowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

46. Przytul karalucha - czyli jak polubić owady (II)

mgr Małgorzata Piotrowicz, dr Elżbieta Sontag; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

12. Sowy - ptaki nocy

mgr Alicja Bielska, dr Katarzyna Kopiec, dr Wojciech Kania, mgr Jakub Typiak; Stacja Ornitologiczna Muzeum i Instytutu Zoologii PAN

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

biotechnologia

2010-05-30

573. Akumulacja substancji toksycznych w roślinach zobrazowana na modelu przestrzennym komórki roślinnej (II)

A. Binek, J. Stryczek; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

490. Biotechnologia (II)

M. Golanowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

566. DNA jem, jadłem i jeść będę (II)

D. Bartoszewska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med

piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

571. Metabolity wtórne - naturalne substancje w walce z patogenami roślin (II)
J. Fikowicz-Krośko, A. Ossowicki, dr W. Ślędź; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med

piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

412. Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed (II)
dr W. Ślędź; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed

piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00

577. Rak - co i jak (II)
A. Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med

piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

426. Wirusowisko (II)
mgr B. Gromadzka, mgr D. Nidzworski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed

piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

524. W świecie białek (II)
dr Sz. Ziętkiewicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed

piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00

budowa i eksploatacja maszyn

2010-05-29

817. Nautica - promocja celów
mgr Włodzimierz Kończewicz; Akademia Morska w Gdyni
pokaz i warsztaty
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), przy marinie, obok planetarium
11:00 - 16:00

2010-05-30

246. Najnowsze techniki komputerowe CAD i CAM w pracy inżyniera
kmdr ppor. mgr inż. Krzysztof Świątek, mł. chor. sztab. Piotr Baranowski; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

747. Nautica
mgr inż. Włodzimierz Kończewicz; Akademia Morska w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00

243. Współczesne okręty wojenne - technika i ekologia
kmdr dr inż. Tomasz Lus, kmdr por. dr inż. Ryszard Zadrag, kmdr ppor. mgr inż. Paweł Wirkowski; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

chemia

2010-05-27 - 2010-05-28

731. Co jemy? - nowoczesne metody oznaczania składników w żywności - prezentacja laboratorium analiz chromatograficznych
dr Anna Rój, Danuta Kowaluk; Akademia Morska w Gdyni, Katedra Towaroznawstwa i Zarządzania Jakością
pokaz laboratoryjny
ul. Morska 81-87, AMOR, lab. C 108a
10:00 - 14:00
Maks. grupa 10 os.

732. Zanieczyszczenia żywności - nowoczesne metody oznaczania substancji niepożądanych w żywności - prezentacja

laboratorium badawczego - metody

dr inż. Ewa Stasiuk, Małgorzata Katarzyńska; Akademia Morska w Gdyni, Katedra Towaroznawstwa i Zarządzania Jakością
pokaz laboratoryjny
ul. Morska 81-87, AMOR, bud. C, s. C-17
10:00 - 14:00
Maks. grupa 10 os.
Wcześniejsza rezerwacja: do 24 maja, +58 690 12 79, stasiewa@am.gdynia.pl

2010-05-30

70. Chemia w kropli wody zakłęta
Grażyna Niedożytko; Morski Instytut Rybacki
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), Akwarium Gdyńskie
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
812. Zabawy z chemią
Morski Instytut Rybacki
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

elektronika

2010-05-28

733. Jak powstają urządzenia elektroniczne?
dr inż. Krzysztof Posobkiewicz; Akademia Morska w Gdyni, Katedra Elektroniki Morskiej
pokaz i warsztaty
ul. Morska 81-87, AMOR, bud. C, s. C-215
15:00 - 18:00
Maks. grupa 12 os.
Przed wszystkim dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +58 690 14 79, kpos@am.gdynia.pl
Liczba grup oraz termin i godziny zajęć mogą być ustalone indywidualnie w przypadku grup zorganizowanych.
734. Cyfrowe przetwarzanie obrazu w aparacie fotograficznym - jak w praktyce wykorzystać możliwości urządzenia?
mgr inż. Anna Waszkiel; Akademia Morska w Gdyni
pokaz i warsztaty
ul. Morska 81-87, AMOR, s. C122
16:00 - 18:00
Maks. grupa 30 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 22 maja, +58 690 14 33, Anna_waszkiel@o2.pl

