

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

Gdynia

automatyka i robotyka

2011-05-29

286. Nowa era w motoryzacji - pojazdy z napędem elektrycznym, technologie i infrastruktura
 dr Andrzej Łebkowski; Akademia Morska w Gdyni
 piknik naukowy
 Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)
 09:00 - 16:00
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
1054. Fascynujący świat robotów
 mgr inż. Marcin Szulc, kmdr ppor. dr inż. Marcin Zacharewicz, kpt. mar. mgr inż. Adam Polak; Akademia Marynarki
 Wojennej w Gdyni
 piknik naukowy
 Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
1045. Robot także jest nawigatorem
 kmdr por. dr inż. Aleksander Nowak; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni
 piknik naukowy
 Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych

biologia

2011-05-25

190. Co mieszka w trawie?
 dr Barbara Wojtasik; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki
 wykład i warsztaty
 ul. Grottgera 19, szkoła podstawowa nr 23
 08:30 - 14:30
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
 Wcześniejsza rezerwacja: od 15 marca do 15 maja, 58 523 66 09, b.wojtasik@ug.edu.pl
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

2011-05-26 - 2011-05-27

940. Niewidoczni towarzysze naszego organizmu
 dr inż. Anita Kukulowicz, mgr inż. Agata Muszyńska; Akademia Morska w Gdyni
 pokaz
 ul. Morska 81-87, AMOR, lab. B--5, KTIZJ
 10:00 - 14:00
 Maks. grupa 12 os.
 Przede wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
 Wcześniejsza rezerwacja: telefon
 mgr inż. Agata Muszyńska tel. (058)690 12 83

2011-05-27

192. Bursztyn bałtycki - odkryjmy wymarły świat (I)
 dr Elżbieta Sontag; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Muzeum Inkluzji w Bursztynie, Katedra Zoologii
 Bezkręgowców
 wykład i pokaz
 Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, I p., s. 111, 112
 09:00 - 14:00
 Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, 58 523 66 66, elzbieta.sontag@ug.edu.pl, bursztyn@ug.edu.pl
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
 Przewiduje się udział 4 grup.

2011-05-29

1070. Bursztyn bałtycki - odkryjmy wymarły świat (II)
 dr Elżbieta Sontag; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Muzeum Inkluzji w Bursztynie, Katedra Zoologii

- Bezkregowców
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Międzynarodowe Stowarzyszenie Bursztywników, Wikwol - firma bursztywnicza
186. Chronimy najmniejsze rośliny Bałtyku!
dr Wojciech Pokora; 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
872. Chronimy Naturę na Wyspie Sobieszewskiej
Jowita Kurach; Grupa Badawcza Ptaków Wodnych KULING
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Grupa LOTOS S.A., WFOŚiGW w Gdańsku
353. Dyskretne i zdecydowane ruchy roślin
dr Elżbieta Zielińska, mgr Joanna Bisewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Roślin
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
8. Mewy i rybitwy - obszar Natura 2000 "Ujście Wisły"
mgr Alicja Bielska, mgr Jakub Typiak, mgr Anna Zawadzka; 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, Grupa LOTOS S.A.
195. Nie takie bagno straszne jak je malują
dr Krzysztof Banaś, mgr Marek Merdalski, mgr Emilia Rekowski; 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
200. Podwodne ogrody - nieznaną świat roślin naszych jezior i rzek
mgr Emilia Rekowski, mgr Alicja Bąk, 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
202. Podwodny świat ginących małży - kontrolerów wody pitnej (II)
mgr Monika Mioduchowska, dr Anna Biała, dr Adrianna Kilikowska, mgr Agnieszka Kaczmarczyk, M. Brylińska, Natalia Melka, Mateusz Sworobowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
Uczestnicy mogą przynieść do analiz fizyczno-chemicznych własne próbki wody pitnej.
660. Translacja, czyli jak powstają białka? Model syntezy białka oraz kilka ciekawych eksperymentów 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

biotechnologia

2011-05-29

792. Biotechnologia w służbie człowiekowi (II)
Marlena Raczkowska, Natalia Śmiejkowska; 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

787. Biotechnologia w służbie prawa, czyli słów kilka o medycynie sądowej i kryminalistyce (II)

Magdalena Piskorska, dr Małgorzata Rychłowska; 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

802. Kolorowy świat biotechnologii (II)

Dominika Czaplińska, dr Małgorzata Rychłowska; 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

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

798. Tajemnice układu pokarmowego (II)

Marceli Majewski, dr Małgorzata Rychłowska; 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

chemia

2011-05-26

926. Chemia jaką każdy lubi

dr inż. Alina Dereszewska, dr inż. Joanna Brzeska; Akademia Morska w Gdyni

pokaz i warsztaty

ul. Morska 81-87, AMOR, bud. C, s. C-150 i C-151

10:00 - 14:00

Maks. grupa 24 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: alina@am.gdynia.pl

Osoby uczestniczące powinny być ubrane we własne ubrania ochronne (fartuchy laboratoryjne, koszule flanelowe, etc.).