2010-05-29

683. Komora rewerberacyjna - zakłócanie zobrazowania w telewizorze; wyładowania elektrostatyczne; komora bezechowa
dr inż. Rafał Namiotko; OBR Centrum Techniki Morskiej S.A. w Gdyni
pokaz i warsztaty
ul. Dickmana 62, OBR CTM, laboratorium kompatybilności elektromagnetycznej (B2)
10:00 - 11:00, 11:00 - 12:00, 12:00 - 13:00, 13:00 - 14:00, 14:00 - 15:00, 15:00 - 16:00
Maks. grupa 8 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
684. Ochrona antyterrorystyczna - Laboratorium pól magnetycznych - bariera magnetyczna + konsola - wykrywanie przejścia; generator silnych pól
mgr inż. Franciszek Szarkowski; OBR Centrum Techniki Morskiej S.A. w Gdyni
pokaz i warsztaty
ul. Dickmana 62, OBR CTM, laboratorium pól fizycznych (B1) oraz przed bud.
10:00 - 11:00, 11:00 - 12:00, 12:00 - 13:00, 13:00 - 14:00, 14:00 - 15:00, 15:00 - 16:00
Maks. grupa 8 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

2010-05-30

749. Zastosowania termografii
dr inż. Jacek Dąbrowski; Akademia Morska w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00

fizyka

2010-05-27 - 2010-05-28

831. Zobacz obrót Ziemi - wahadło Foucaulta (I)
dr Stefan Gębała, mgr inż. Leszek Staniszewski, mgr H. Kaźmierczak, W. Koznowski; Akademia Morska w Gdyni, NKP 'ADVENTURE TEAM'
pokaz
ul. Morska 81-87, AMOR, bud. C
09:00 - 14:00

2010-05-30

580. Bizuteria czy tandeta? - sprawdzisz u nas
mgr Katarzyna Grochowska, mgr Anna Iwulska, dr Rafał Jendrzewski, dr inż. Mirek Sawczak, mgr inż. Iwona Żmuda-Trzebiatowska; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku, Zakład Fotofizyki i Techniki Laserowej
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
pokaz
915. Budowa silnika Sterlinga
dr Stefan Gębala; Akademia Morska w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
319. Skanowanie 3D - cyfrowe kopie obiektów
mgr Katarzyna Grochowska, mgr Anna Iwulska, dr Rafał Jendrzewski, dr inż. Mirek Sawczak, mgr inż. Iwona Żmuda-Trzebiatowska; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku, Zakład Fotofizyki i Techniki Laserowej
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
745. Zobacz obrót Ziemi - wahadło Foucaulta (II)
dr Stefan Gębala, mgr inż. Leszek Staniszewski, mgr inż. Henryk Kaźmierczak, mgr Wojciech Koznowski; Akademia Morska w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim), przy zachodnim wejściu do zachodniego namiotu
10:00 - 18:00

geodezja i kartografia

2010-05-29

830. Focus on Navigation (I)
mgr Szymon Brzóska; Akademia Morska w Gdyni, redakcja czasopisma 'Focus'
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim), przy planetarium
11:00 - 16:00

2010-05-30

752. Focus on Navigation (II)
mgr inż. Szymon Brzóska; Akademia Morska w Gdyni, KN "Nawigator", redakcja czasopisma Focus
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00

geografia

2010-05-30

366. Praca i zadania synoptyka w Biurze Meteorologicznych Prognoz Morskich
mgr Longin Wójcik; Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Oddział Morski w Gdyni
prezentacja multimedialna
ul. Waszyngtona 42, IMGW OM, parter
08:00 - 16:00
368. Wizyta w Biurze Prognoz Hydrologicznych
mgr Monika Mykita; Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Oddział Morski w Gdyni
prezentacja multimedialna
ul. Waszyngtona 42, IMGW OM, parter
08:00 - 16:00
138. Meteorologia bliżej nas (II)
dr Michał Marosz; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Meteorologii i Klimatologii, SKN Meteorologów i Klimatologów
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

geologia

2010-05-29 - 2010-05-30

397. Geologia kosmosu - meteoryty
dr Elżbieta Jackowicz, mgr inż. Leszek Jurys, mgr inż. Stanisław Kalicki; Państwowy Instytut Geologiczny Oddział Geologii Morza Gdańsk
piknik naukowy
plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu, na północ od mola
10:00 - 16:45
Wcześniejsza rezerwacja: +58 554 29 09 w. 203 lub 318; leszek.jurys@pgi.gov.pl

Sponsorzy i patroni: Muzeum Geologiczne PiG w Warszawie

Wcześniejsza rezerwacja dla grup zorganizowanych; dostęp dla niepełnosprawnych utrudniony ze względu na lokalizację na plaży.