935. Analiza instrumentalna w życiu

dr inż. Ewa Stasiuk, mgr inż. Małgorzata Katarzyńska; Akademia Morska w Gdyni

pokaz

ul. Morska 81-87, AMOR, s. C17

11:00 - 13:00

Maks. grupa 10 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: 58 690 12 79, stasiewa@am.gdynia.pl

2011-05-29

49. Plastik życia po życiu

Małgorzata Daniluk; Gdyńskie Centrum Innowacji

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

954. Zabawy z chemią

dr Magda Bogalecka; Akademia Morska w Gdyni, Naukowe Morskie Koło Chemiczne

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

elektronika

2011-05-25

666. Optoelektronika we współczesnym świecie - wybrane zagadnienia

dr inż. Jacek Dąbrowski; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra Elektroniki Morskiej

wykład i pokaz

ul. Morska 81-87, AMOR, s. C135

09:00 - 12:30

Maks. grupa 10 os.

Wyłącznie dla liceum, gimnazjum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: 58 690 16 09, oakjack@am.gdynia.pl

2011-05-26

664. Cyfrowe przetwarzanie obrazów - warsztaty dla fotografów amatorów
mgr inż. Anna Waszkiel; Akademia Morska w Gdyni
pokaz i warsztaty
ul. Morska 81-87, AMOR, sala B-214
13:00 - 15:00, 09:00 - 11:00
Maks. grupa 15 os.
Wcześniejsza rezerwacja: anwas@am.gdynia.pl

2011-05-27

656. Półprzewodnikowe źródła światła
dr hab. inż. Krzysztof Górecki, prof. AM; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny
wykład i pokaz
ul. Morska 81-87, AMOR, s. C-122
16:00 - 18:00
Maks. grupa 50 os.
Wyłącznie dla liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, gorecki@am.gdynia.pl

2011-05-28

777. Detekcja magnetyczna-magnetyczny system naruszania strefy ochronnej, laboratorium pól magnetycznych-poligon pomiarowy, generator silnych pól
mgr inż. Franciszek Szarkowski, Paweł Polański; OBR Centrum Techniki Morskiej S.A. w Gdyni
pokaz i warsztaty
ul. Dickmana 62, OBR CTM, Laboratorium pól fizycznych (B1)
11:00 - 12:00, 12:00 - 13:00, 13:00 - 14:00, 14:00 - 15:00, 10:00 - 11:00, 15:00 - 16:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
773. Komora rewerberacyjna - zakłócenia zobrazowania w telewizorze, wyładowania elektrostatyczne, komora bezechowa
dr inż. Rafał Namiotko, mgr inż. Maciej Stępnia, mgr inż. Andrzej Kaczmarek; 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 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

2011-05-29

661. Cyfrowa obróbka zdjęć - porady dla fotografów amatorów
mgr inż. Anna Waszkiel; Akademia Morska w Gdyni, NK Fotografii Studentów AM
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum

fizyka

2011-05-29

401. Co w morzu piszczy?
mgr 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
266. Natychmiastowy 'in situ' pomiar XRF składu chemicznego dla potrzeb utylizacji odpadów i złomu metali
Anna Iwulska, Katarzyna Grochowska, Rafał Jendrzewski, Mirek Sawczak, Iwona Żmuda-Trzebiatowska, Garard Śliwiński; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
908. Zobacz obrót Ziemi - wahadło Foucaulta
Adam Czaban, Kamila Rudź, Michał Nierzwicki; Akademia Morska w Gdyni, NK Podróżnicze Adventure Team
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

geografia

2011-05-27

742. Morska mapa elektroniczna zamiast papierowej - to już terazniejszość (I)
Piotr Kabziński, Piotr Kopacz; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator
pokaz
Al. Jana Pawła II Wydział Nawigacyjny Lab. ECDIS
11:00 - 14:00

Maks. grupa 8 os.

Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

2011-05-29

1192. Chodź pomaluj nasz świat
mgr Anna Maria Trzaskowska; Akademia Morska w Gdyni, KN Rekiny Biznesu
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
352. Działalność Biura Prognoz Hydrologicznych w Gdyni
Arkadiusz Fabrycki; Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Oddział Morski w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
172. Meteorologia bliżej nas (I)
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 Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
745. Morska mapa elektroniczna zamiast papierowej - to już terazniejszość (II)
Piotr Kabziński Piotr Kopacz; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), Wydział Nawigacyjny Lab. ECDIS
10:00 - 18:00
Maks. grupa 8 os.
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

geologia

2011-05-28 - 2011-05-29

977. Gaz łupkowy - pomorskie perspektywy
dr Paweł Poprawa; Państwowy Instytut Geologiczny - PIB, O. Geologii Morza
piknik naukowy
plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu
10:00 - 16:45
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, dorośli, liceum
Dostęp dla niepełnosprawnych ograniczony ze względu na lokalizację na plaży.
437. Geologia kosmosu - meteoryty
dr Elżbieta Jackowicz, mgr inż. Leszek Jurys; Państwowy Instytut Geologiczny - PIB, O. Geologii Morza, mgr inż. Stanisław Kalicki
piknik naukowy
plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu
10:00 - 16:45
Sponsorzy i patroni: Muzeum Geologiczne PIG - PIB w Warszawie
Wcześniejsza rezerwacja dla grup zorganizowanych; dostęp dla niepełnosprawnych utrudniony ze względu na lokalizację na plaży.
980. Jak wyszliśmy z morza? Ewolucja kręgowców lądowych
dr Piotr Szrek; Państwowy Instytut Geologiczny - PIB, O. Geologii Morza
piknik naukowy
plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu
10:00 - 16:45
Dostęp dla niepełnosprawnych
Dostęp dla niepełnosprawnych ograniczony ze względu na lokalizację na plaży.
438. Muszelki na naszych plażach
dr Jarmila Krzymińska; Państwowy Instytut Geologiczny - PIB, O. Geologii Morza
piknik naukowy
plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu
10:00 - 16:45
Wcześniejsza rezerwacja dla grup zorganizowanych; dostęp dla niepełnosprawnych utrudniony ze względu na lokalizację na plaży.
439. Rozpoznawanie skał występujących na plaży
mgr Anna Szelewicka, mgr inż. Leszek Jurys; Państwowy Instytut Geologiczny - PIB, O. Geologii Morza
piknik naukowy
plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu
10:00 - 16:45
Wcześniejsza rezerwacja dla grup zorganizowanych; dostęp dla niepełnosprawnych utrudniony ze względu na lokalizację na plaży.
449. Wody podziemne w strefie brzegowej
mgr Beata Pasierowska, mgr inż. Zbigniew Kordalski; Państwowy Instytut Geologiczny - PIB, O. Geologii Morza
piknik naukowy

plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu

10:00 - 16:45

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

440. Wycieczka geologiczna po klifie orłowskim

mgr inż. Leszek Jurys, mgr Leszek Zaleszkiewicz, mgr Dorota Koszka-Maroń; Państwowy Instytut Geologiczny - PIB, O. Geologii Morza

piknik naukowy

plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu

10:00 - 16:45

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

443. Życie zapisane w kamieniu - skamieniałości polskich plaż

dr Jarmila Krzymińska; Państwowy Instytut Geologiczny - PIB, O. Geologii Morza, Bartosz Glinka

piknik naukowy

plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu

10:00 - 16:45

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

446. Zmiany poziomu Morza Bałtyckiego - przeszłość, teraźniejszość i przyszłość

dr hab. Szymon Uścińowicz, dr Grażyna Miotk-Szpiganowicz, mgr Dorota Kaulbarsz, mgr inż. Zbigniew Kordalski; Państwowy Instytut Geologiczny - PIB, O. Geologii Morza

piknik naukowy

plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu

10:00 - 16:45

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

2011-05-29

169. Gaz łupkowy (prawie) bez tajemnic

dr Robert Jan Sokołowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Geologii Morza, SKN Geologów

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdyni)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

436. 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 Akwariu Gdyni)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

170. Klify Trójmiasta - skąd się wzięły, dokąd zmierzają?

dr Robert Jan Sokołowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Geologii Morza, SKN Geologów

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdyni)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

impreza towarzysząca

2011-05-26

944. Czy lody są zdrowe?

dr inż. Agnieszka Palka; Akademia Morska w Gdyni, Katedra Organizacji Usług Turystyczno-Hotelarskich

wykład i pokaz

ul. Morska 81-87, AMOR, lab. B-41

10:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os.