398. Muszelki na naszych plażach
dr Jarmila Krzywińska; Państwowy Instytut Geologiczny Oddział Geologii Morza Gdańsk
piknik naukowy
plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu, na północ od mola
10:00 - 16:45
Wcześniejsza rezerwacja: +58 554 29 09 w. 306; jarmila.krzyminska@pgi.gov.pl
Wcześniejsza rezerwacja dla grup zorganizowanych; dostęp dla niepełnosprawnych utrudniony ze względu na lokalizację na plaży
400. Poszukiwanie i dokumentowanie morskich złóż kruszywa naturalnego
dr Piotr Przedzdiecki, dr Radosław Pikies, mgr inż. Leszek Jurys; Państwowy Instytut Geologiczny Oddział Geologii Morza Gdańsk
piknik naukowy
plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu, na północ od mola
10:00 - 16:45
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: +58 554 29 09 w. 208, 308; piotr.przedzdiecki@pgi.gov.pl, radoslaw.pikies@pgi.gov.pl
Wcześniejsza rezerwacja dla grup zorganizowanych; dostęp dla niepełnosprawnych utrudniony ze względu na lokalizację na plaży
401. Rozpoznawanie skał występujących na plaży
mgr Anna Szelewicka, mgr inż. Leszek Jurys; Państwowy Instytut Geologiczny Oddział Geologii Morza Gdańsk
piknik naukowy
plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu, na północ od mola
10:00 - 16:45
Wcześniejsza rezerwacja: +58 554 29 09 w. 203, 221 lub 318; anna.szelewicka@pgi.gov.pl, leszek.jurys@pgi.gov.pl
Wcześniejsza rezerwacja dla grup zorganizowanych; dostęp dla niepełnosprawnych utrudniony ze względu na lokalizację na plaży
404. Wycieczka geologiczna po klifie orłowskim
mgr inż. Leszek Jurys, mgr Leszek Zaleszkiewicz, mgr Dorota Koszka-Maróń; Państwowy Instytut Geologiczny Oddział Geologii Morza Gdańsk
piknik naukowy
plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu, na północ od mola
10:00 - 16:45
Wcześniejsza rezerwacja: +58 554 29 09 w. 203, 308, 319; leszek.jurys@pgi.gov.pl, leszek.zaleszkiewicz@pgi.gov.pl
Wcześniejsza rezerwacja dla grup zorganizowanych; dostęp dla niepełnosprawnych utrudniony ze względu na lokalizację na plaży
405. Życie zapisane w kamieniu
dr Jarmila Krzywińska, Bartosz Glinka (gościnnie); Państwowy Instytut Geologiczny Oddział Geologii Morza Gdańsk
piknik naukowy
plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu, na północ od mola
10:00 - 16:45
Wcześniejsza rezerwacja: +58 554 29 09 w. 306, jarmila.krzyminska@pgi.gov.pl
Wcześniejsza rezerwacja dla grup zorganizowanych; dostęp dla niepełnosprawnych utrudniony ze względu na lokalizację na plaży
406. Zmiany poziomu Morza Bałtyckiego - przeszłość, teraźniejszość i przyszłość
dr hab. Szymon Uscinowicz, dr Grażyna Szpiganowicz, mgr Dorota Kaulbarsz, mgr inż. Zbigniew Kordalski; Państwowy Instytut Geologiczny Oddział Geologii Morza Gdańsk
piknik naukowy
plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu, na północ od mola
10:00 - 16:45
Wcześniejsza rezerwacja: +58 554 29 09 w. 301, dorota.kaulbarsz@pgi.gov.pl
Wcześniejsza rezerwacja dla grup zorganizowanych; dostęp dla niepełnosprawnych utrudniony ze względu na lokalizację na plaży.
402. Wody podziemne w strefie brzegowej
mgr Beata Pasierowska, mgr inż. Zbigniew Kordalski; Państwowy Instytut Geologiczny Oddział Geologii Morza Gdańsk
piknik naukowy
plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu, na północ od mola
10:00 - 16:00
Wcześniejsza rezerwacja: +58 554 29 09 w. 205 lub 220; beata.pasierowska@pgi.gov.pl, zbigniew.kordalski@pgi.gov.pl
Wcześniejsza rezerwacja dla grup zorganizowanych; dostęp dla niepełnosprawnych utrudniony ze względu na lokalizację na plaży

2010-05-30

205. Geologia na szlakach Polski
dr Robert Jan Sokołowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Geologii Morza, SKN Geologów
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdynińskim)
10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

90. Kolorowy świat plaż - wystawa minerałów i skał

mgr Angelika Szmytkiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Geologii Morza

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

impieza towarzysząca

2010-05-27 - 2010-05-29

727. Kawiarenka promocyjna Akademii Morskiej

Alicja Winogradow; Akademia Morska w Gdyni

wystawa

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), obok planetarium

10:00 - 18:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

2010-05-27 - 2010-05-28

751. Hamaka z żaglowca czar (I)

mgr inż. Szymon Brzóska; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator

prezentacja multimedialna

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), przy planetarium

10:00 - 15:00

765. Szkoła Morska wczoraj i dziś

mgr Ewa Otremba; Akademia Morska w Gdyni

prezentacja multimedialna

ul. Morska 81-87, AMOR, pok. B-205

10:00 - 15:00

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

2010-05-29

751. Hamaka z żaglowca czar (I)

mgr inż. Szymon Brzóska; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator

prezentacja multimedialna

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), przy planetarium

10:00 - 16:00

758. Pod żaglami Akademii Morskiej w Gdyni

dr inż. Andrzej Szklarski; Akademia Morska w Gdyni

wystawa

Al. Jana Pawła II 3, AMOR

10:00 - 16:00

907. Sesja Testowa Mensa

dr Przemysław Krata; Akademia Morska w Gdyni, Mensa Polska

warsztaty

Al. Jana Pawła II 3, AMOR, Wydział Nawigacyjny, aula

12:00 - 13:00

Maks. grupa 50 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

2010-05-30

819. Bałtic i przyjaciele, czyli jak mały piesek zmienił życie dużych Wilków Morskich

Ewa Baradziej-Krzyżankowska; Morski Instytut Rybacki w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

750. Hamaka z żaglowca czar (II)

mgr inż. Szymon Brzóska; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), stanowisko przed namiotem BFN

10:00 - 18:00

764. Nowofundlandy - wodni opiekunowie

Katarzyna Żurawska; Akademia Morska w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), nabrzeże obok statku naukowego 'Horyzont II'

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

759. Ośrodek Żeglarski Akademii Morskiej

dr inż. Andrzej Szklarski; Akademia Morska w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), stanowisko w namiocie BFN

10:00 - 18:00

728. Piknik promocyjny Akademii Morskiej

Alicja Winogradow; Akademia Morska w Gdyni
 piknik naukowy
 Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim), obok planetarium
 10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

726. Pokaz kajaków morskich

dr Stefan Gębala; Akademia Morska w Gdyni, Hobbo.net, NKK "Canoe"

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim), pokazy na wodzie za oceanarium godz. 12, prezentacja na placu obok planetarium

10:00 - 18:00

748. Wystawa prac i porady dla fotografów - amatorów

mgr inż. Anna Waszkiel; Akademia Morska w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II 3, AMOR, Wydział Nawigacyjny, hol

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

inżynieria i ochrona środowiska

2010-05-30

109. Erozyja i akumulacja, czyli niszczenie i tworzenie krajobrazu (III)

dr Jarosław Biegowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

124. Hałasy w morzu

kmdr ppor. dr inż. Andrzej Żak, kmdr por. dr inż. Karol Listewnik; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

110. Jak fale niszczą i budują brzeg? (III)

dr inż. Maciej Paprota; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

107. Jak grunt zmienia się w ciecz pod wpływem drgań? (II)

dr Jacek Mierczyński; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)

mechanika

2010-05-27 - 2010-05-28

735. Struktura mikroskopowa różnych stopów metali

Piotr Cholawo, Ryszard Terbak; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny KMOiTR

pokaz laboratoryjny

ul. Morska 81-87, AMOR, bud. H, s. 204

09:00 - 14:00

737. Symulacja pracy siłowni okrętowej

Artur Karwacki; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny KSO

pokaz laboratoryjny

ul. Morska 81-87, AMOR, bud. A, s. A-230

10:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os.

Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 13 05

736. Wyposażenie siłowni okrętowej, uruchamianie silnika głównego

Wojciech Grabowski, Jacek Błażejczak; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny KSO

pokaz laboratoryjny

ul. Morska 81-87, AMOR, bud. H, s. H-105

10:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os.

nauki historyczne

2010-05-30

809. Aby pamięć o nich nie przeminęła... - Obóz Stutthof i II wojna światowa na Pomorzu Gdańskim

Marcin Owsiański; Muzeum Stutthof w Sztutowie

piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

681. Archeologia podwodna
mgr T. Bednarz; Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), stanowisko CMM w namiocie piknikowym.
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Prezentacja sprzętu i metod pracy stosowanych przez archeologów poszukujących zabytków ukrytych pod wodą.
679. Przywracanie blasku zabytkom wydobytym z morza
mgr Irena Rodzik; Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), stanowisko CMM w namiocie piknikowym.
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Dział Konserwacji Muzealiów CMM przedstawi rozmaite zabytki wydobywane spod wody przez archeologów, a następnie konserwowane w naszym Muzeum.
739. Rozbieramy Matejkę czyli zamkowy happening (II)
Muzeum Zamkowe w Malborku
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
772. Zagraj i poznaj najnowszą historię Polski
Barbara Męczykowska; Instytut Pamięci Narodowej o/Gdańsk
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki leśne