Wcześniejsza rezerwacja: 58 690 12 82, agnes@am.gdynia.pl

930. Statki i porty morskie na wesoło

dr Sławomir Drożdziejki; Akademia Morska w Gdyni

prezentacja multimedialna

ul. Morska 81-87, AMOR, Katedra Logistyki Morskiej

11:00 - 13:00

Maks. grupa 30 os.

2011-05-27

948. Proste metody wykrywania zafałszowań żywności

dr inż. Aleksandra Wilczyńska, dr inż. Joanna Newerli-Guz; Akademia Morska w Gdyni

pokaz

ul. Morska 81-87, AMOR, lab. KTił b-4

10:00 - 13:00

Maks. grupa 15 os.

Wcześniejsza rezerwacja: joanna@am.gdynia.pl

724. Symulator manewrowy statku morskiego

inż. Marcin Pacholski; Akademia Morska w Gdyni

pokaz

Al. Jana Pawła II Wydział Nawigacyjny symulator manewrowy

11:00 - 14:00

Maks. grupa 10 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

2011-05-29

1189. Wystawa klasycznych przyrządów nawigacyjnych

mgr inż. Tomasz Teryfter; Akademia Morska w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim), hol Wydziału Nawigacyjnego

09:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

960. Dziecięcy łowcy pirackich statków

Katarzyna Bondar; Akademia Morska w Gdyni, NK Turystki i Hotelarstwa, KN Nautica

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

737. Egzamin na małego kapitana

mgr inż. Tomasz Teryfter; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

739. Hamaka z żaglowca czar

mgr inż. Tomasz Teryfter; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny, KN Nawigator

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

741. Malowanie twarzy dla prawdziwych wilków morskich i marynarski tatuaż!

mgr inż. Tomasz Teryfter; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator, NK Transportu i Logistyki Translog

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)

10:00 - 18:00

Maks. grupa 2 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

1194. MS Horyzont II - zwiedzanie i poznanie statku naukowo-szkolnego

Rafał Wolski; Akademia Morska w Gdyni, Parlament Studentów

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim), statek naukowo-szkolny SBS Horyzont II

10:00 - 18:00

Maks. grupa 15 os.

982. Nawigacja kiedyś i dziś

Joanna Szczęśniak; Akademia Morska w Gdyni, Koło Naukowe Nawigator

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim), Al. Jana Pawła II budynek AM Wydział Nawigacyjny

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

1195. Nowofundlandy - wodni opiekunowie

Rafał Wolski; Akademia Morska w Gdyni, Parlament Studentów

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)

10:00 - 18:00

959. Pieniądze widziane oczami dziecka

dr Krzysztof Sarnowski, Katarzyna Drobiszewska, Patrycja Hintz, Magdalena Marzejon; Akademia Morska w Gdyni, KN

Hossa

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

735. Pod żaglami Akademii Morskiej w Gdyni

dr Andrzej Szklarski; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny, KN Nawigator

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

1193. Pokaz wspinaczki na ścianie wspinaczkowej

Adam Czaban, Kamila Rudź, Michał Nierzwicki; Akademia Morska w Gdyni, Kolibki Adventure Park , KN Adventure Team

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

913. Prezentacja kajaków morskich

dr inż. Jerzy Świtek, Marcin Frycz; Akademia Morska w Gdyni, KN Canoe

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

715. Tajemnice mostka nawigacyjnego

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

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II Wydział Nawigacyjny lab. symulatorów mostka nawigacyjnego

10:00 - 18:00

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

1032. Ile IQ mieści twój mózg?

mgr inż. Tomasz Teryfter; Akademia Morska w Gdyni, MENSA , KN Nawigator

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II Wydział Nawigacyjny

12:00 - 13:00

Maks. grupa 80 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

inżynieria i ochrona środowiska

2011-05-26

287. Bałtyk w 'oleju' - co robić?

Paweł Nowak, Dawid Lachowicz, Paweł Markuszewski, Leszek Pośpieszny; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny

wykład i pokaz

ul. Morska 81-87, AMOR, SALA A-15 GODZ. 9.00-10.00 i 10.05-11.05

09:00 - 12:00

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

2011-05-27

159. Endokrynnne pochodne fenolu, związki szkodliwe dla Twojego zdrowia

dr inż. Marta Staniszewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego

wykład

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

10:00 - 11:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

891. Czy wiesz czym oddychasz?

dr Anita Lewandowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego

wykład i pokaz

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

14:00 - 15:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

2011-05-28

204. Chrońmy Morze Bałtyckie na łódzie - na brzegu rzeki, jeziora i morza

dr Dorota Burska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego

konkurs

Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, oraz Zespół Szkół w Goręczynie, ul Szkolna

09:00 - 16:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: 28 maja udział biorą już tylko laureaci konkursu

Początek konkursu i warsztaty dla młodzieży gimnazjalnej odbędą się 13 maja w Zespole Szkół w Goręczynie. 28 maja w Gdyni będzie nagrodzenie wyłonionych laureatów.

2011-05-29

229. Drgania w ziemi - sprawca groźnych katastrof (III)

dr inż. Krystyna Kazimierowicz-Frankowska; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

- Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum
285. Ekologia a katastrofy morskie - tonące statki i rozlewy olejowe
dr Przemysław Krata, Jacek Jachowski; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny, Koło Naukowe Navigator
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
379. Kropla życia - życie w kropli (II)
Kamila Kozieł; Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku (Gdańska Fundacja Wody)
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
265. Laboratorium Ochrony Środowiska - wybrane aspekty badania zanieczyszczeń w różnych elementach środowiska naturalnego
mgr Iwona Szałucka, dr Grażyna Sapota; Instytut Morski w Gdańsku
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
231. Rzeka pod rzeką, czyli wody powierzchniowe i gruntowe
dr Jarosław Biegowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, szkół podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
263. System ostrzeżeń hydrologiczno-meteorologicznych podstawą edukacji ekologicznej w zakresie rozumienia zjawisk przyrody
Tomasz Krywoszejew; Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Oddział Morski w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
230. Zbrojenie gruntu - zieleń zamiast betonu (III)
dr hab. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

mechanika

2011-05-26

903. Co kryją stopy?
Piotr Cholawo, Ryszard Terbak; Akademia Morska w Gdyni
pokaz
ul. Morska 81-87, AMOR, bud., H, s. 204
09:00 - 14:00
Maks. grupa 20 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
904. Słownia nie dla mięśni, ale dla statku
Wojciech Grabowski, Jacek Błażejczak; Akademia Morska w Gdyni
pokaz
ul. Morska 81-87, AMOR, bud. H, s. H-105
09:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
906. Zestresowane metale czyli zachowanie materiału pod obciążeniem
Marcin Frycz; Akademia Morska w Gdyni
pokaz
ul. Morska 81-87, AMOR, bud. H, s. 204
09:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

905. Symulacja pracy siłowni okrętowej
 Artur Karwacki; Akademia Morska w Gdyni
 pokaz
 ul. Morska 81-87, AMOR, bud. A, s. A-230
 10:00 - 14:00
 Maks. grupa 15 os.

nauka o polityce

2011-05-29

983. Multikulti - mały politolog
 mgr Łukasz Wyszyński; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni
 piknik naukowy
 Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki historyczne

2011-05-25 - 2011-05-26

1186. Od Szkoły Morskiej do Akademii Morskiej - filmoteka morska
 Ewa Otremba; Akademia Morska w Gdyni
 pokaz
 ul. Morska 81-87, AMOR, Sala Tradycji
 09:00 - 14:00
 Maks. grupa 50 os.
 Wcześniejsza rezerwacja: dla grup powyżej 20 os., do 20 maja, 58 690 16 50, eot@am.gdynia.pl
1185. Z historii Akademii Morskiej w Gdyni - pamiątki i dokumenty
 Ewa Otremba; Akademia Morska w Gdyni
 wystawa
 ul. Morska 81-87, AMOR, Sala Tradycji
 09:00 - 14:00
 Maks. grupa 50 os.
 Wcześniejsza rezerwacja: dla grup powyżej 20 os., do 20 maja, 58 690 16 50, eot@am.gdynia.pl

2011-05-29

392. Aby pamięć o ich nie przeminęła - obóz Stutthof i II Wojna Światowa na Pomorzu
 Marcin Owsiański; Muzeum Stutthof w Sztutowie
 piknik naukowy
 Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
1094. Czy archeolog może pracować na dnie morza?
 mgr Tomasz Bednarz; Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku
 piknik naukowy
 Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Specjaliści z dziedziny archeologii podwodnej opowiedzą, jak wygląda ich praca pod wodą. Zaprezentują także elementy stroju nurka klasycznego.
1040. Historia z morzem w tle
 dr Monika Bruszevska-Głombiowska; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni
 piknik naukowy
 Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
1093. Kącik małego marynisty
 mgr Monika Golenko; Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku
 piknik naukowy
 Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
 Uczestnicy będą mogli razem ze świdrakiem okrętowcem poszukać w labiryncie wraka statku, pokolorować rzeźby dekorujące okręt, a także poznają dzieła marynistów, układając je z puzzli.
976. Postój w kolejce i zagraj w Kolejkę
 Barbara Męczkowska; Oddziałowe Biuro Edukacji Publicznej IPN w Gdańsku
 piknik naukowy
 Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
 10:00 - 18:00
 Maks. grupa 10 os.
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