2010-05-30

688. Ochrona przyrody w Nadleśnictwie Wejherowo
mgr inż. Izabela Pleskot; Nadleśnictwo Wejherowo
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00

nauki medyczne

2010-05-30

220. Chemia i fizyka w służbie farmacji (II)
prof. Małgorzata Sznitowska, dr Paweł Stasiak, Aleksandra Chmielewska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej, SKN 'ISPE - Farmacja Przemysłowa'
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Labart Sp. z o.o.
Pokaz laboratoryjny.
231. Daj mi palec, a powiem Ci, jak krąży krew w Twoich naczynkach (II)
lek. Marcin Ziętkiewicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Chorób Tkanki Łącznej i Geriatrii
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
725. Podstawowe techniki ratownictwa wodnego - pokaz w wodzie
Stefan Gębala, Jarosław Rypniewski; Akademia Morska w Gdyni, Fundacja Ratownictwa Bezpieczni Nad Wodą
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), w wodzie za oceanarium
10:00 - 18:00
228. Resuscytacja wczoraj, dziś i jutro (II)
dr Ewa Raniszewska, Monika Kulas; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN przy Katedrze Medycyny Ratunkowej i Katastrof
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: MERIDA, SCHULKE

nauki o sztukach pięknych

2010-05-30

676. Kącik małego marynisty

mgr M. Golenko; Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim), stanowisko CMM w namiocie piknikowym

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

Uczestnicy będą mieli okazję bliżej poznać dzieła wybitnych marynistów, próbując odtworzyć je z przygotowanych puzzli, a także stworzyć własne dzieła malując lub lepiąc z masy solnej.

nauki wojskowe

2010-05-28

282. Piraci XXI wieku

kmdr ppor. mgr Katarzyna Karwacka, mgr Mateusz Łaski; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział

Dowodzenia i Operacji Morskich

prezentacja multimedialna

ul. J. Śmidowicza 69, AMW, bud. 9, II p., s. 209

12:00 - 13:00, 13:00 - 14:00, 14:00 - 15:00, 15:00 - 16:00

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 626 28 82, k.karwacka@amw.gdynia.pl

2010-05-29

685. Sterowanie armatą z konsoli

mgr inż. Tomasz Mankiewicz; OBR Centrum Techniki Morskiej S.A. w Gdyni

pokaz

ul. Dickmana 62, OBR CTM, między budynkami laboratoriów

10:00 - 11:00, 11:00 - 12:00, 12:00 - 13:00, 13:00 - 14:00, 14:00 - 15:00, 15:00 - 16:00

Maks. grupa 8 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

2010-05-30

746. Strzelania z różnych rodzajów broni (kbaK i P-83) wykorzystując laserowy trenażer BEAMHIT

kmdr ppor. mgr inż. Marek Ciesielski; Akademia Morska w Gdyni, Studium Wojskowe Akademii Morskiej, Sekcja Strzelecka

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim), wzdłuż północnej ściany namiotu wschodniego

10:00 - 18:00

oceanologia

2010-05-26 - 2010-05-28

76. Zgadnij kotku, co ma Bałtyk w środku? - warsztaty ekologiczne

Dagmara Lipińska; Morski Instytut Rybacki

wykład i warsztaty

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim), pom. edukacyjne AG (parter): s. kinowa, Multimedialna Sala Ekologii

Morza, ekspozycja

13:00 - 16:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +58 732 66 25, dlipinska@mir.gdynia.pl

2010-05-27 - 2010-05-29

127. Jak zmierzyć Bałtyk? (I)

dr Marcin Paszkuta; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Oceanografii Fizycznej, Pracownia Teledetekcji i Analizy Przestrzennej

prezentacja multimedialna

Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, s. eksp. IO

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

2010-05-28

131. Bliżej chemii morza

dr Magdalena Beldowska, mgr Dominika Murawiec, mgr Emilia Szumiło; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii

warsztaty

Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, IO, I p.

09:00 - 15:00

Maks. grupa 30 os.