nauki leśne

2011-05-29

280. 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 Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
261. Lasy dla ludzi - Międzynarodowy Rok Lasów 2011
Izabela Pleskot; Nadleśnictwo Wejherowo
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

nauki medyczne

2011-05-29

148. Aktywność ruchowa i badania sprawności motorycznej studentów fizjoterapii (II)
mgr Bożena Kochanowicz, mgr Karolina Studzińska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Fizjoterapii
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
150. Daj mi palec, a powiem Ci, jak krąży krew w Twoich naczynkach (II)
dr Marcin Ziętkiewicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Chorób Tkanki Łącznej i Geriatrii
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
151. Poprawa jakości leczenia chorych na przepuklinę brzuszna - badania nad implantami syntetycznymi (II)
dr Maciej Śmietański, Kamil Bury, mgr inż. Marta Szuwarzyńska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Endokrynologicznej i Transplantacyjnej, PG
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
155. Wybielanie zębów (II)
dr Alicja Cackowska-Lass, mgr Jolanta Ochocińska, lek. Małgorzata Zając, Marcin Derwich; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Stomatologii Zachowawczej
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
149. Zastosowanie ubrania pneumatycznego (kurtka i spodnie) w leczeniu obrzęku limfatycznego i nie tylko (II)
dr Rita Hansdorfer-Korzon, mgr Joanna Żuralska, mgr Damian Wnuk; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Fizjoterapii
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki wojskowe

2011-05-28

770. Sterowanie cyfrowe armatą AK-230
mgr inż. Leszek Olejniczak, Andrzej Skrzypiec, mgr inż. Grzegorz Rumiński, mgr inż. Damian Dybek; OBR Centrum Techniki Morskiej S.A. w Gdyni
pokaz
ul. Dickmana 62, OBR CTM, pomiędzy budynkami laboratoriów, ewentualnie dach budynku głównego
10:00 - 11:00, 11:00 - 12:00, 13:00 - 14:00, 14:00 - 15:00, 15:00 - 16:00, 12:00 - 13:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

oceanologia

2011-05-25 - 2011-05-29

205. Zjawiskowy Bałtyk - warsztaty ekologiczne
mgr Małgorzata Żywicka; Morski Instytut Rybacki w Gdyni
warsztaty
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim), Akwariu Gdynskie (parter): s. kinowa, Multimedialna Sala Ekologii Morza, ekspozycja
08:00 - 15:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: 58 732 66 20

2011-05-27

207. Czy pingwiny odlatują na zimę?! Antarktyka - lodowaty cud natury!
dr Anna Panasiuk-Chodnicka, mgr Marcin Kalarus, mgr Paweł Maruszak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Badań Planktonu Morskiego
wystawa
Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, IO, parter, s. wystawowa
09:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
160. Wyciśnij soki z osadów morskich
mgr Aleksandra Brodecka, mgr Joanna Kielczewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego
warsztaty
Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, IO, ZCHMiŚM
09:00 - 16:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, stella.mudrak@ug.edu.pl
162. Poznaj zwyczaje mieszkańców dna Zatoki Gdańskiej
mgr Monika Tarasiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Ekologii Eksperymentalnej Organizmów Morskich
warsztaty
Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, IO, IV p., s. 462 - 464
09:00 - 10:00, 10:10 - 11:10, 11:20 - 12:20, 12:30 - 13:30, 13:40 - 14:40, 14:50 - 15:50
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, stella.mudrak@ug.edu.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
215. Pożyteczne czy niebezpieczne? - rekiny kontra meduzy
dr Stella Mudrak-Cegiołka, Piotr Cegiołka; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Badań Planktonu Morskiego
wykład
Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, IO, parter, s. aud. ON
11:00 - 12:00
Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
182. Co z tą eutrofizacją?
mgr Anita Jasińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego
wykład i pokaz
Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, IO, parter, s. aud. ON
12:00 - 13:00
Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: dla większych grup, do 25 maja, anita.jasinskaa@gmail.com
403. Akustyczne poszukiwania zatopionych wraków
mgr Jakub Idczak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Oceanografii Fizycznej
wykład
Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, IO, parter, s. aud. ON
13:00 - 14:00
Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum, liceum

2011-05-28

158. Morze wiedzy w kropli wody - eutrofizacji zapobiegamy, gdy źródła substancji biogenicznych ograniczamy
mgr Joanna Kielczewska, dr Dorota Burska, mgr Aleksandra Brodecka, dr Katarzyna Łukawska-Matuszewska;
Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego
konkurs
Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, regulamin konkursu znajduje się na stronie: www.ocean.ug.edu.pl -
Współpraca ze Szkołami/BFN
08:00 - 16:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: zaproszeni zostaną laureaci konkursu
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
Laureat nagrody zostanie wyłoniony w drodze konkursu. Wyboru dokona komisja powołana przez organizatorów. O kwestiach regulaminowych i terminach składania prac szkoła zostanie powiadomiona do 31 stycznia br. Laureatem będzie grupa uczniów z opiekunem.
279. Biobliz-4. IV zawody rozpoznawania gatunków roślin i zwierząt w Trójmieście
dr Lech Kotwicki; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Ekologii
piknik naukowy
okolice mola w Orłowie

08:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

2011-05-29

180. Akustyczny monitoring bałtyckich morświnów
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: Grupa Lotos SA, WFOŚiGW
209. Anatomia ryby
mgr Alicja Oczachowska-Bęben; Morski Instytut Rybacki w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
1165. Bałtyk i przyjaciele - czyli mały piesek i Wilki Morskie już rok razem
mgr Ewa Baradziej-Krzyżankowska; Morski Instytut Rybacki w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), statek badawczy r/v Baltica
10:00 - 18:00
213. Bałtycki świat krabów
mgr Katarzyna Borowiak; Morski Instytut Rybacki w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
1178. Bałtyk oczami nurka, czyli co każdy nurek wiedzieć powinien
mgr Bartosz Witalis; Morski Instytut Rybacki w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
1191. Bałtyk pod lupą
dr Katarzyna Piwosz; Morski Instytut Rybacki w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), statek badawczy r/v Baltica
10:00 - 18:00
166. Bałtyk - morze dla każdego
dr hab. Adam Sokołowski, Oskar Głowacki, Zuzanna Kowalkiewicz, Mikołaj Mazurkiewicz, Mateusz Jerzak, Bartłomiej Jerzak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, SKN Oceanografii
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
181. Chrońmy morze na lądzie
mgr Anita Jasińska, mgr Joanna Kielczewska, dr Dorota Burska; 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
Pierwsza rozgrywka w grę planszową 'Kwaśna kropla' o godz. 11:00. Kolejne co 45 minut. Filtrowanie próbek wody o pełnych godzinach dla pierwszych 25 osób w każdej turze.
212. Ciężarny samiec - jak to możliwe?
mgr Maciej Podgórski; Morski Instytut Rybacki w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
163. Czy wiesz jakie zwierzęta żyją w Bałtyku i co się z nimi dzieje kiedy brakuje tlenu?
mgr Halina Rzemkowska, mgr Magdalena Jakubowska; 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
219. Kolory Bałtyku

- mgr Grażyna Niedożytko; Morski Instytut Rybacki w Gdyni
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)
211. Laboratorium bałtyckiej wody
mgr Anna Judek; Morski Instytut Rybacki w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
1166. Małe dorsze przepuszczamy, a te duże zatrzymamy!
dr inż. Waldemar Moderhak; Morski Instytut Rybacki w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
177. Mały chemik i morze
mgr E. Szumiło, mgr inż. J. Maciak, mgr M. Skauradszun, mgr D. Jankowska, mgr D. Saniewska, dr M. Bełdowska;
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
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
1098. Metody badania DNA organizmów morskich
dr Agnieszka Kijewska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Genetyki i Bioteknologii Morskiej
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), statek badawczy r/v Oceania
10:00 - 18:00
stoisko edukacyjno-prezentacyjne
208. Mimetyzm - sztuka kamuflażu - znajdź rybę!
mgr Wiesław Zabawa; Morski Instytut Rybacki w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
167. Niezwykłe i nieznanne ryby z Zatoki Gdańskiej
prof. UG dr hab. Mariusz Sapota, mgr Anna Pawelec; 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
413. Oceanografia szansą dla młodych
prof. UG dr hab. Natalia Gorska, prof. UG dr hab. Adam Latała, dr Luiza Bielecka, mgr Katarzyna Szytygiel; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
210. Porozmawiajmy z morzem
mgr Weronika Podlesińska; Morski Instytut Rybacki w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
178. Powrót do przeszłości - odkryj z nami skamieniałości
dr Ewa Szymczak, 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
264. Poznaj środowisko by lepiej je chronić - innowacyjne badania morskie z wykorzystaniem pływającego laboratorium r/v Imor