Wyłącznie dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3)

Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, stella@ocean.ug.gda.pl

101. Dlaczego woda morska jest słona?

mgr Joanna Kielczewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego

warsztaty

VIII Bałtycki Festiwal Nauki

Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, lab. ZChMiOŚM

09:00 - 15:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3)

Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, stella@ocean.ug.gda.pl, kiej20@gmail.com

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

108. Wyciśnij soki z osadów morskich

mgr Aleksandra Brodecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego

warsztaty

Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG

09:00 - 15:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, szkół podstawowa (kl. 4 - 6)

Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, stella@ocean.ug.gda.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

496. Akustyczne poszukiwania zatopionych wraków

Jakub Idczak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Oceanografii Fizycznej

wykład

Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, s. konf. ON

10:00 - 11:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

126. Czy plankton morski da się wykorzystać?

dr Stella Mudrak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Badań Planktonu Morskiego

wykład i pokaz

Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter, s. konf. ON

11:00 - 12:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

125. Bałtyckie meduzy - czyli o tym, co tak naprawdę wiemy o pływających galaretkach

mgr Michał Olenycz; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich, Pracownia Ekologii Estuariów

prezentacja multimedialna

Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter IO, s. konf. ON

12:00 - 13:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

296. Czy pingwiny odlatują na zimę? Antarktyka - lodowaty cud natury!

mgr Anna Panasiuk-Chodnicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Badań Planktonu Morskiego

prezentacja multimedialna

Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter, s. konf. ON

13:00 - 14:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

2010-05-29

118. Morze wiedzy w kropli wody - skuteczność działania oczyszczalni ścieków

dr Dorota Burska, mgr Aleksandra Brodecka, mgr Joanna Kielczewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego

konkurs

Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, III p., ZChMiOŚM

09:00 - 16:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla gimnazjum

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

Imprezy towarzyszące na Skwerze Kościuszki (rejs k/h Oceanograf II, wizyta w Oceanarium). Wyboru laureata dokona komisja. O kwestiach regulaminowych i terminach składania prac szkół zostanie powiadomiona listownie. Transport laureatów zapewniają organizatorzy konkursu.

846. SeaQuest - prezentacja sprzętu

mgr inż. Szymon Brzóska, Łukasz Sokołowski; Akademia Morska w Gdyni, SKN Badań Podwodnych piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyni), piknik koło planetarium

11:00 - 16:00

892. Podwodny świat SeaQuest

mgr inż. Szymon Brzóska, Łukasz Sokołowski; Akademia Morska w Gdyni, SKN Badań Podwodnych prezentacja multimedialna

Al. Jana Pawła II 3, AMOR, aula

12:30 - 13:30

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

Pokaz filmowy w auli, bezpośrednio przed wykładem z astrofizyki. Przedstawione ujęcia filmowe nakręcone w trakcie

eksploracji głębin morskich przez studentów - członków SKN 'SeaQuest', jak również badania prowadzone przez nich.

2010-05-30

798. Baltica - pływające laboratorium badań morza
Morski Instytut Rybacki
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
174. Bałtyckie nabrzeża portowe - wpływ człowieka na ekosystemy strefy przybrzeżnej Morza Bałtyckiego
mgr Artur Krzyżak; Morski Instytut Rybacki
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
Stanowisko ma na celu kompleksową i realistyczną demonstrację wpływu działalności człowieka na strefę brzegową Morza Bałtyckiego. Prezentacja będzie obejmowała zarówno wpływ na drobne zwierzęta i rośliny zasiedlające pas przybrzeżny, jak i dno morskie i linię brzegową.
91. Bałtyk - morze dla każdego
dr Adam Sokołowski, Wanda Rozentryt; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, SKN Oceanografii
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
96. Co dociera do osadów?
dr Dorota Burska, mgr Joanna Kielczewska, mgr Aleksandra Brodecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
123. Co w morzu piszczą?
Ewa Kowalska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Oceanografii Fizycznej
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
68. Cztery pory roku w Bałtyku
mgr Małgorzata Żywicka; Morski Instytut Rybacki
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
92. Czy wiesz jakie zwierzęta żyją w Bałtyku i co się z nimi dzieje kiedy brakuje tlenu?
mgr Halina Rzemikowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Ekologii Eksperymentalnej Organizmów Morskich
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
93. Dzieciaki malują morskie zwierzęta
mgr Monika Tarasiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Ekologii Eksperymentalnej Organizmów Morskich
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), gimnazjum
121. Glony i sinice żyjące w Morzu Bałtyckim
dr Sabina Jodłowska, mgr Małgorzata Chobot, mgr Paulina Lemke; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Pracownia Ekofizjologii Roślin Morskich
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
763. Horyzont II - zwiedzanie i poznawanie statku naukowo-szkolnego
Katarzyna Żurawska; Akademia Morska w Gdyni

- piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), nabrzeże
10:00 - 18:00
Na pokład będą wpuszczane ok. 10 osobowe grupy zwiedzających. Zwiedzanie będzie się odbywać przez cały dzień non stop.
65. Jak zmienia się nasz Bałtyk?
dr Maria Łotocka; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Chemii i Biochemii Morza
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
128. Jak zmierzyć Bałtyk? (II)
dr Marcin Paszkuta; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Oceanografii Fizycznej, Pracownia Teledetekcji i Analizy Przestrzennej
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
69. Kto się chowa w Bałtyku?
Anna Żakowska; Morski Instytut Rybacki
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
795. Mały, ale jary - 30 sekund z życia plemnika
mgr Edyta Gosz; Morski Instytut Rybacki
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
175. Meduzy w Morzu Bałtyckim
Marcin Betlejewski; Morski Instytut Rybacki
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), Akwarium Gdyńskie - Sala Mokra
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
Stanowisko ma na celu przybliżenie zwiedzającym świata meduz - tajemniczych mieszkańców Morza Bałtyckiego. Zaprezentowane będą informacje na temat nietypowego cyklu rozwojowego meduz oraz żywe meduzy w specjalnie skonstruowanym do tego celu zbiorniku.
129. Niezwykłe i nieznanne ryby z Zatoki Gdańskiej
dr hab. prof. UG Mariusz Sapota, mgr Maciej Kramkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Biologii i Ekologii Morza
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
64. Oceania - morskie laboratorium
dr Jacek Wyrwiński; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), nabrzeże Skweru Kościuszki
10:00 - 18:00
497. Oceanografia szansą dla młodych
prof. UG, dr hab. Natalia Gorska, prof. UG, dr hab. Adam Latała, dr Luiza Bielecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przede wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
799. Rybka w puszcze bez tajemnic
dr inż. Bogusław Pawlikowski, mgr inż. Olga Szulecka; Morski Instytut Rybacki
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
738. SeaQuest - podwodna akademia
mgr inż. Szymon Brzóska, Łukasz Sokołowski; Akademia Morska w Gdyni, SKN Badań Podwodnych

- piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), stoisko w namiocie BFN
10:00 - 18:00
172. Uczymy jak badać, chronić i korzystać z przyrody Morza Bałtyckiego
mgr Marcin Gawdzik; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Stacja Morska Instytutu Oceanografii
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), przy pomniku morświna
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego
89. Świat skamieniałości, czyli wszystko o przeszłości
mgr Małgorzata Leśniewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Geologii Morza
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
797. Worek włoka T90 o obróconych oczkach czyli ekologiczne połowy dorsza
dr inż. Waldemar Moderhak; Morski Instytut Rybacki
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
120. Wykorzystanie glonów i sinic w życiu codziennym
dr Sabina Jodłowska, mgr Marta Brucka, mgr Sylwia Śliwińska, mgr Małgorzata Chobot; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Pracownia Ekofizjologii Roślin Morskich
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
136. Zabawa z chromatografią
dr inż. Marta Staniszevska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
796. Zgadnij ile mam lat? Techniki stosowane do określania wieku ryb
dr inż. Kordian Trella, mgr inż. Mirosław Wyszyński; Morski Instytut Rybacki
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
88. Zmiana klimatu na dnie
mgr Grzegorz Kólat; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Geologii Morza
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), k/h 'Oceanograf 2', Basen Prezydencki, Skwer Kościuszki
10:00 - 18:00
71. Biobliz-3 czyli trzecie zawody w rozpoznawaniu gatunków roślin i zwierząt w Trójmieście
prof. Marcin Węśławski; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Ekologii Morza
piknik naukowy
plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu
11:00 - 16:00
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

technologia żywności

2010-05-30

856. Czy wiesz jak bada się żywność?
mgr inż. Agnieszka Dąbrowska, mgr Anna Gierasimiuk; Akademia Morska w Gdyni, GIJHARS w Gdyni, Pracownia Mikrobiologii
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
855. Czy wiesz jak smakuje kawa?
mgr inż. Agnieszka Dąbrowska, mgr Beata Marosz-Jakubowska; Akademia Morska w Gdyni, GIJHARS w Gdyni, Pracownia Sensoryczna
piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

854. Szczypta wiedzy o żywności

mgr inż. Agnieszka Dąbrowska, mgr Piotr Presz; Akademia Morska w Gdyni, GIJHARS w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

transport

2010-05-27 - 2010-05-28

847. Samochody elektryczne w kampusie

dr inż. Andrzej Łebkowski, Wojciech Koznowski; Akademia Morska w Gdyni, NKP "Adventure Team"

pokaz

ul. Morska 81-87, AMOR, boisko

10:00 - 14:00

757. Symulator manewrowy statku morskiego (I)

Marcin Pacholski; Akademia Morska w Gdyni

pokaz laboratoryjny

Al. Jana Pawła II 3, AMOR, symulator manewrowy

11:00 - 13:00

Maks. grupa 10 os.

Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 11 65

Bez rezerwacji możliwe jest zwiedzanie w podanych godzinach. Po dokonaniu rezerwacji dla grup zorganizowanych ze szkół średnich możliwe jest ustalenie dodatkowych godzin zwiedzania laboratorium.

756. Laboratorium symulatorów mostka nawigacyjnego

mgr inż. Andrzej Bomba; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator

pokaz laboratoryjny

Al. Jana Pawła II 3, AMOR, lab. symulatorów mostka nawigacyjnego

13:00 - 15:00

Maks. grupa 20 os.

Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 11 29

Bez rezerwacji możliwe jest zwiedzanie w podanych godzinach. Po dokonaniu rezerwacji dla grup zorganizowanych ze szkół średnich możliwe jest ustalenie dodatkowych godzin zwiedzania laboratorium.

755. Radar morski trzecim okiem nawigatora (I)

mgr inż. Adam Uljasz; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator

pokaz laboratoryjny

Al. Jana Pawła II 3, AMOR, lab. radarowe

13:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os.

Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 11 29

Bez rezerwacji możliwe jest zwiedzanie w podanych godzinach. Po dokonaniu rezerwacji dla grup zorganizowanych ze szkół średnich możliwe jest ustalenie dodatkowych godzin zwiedzania laboratorium.

2010-05-29

756. Laboratorium symulatorów mostka nawigacyjnego

mgr inż. Andrzej Bomba; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator

pokaz laboratoryjny

Al. Jana Pawła II 3, AMOR, lab. symulatorów mostka nawigacyjnego

12:00 - 16:00

Maks. grupa 20 os.

Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 11 29

Bez rezerwacji możliwe jest zwiedzanie w podanych godzinach. Po dokonaniu rezerwacji dla grup zorganizowanych ze szkół średnich możliwe jest ustalenie dodatkowych godzin zwiedzania laboratorium.

755. Radar morski trzecim okiem nawigatora (I)

mgr inż. Adam Uljasz; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator

pokaz laboratoryjny

Al. Jana Pawła II 3, AMOR, lab. radarowe

12:00 - 16:00

Maks. grupa 10 os.

Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 11 29

Bez rezerwacji możliwe jest zwiedzanie w podanych godzinach. Po dokonaniu rezerwacji dla grup zorganizowanych ze szkół średnich możliwe jest ustalenie dodatkowych godzin zwiedzania laboratorium.

757. Symulator manewrowy statku morskiego (I)

Marcin Pacholski; Akademia Morska w Gdyni

pokaz laboratoryjny

Al. Jana Pawła II 3, AMOR, symulator manewrowy

12:00 - 16:00

Maks. grupa 10 os.

Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 11 65

Bez rezerwacji możliwe jest zwiedzanie w podanych godzinach. Po dokonaniu rezerwacji dla grup zorganizowanych ze szkół średnich możliwe jest ustalenie dodatkowych godzin zwiedzania laboratorium.

2010-05-30

130. Czy można skonstruować niezatapialny statek?
kmdr ppor. mgr Piotr Górski; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
828. Laboratorium symulatorów mostka nawigacyjnego
mgr Andrzej Bomba; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), lab. symulatorów mostka nawigacyjnego
10:00 - 18:00
Maks. grupa 20 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 11 29
Bez rezerwacji możliwe jest zwiedzanie w podanych godzinach. Po dokonaniu rezerwacji dla grup zorganizowanych ze szkół średnich możliwe jest ustalenie dodatkowych godzin zwiedzania laboratorium.
729. Podróż w świat łódzek i pieniędzy
mgr Anna Maria Trzaskowska-Bogusz; Akademia Morska w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), w namiocie
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
827. Radar morski trzecim okiem nawigatora (II)
mgr inż. Adam Uljasz; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II 3, AMOR, lab. radarowe
10:00 - 18:00
Maks. grupa 10 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
182. Samochody z napędem elektrycznym
dr inż. Andrzej Łebkowski, Wojciech Koznowski; Akademia Morska w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), poza namiotem
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
829. Symulator manewrowy statku morskiego (II)
Marcin Pacholski; Akademia Morska w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II 3, AMOR, lab. symulatora manewrowego
10:00 - 18:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 11 65
Bez rezerwacji możliwe jest zwiedzanie w podanych godzinach. Po dokonaniu rezerwacji dla grup zorganizowanych ze szkół średnich możliwe jest ustalenie dodatkowych godzin zwiedzania laboratorium.