- mgr Iwona Szałucka, dr inż. Benedykt Hac; Instytut Morski w Gdańsku
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), łódź motorowa IMOROS
10:00 - 18:00
1168. Poznaj żywność po kolorze
dr Lucyna Polak-Juszczak; Morski Instytut Rybacki w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
1164. r/v Baltica - pływające laboratorium morza
mgr Ewa Baradziej-Krzyżankowska; Morski Instytut Rybacki w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), statek badawczy r/v Baltica
10:00 - 18:00
1052. r/v Oceania po modernizacji, badania podsatelitarne, SatBałtyk
dr Mirosław Darecki; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), statek badawczy r/v Oceania
10:00 - 18:00
1167. Rybki od A do Z, czyli co nowego w technologii?
dr inż. Bogusław Pawlikowski, mgr inż. Olga Szulecka, mgr inż. Kamila Mazur; Morski Instytut Rybacki w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
161. Ryzyk-fizyk, czyli czego można się spodziewać po urlopie nad Bałtykiem
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
Sponsorzy i patroni: SatBałtyk
168. Sinice i glony - od ekologii do farmakologii
dr J. Kobos, mgr A. Błaszczyk, mgr A. Toruńska, mgr A. Hebel, mgr M. Błońska, mgr A. Krakowiak, mgr K. Sutryk, Natalia Hohlfeld; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Biologii i Ekologii Morza, Regionalne Centrum Sinicowe
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
165. Sprawdź co potrafią! Niesamowity świat bałtyckich glonów i sinic
dr Sabina Jodłowska, mgr Paulina Lemke, mgr Sylwia Śliwińska, mgr Marta Brucka; 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
179. Tajemnicze dno Bałtyku
mgr Grzegorz Kolat; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Geologii Morza
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), statek badawczy r/v Oceanograf 2
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
164. Też byś tak wyglądał, gdybyś tu żył
dr Justyna Miąg, Magdalena Kowal, Paulina Sofroniuk; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
214. Świat okiem ryby
mgr Joanna Chęcińska; Morski Instytut Rybacki w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

1163. Zgadnij, ile mam lat? Techniki określania wieku ryb
dr inż. Kordian Trella; Morski Instytut Rybacki w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

206. Zooplankton - niewidzialny, żywy filtr czyli skorupiaki planktonowe pod lupą
dr Anna Panasiuk-Chodnicka, mgr Marcin Kalarus, mgr Paweł Maruszak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Badań Planktonu Morskiego
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

psychologia

2011-05-29

985. Poznaj siebie, poznaj innych - wiedza prowadząca do osobistej wolności
mgr Małgorzata Chojnowska, dr Beata Laskowska, dr Agnieszka Suchocka, mgr Iwona Królikowska, Anna Osiak;
Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

telekomunikacja

2011-05-29

961. Radiowa przygoda Morskiego Klubu Łączności Szekuner SP2ZIE
Krystian Górski; Akademia Morska w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 17:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

transport

2011-05-27

713. Laboratorium symulatorów mostka nawigacyjnego
mgr inż. Andrzej Bomba; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator
pokaz
Al. Jana Pawła II 3 Wydział Nawigacyjny
11:00 - 14:00
Maks. grupa 20 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
730. Radar morski trzecim okiem nawigatora (I)
mgr inż. Adam Uljasz; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator
pokaz
Al. Jana Pawła II Wydział Nawigacyjny lab. radarowe
11:00 - 14:00
Maks. grupa 10 os.
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

2011-05-29

725. Żegluga prawdziwym statkiem
inż. Marcin Pacholski; Akademia Morska w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), Wydział Nawigacyjny symulator manewrowy
10:00 - 18:00
Maks. grupa 10 os.
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
732. Radar morski trzecim okiem nawigatora (II)
mgr inż. Adam Uljasz; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II Wydział Nawigacyjny lab. radarowe
10:00 - 18:00
Maks. grupa 10 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
1190. Statek naukowo-badawczy r/v Oceania - 25 lat badań morza, podróży i przygód w Arktyce
mgr inż. Tomasz Teryfter; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II 3, Wydział Nawigacyjny AM, aula
15:00 - 16:00

Maks. grupa 96 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum