

Szukana fraza: -
Od: 2009-05-31 Do: 2009-05-31
Miasto: Gdynia
Adres: -
Dyscyplina: -
Instytucja: -
Forma prezentacji: -
Wiek: -
Dostęp dla niepełnosprawnych: -

Gdynia

astronomia

2009-05-31

879. Piknik naukowy w planetarium

mgr inż. Piotr Bobkiewicz; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny

piknik naukowy

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

10:00 - 18:00

Maks. grupa 44 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: przed datą imprezy, +58 690 11 13, bobkiewiczpiotr@wp.pl

automatyka i robotyka

2009-05-31

803. Programowalne układy sterowania

dr inż. Krzysztof Kamiński, mgr inż. Monika Rybczak; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra

Automatyki Okrętowej

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

802. Samochód z napędem elektrycznym

dr inż. Andrzej Łebkowski; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra Automatyki Okrętowej

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), na zewnątrz namiotu

10:00 - 18:00

469. Wykorzystanie bezzałogowych zdalnie sterowanych pojazdów w technologii prac podwodnych

kmdr por. dr inż. Adam Olejnik, kmdr por. mgr inż. Stanisław Poleszak; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

biocybernetyka i inżynieria biomedyczna

2009-05-31

517. Czego nie widzisz, a istnieje wokół Ciebie - promieniowanie podczerwone i termografia (II)

dr inż. Mariusz Kaczmarek, mgr inż. Marcin Bajorek, mgr inż. Mateusz Moderhak; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Biomedycznej

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

518. Jakie prądy płyną w Twoim organizmie i jak pracuje Twoje serce? (II)

dr inż. Adam Bujnowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Biomedycznej

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

519. Komputer posłuszny mojej woli (II)

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

biologia

2009-05-31

105. Aktualne problemy ochrony zwierząt - mity i fakty (II)

dr Joanna Izdebska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców

- piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
43. Bałtyckie eldorado - słodkie życie bakterii morskich
mgr Katarzyna Bielawska, dr Anna-Karina Kaczorowska, prof. Tadeusz Kaczorowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Mikrobiologii
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
624. Biochemia jest obecna w Twoim życiu i zrozumiała również dla Ciebie
dr Agnieszka Kotlarz, mgr Izabela Guenther; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biochemii
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
417. Bursztyn bałtycki - świadek życia sprzed 40 milionów lat (II)
dr Elżbieta Sontag, mgr Małgorzata Piotrowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Muzeum Inkluzji w Bursztynie, 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, firmy bursztynnicze
107. Czy przeszłość jest kluczem do przyszłości? Zapis zmian klimatycznych w środowisku przyrodniczym (II)
mgr Katarzyna Pińska, mgr Dawid Weisbrodt, dr Monika Badura, dr Joanna Jarosińska, dr Anna Pędziszewska, dr Joanna Święta-Muszyńska; 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
42. 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
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
415. 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
45. Francuski paradoks - czy możemy się uchronić przed wolnymi rodnikami
dr Anna-Karina Kaczorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Mikrobiologii, Międzywydziałowe Koło Bioinformatyczne
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
6. Jakie ptaki spotykamy w parkach i ogrodach?
mgr Alicja Bielska, dr Katarzyna Mokwa, mgr Anna Zawadzka, mgr Zenon Rohde; 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
44. Jak działają antybiotyki?
dr Anna-Karina Kaczorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Mikrobiologii
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
61. Ludzie i rzeki (II)
dr Barbara Wojtasik; 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 w Gdańsku

349. Masz prawo wiedzieć. Równowaga w rozwoju (II)
Kamila Koziół; Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku przy Gdańskiej Fundacji Wody
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
62. Mikro zwierzęta - makro informacje (II)
dr Barbara Wojtasik; 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 w Gdańsku
31. Nie takie bagno straszne, jak je malują - czyli poznaj niesamowity świat ekosystemów torfowiskowych
dr Krzysztof Banaś, dr Krzysztof Gos; 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
32. Podwodne ogrody, czyli nieznaną świat naszych jezior i rzek
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
103. Pokarm - źródło pasożytów dla człowieka!
dr Leszek Rolbiecki; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

biotechnologia

2009-05-31

702. Akumulatory metali ciężkich (II)
K. Demski, M. Kula; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
712. Bakterie i ich środowisko (II)
K. Solarz, M. Swół; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
707. Biosurfaktanty (II)
M. Potrykus, W. Delewski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
710. Czy wszystkie bakterie się lubią? (II)
M. Buszko, A. Ossowicki; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
608. Konkurs Wiedzy Biotechnologicznej
M. Piskorska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Sam. Studencki MWB
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
129. Kultury in vitro - wykorzystanie w ochronie środowiska (II)
J. Fikowicz-Krośko, Sz. Stelter, dr W. Śledź; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED

- piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
538. Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i AMG (II)
M. Furmanik, Z. Lewicka, dr W. Śledź; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Sam. Studencki MWB, Kat. Biotechnologii
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
800. Namaluj swojego wirusa (II)
mgr B. Gromadzka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat. Wirusologii Molekularnej
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
715. Ochrona roślin (II)
J. Nowacka, A. Ossowicki; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
127. Pomóż nam oczyścić środowisko (II)
A. Malinowska, dr W. Śledź; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
540. Stwórz swoją własną bakterię (II)
R. Różański; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
622. W świetle białek (2D, 3D) (II)
dr Sz. Ziętkiewicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat. Biologii Molekularnej i Komórkowej
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
722. Zagrożone gatunki roślin w kulturach in vitro (II)
mgr A. Kawiński, J. Fikowicz-Krośko, Sz. Stelter; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

budowa i eksploatacja maszyn

2009-05-31

311. Najnowsze techniki komputerowe CAD i CAE w pracy inżyniera
kmdr por. dr inż. Leszek Flis, por. mar. mgr inż. Leszek Kubitz; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
953. Nautica
Paweł Roczyniała; Akademia Morska w Gdyni, KNS Wydziału Mechanicznego 'Nautica'
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim), poza namiotem
10:00 - 18:00
288. Współczesne okręty wojenne - technika i ekologia
kmdr dr inż. Tomasz Lus, kmdr dr inż. Andrzej Grządziela, kmdr por. dr inż. Tomasz Kniaziewicz; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni
piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum

ekonomia

2009-05-31

981. Ciekawostki o transporcie

Martyna Ocalewicz; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, KN Transportu i Logistyki 'Translog'

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

905. Nie daj się bessi - analiza sytuacji na rynkach finansowych

Anna Specht, Krzysztof Sarnowski; Akademia Morska w Gdyni, Wydział PiT, NKF Hossa

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

elektronika

2009-05-31

811. Akupunktura mikrofalowa do walki z rakiem

mgr inż. Rafał Plewiński, prof. Piotr Dębicki; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny, Katedra Siłowni Okrętowych, Wydział Elektryczny, Katedra Elektroniki Morskiej

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

energetyka

2009-05-31

631. Ekologiczne środki transportu miejskiego

Grzegorz Cioch; Instytut Energetyki O/Gdańsk

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), między namiotami

10:00 - 18:00

629. Energetyka atomowa czy alternatywne źródła energii

Robert Olszewski; Instytut Energetyki O/Gdańsk

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), między namiotami

10:00 - 18:00

fizyka

2009-05-31

381. Nie wszystko złoto co się świeci - zbadaj, czy Twoja biżuteria jest prawdziwa?

mgr Anna Iwulska, mgr inż. Iwona Traczyńska, mgr inż. Andrzej Stącel, dr inż. Mirek Sawczak, dr Rafał Jendrzewski; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

806. Wahadło Foucaulta

dr Stefan Gębala, mgr inż. Henryk Kaźmierczak, mgr Wojciech Koznowski; Akademia Morska w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), przy zachodnim wejściu do zachodniego namiotu

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

geografia

2009-05-31

375. Geologiczne archiwum - zapis dawnych i współczesnych zmian środowiska w osadach

dr Piotr Paweł Woźniak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu, SKN Geomorfologów 'Pingo'

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

161. Meteorologia bliżej nas

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 w Gdańsku

163. Świat według mnie - geografia mojego miejsca
dr Teresa Sadoń-Osowiecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Pracownia Dydaktyki Geografii, Katedra Geografii Społeczno-Ekonomicznej
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
521. Czego dowiemy się w Biurze Prognoz Hydrologicznych?
mgr Monika Mykita; Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Oddział Morski w Gdyni
prezentacja multimedialna
ul. Waszyngtona 42, IMGW OM, parter
11:00 - 16:00
Maks. grupa 10 os.
Przed wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
460. Zobaczmy się w Morskim Biurze Pogody
mgr Longin Wójcik; Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Oddział Morski w Gdyni
prezentacja multimedialna
ul. Waszyngtona 42, IMGW OM, parter
11:00 - 16:00
Maks. grupa 10 os.
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli

geologia

2009-05-31

778. Geologia kosmosu - meteoryty
dr Elżbieta Jackowicz, mgr inż. Leszek Jurys; Państwowy Instytut Geologiczny Oddział Geologii Morza Gdańsk, mgr inż. Stanisław Kalicki
piknik naukowy
plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu, na północ od moło
10:00 - 16:45
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: dla grup zorganizowanych: +58 554 29 09 w. 203 lub w. 318; leszek.jurys@pgi.gov.pl
Sponsorzy i patroni: Muzeum Geologiczne PIG w Warszawie
Warsztaty. Utrudniony dostęp dla osób niepełnosprawnych ze względu na lokalizację na plaży.
773. Muszelki na naszych plażach
dr Jarmila Krzymińska; Państwowy Instytut Geologiczny Oddział Geologii Morza Gdańsk
piknik naukowy
plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu, na północ od moło
10:00 - 16:45
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: dla grup zorganizowanych: +58 554 29 09 w. 306; jarmila.krzyminska@pgi.gov.pl
Utrudniony dostęp dla osób niepełnosprawnych ze względu na lokalizację na plaży.
914. Poszukiwanie i dokumentowanie morskich złóż kruszywa naturalnego
dr Piotr Przedziecki, 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 moło
10:00 - 16:45
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: dla grup zorganizowanych: +58 554 29 09 w. 208, 308
Utrudniony dostęp dla osób niepełnosprawnych ze względu na lokalizację na plaży.
772. 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 moło
10:00 - 16:45
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: dla grup zorganizowanych: +58 554 29 09 w. 203, 221 lub 318; anna.szelewicka@pgi.gov.pl; leszek.jurys@pgi.gov.pl
Utrudniony dostęp dla osób niepełnosprawnych ze względu na lokalizację na plaży.
775. 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 moło
10:00 - 16:45
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: dla grup zorganizowanych: +58 554 29 09 w. 205 lub w. 220, beata.pasierowska@pgi.gov.pl, zbigniew.kordalski@pgi.gov.pl
Utrudniony dostęp dla osób niepełnosprawnych ze względu na lokalizację na plaży.
776. 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 moła

10:00 - 16:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: dla grup zorganizowanych: +58 554 29 09 w. 203, 308, 319; leszek.jurys@pgi.gov.pl; leszek.zaleszkiewicz@pgi.gov.pl; dorota.koszka-maron@pgi.gov.pl

Utrudniony dostęp dla osób niepełnosprawnych ze względu na lokalizację na plaży.

966. Życie zapisane w kamieniu - skamieniałości polskich plaż

dr Jarmila Krzywińska; Bartosz Glinka (gościnnie); Państwowy Instytut Geologiczny Oddział Geologii Morza Gdańsk, Bartosz Glinka

piknik naukowy

plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu, na północ od moła

10:00 - 16:45

Wcześniejsza rezerwacja: dla grup zorganizowanych: +58 554 29 09 w. 306

Utrudniony dostęp dla osób niepełnosprawnych ze względu na lokalizację na plaży.

777. Zmiany poziomu Morza Bałtyckiego - przeszłość, teraźniejszość, przyszłość

dr hab. Szymon Uścińowicz, dr Grażyna Miotk-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 moła

10:00 - 16:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: dla grup zorganizowanych: +58 554 29 09 w. 206, dorota.kaulbarsz@pgi.gov.pl

Dostęp utrudniony dla osób niepełnosprawnych ze względu na lokalizację na plaży.

impieza towarzysząca

2009-05-31

984. Naukowe Koło Fotografii Studentów Akademii Morskiej w Gdyni

Anna Waszkiel; Akademia Morska w Gdyni, NK Fotografii

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

974. 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

877. Piknik promocyjny Akademii Morskiej

Alicja Winogradow; Akademia Morska w Gdyni, Fundacja Rozwoju WSM

piknik naukowy

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

10:00 - 18:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

813. Pokaz kajaków morskich

Marcin Sochaj; Akademia Morska w Gdyni, Hobbo,net

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), pokazy na wodzie za oceanarium, prezentacja na placu obok planetarium

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

812. Różne formy łuków sportowych i rekreacyjnych

Janusz Bułyk, Beata Sobieszczyk; Akademia Morska w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), strzelnica przy rampie wjazdowej do Oceanarium

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

informatyka

2009-05-31

289. Sztuczna inteligencja we wszechświecie Internetu

kmr por. dr inż. Tomasz Praczyk, kmr por. mgr inż. Tadeusz Bodnar, mgr inż. Jan Masiejczyk; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

inżynieria i ochrona środowiska

2009-05-31

306. Cenna kropla

Anna Żakowska; Morski Instytut Rybacki

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

245. Drgania 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), między namiotami

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

153. Experiment ze środowiskiem

Ewa Jasińska; Gdyńskie Centrum Innowacji - operator Pomorskiego Parku Naukowo-Technologicznego

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

244. Jak woda rzeźbi krajobraz? (II)

dr Jarosław Biegowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), między namiotami

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

304. Śpiewające morze każdy usłyszeć może!

kmdr por dr inż. Karol Listewnik, kmdr por. dr inż. Jacek Domagalski, kmdr ppor. dr inż. Andrzej Żak, mgr inż. Krystian Buszman; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

246. W jakim celu i w jaki sposób mierzymy fale, prądy oraz ruch piasku w morskiej strefie brzegowej? (II)

mgr inż. Jan Schonhofer; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), między namiotami

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki historyczne

2009-05-31

821. Badania archeologiczne Bałtyku

mgr Tomasz Bednarz; Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Prezentacja sprzętu, jakim posługują się archeolodzy, badając dno Bałtyku.

20. Muzeum - bawi i uczy

Mariusz Stankiewicz; Muzeum Zamkowe w Malborku

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

819. Szkoła Wilków Morskich - Zostań archeologiem podwodnym

mgr Monika Golenko; Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Okazja nabycia umiejętności niezbędnych marynarzom wszystkich flot i wszystkich czasów, a także szansa spróbowania sił w pracy archeologa. Zajęcia na przemian co 30 min.

820. Zabytki z dna Bałtyku

mgr Irena Rodzik; Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Szansa spróbowania pracy konserwatora zabytków i możliwość poznania metod pracy konserwatorów.

nauki kultury fizycznej

2009-05-31

880. Piknik naukowy w Ośrodku Żeglarskim Akademii Morskiej

mgr inż. Andrzej Szklarski; Akademia Morska w Gdyni, Ośrodek Żeglarski

piknik naukowy

VII Bałtycki Festiwal Nauki

Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), Ośrodek Żeglarski od strony Mariny

10:00 - 18:00

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

nauki leśne

2009-05-31

222. 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 Akwariium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

294. Las wokół nas

Izabela Pleskot; Nadleśnictwo Wejherowo

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki medyczne

2009-05-31

131. Chemia substancji leczniczych

dr hab. Wojciech Kamysz, Andrzej Szandrach; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej,

SKN przy Katedrze i Zakładzie Chemii Nieorganicznej

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

147. Pierwsza pomoc w zagrożeniach środowiskowych (II)

dr Ewa Raniszewska, Łukasz Skorupa, Monika Kulas; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN przy Katedrze Medycyny

Ratunkowej i Katastrof

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: TRICOMED SA, MATOPAT, ECOLAB, MERCATOR MEDICAL, PART-MED, SCHULKE

903. Podstawowe techniki ratownictwa wodnego - pokaz w wodzie

Jarosław Rypniewski; Akademia Morska w Gdyni, Fundacja Ratownictwa Bezpieczni Nad Wodą

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), w wodzie za oceanarium i mały namiot przy namiocie wschodnim oraz

teren obok na jedną lub dwie motorówki oraz na konkursy dla widzów

10:00 - 18:00

nauki wojskowe

2009-05-31

801. Strzelania z różnych rodzajów broni /kbaK i P-83/ wykorzystując laserowy trener BEAMHIT

Marek Ciesielski, Zygmunt Szczepanik, Mirosław Nowak; Akademia Morska w Gdyni, Studium Wojskowe

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), wzdłuż północnej ściany namiotu wschodniego

10:00 - 18:00

oceanologia

2009-05-31

462. Baltica - pływające laboratorium

Morski Instytut Rybacki, IMGW OM

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

309. Bałtyk - 'morski dziwołag' - charakterystyka środowiska morskiego

Dagmara Lipińska; Morski Instytut Rybacki

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

166. Chemiczne związki wędrujące między osadami i wodą

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 Akwariium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

185. Chromatografia i inne techniki rozdzielania składników próbek morskich

dr inż. Marta Staniszewska; 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

164. Czy wiesz jakie zwierzęta żyją w Bałtyku?

mgr Anna Barańska, mgr Joanna Jaszczolt; 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

308. Dynamika morza - wpływ fal na linię brzegową i ekosystem stref przybrzeżnych Morza Bałtyckiego

Artur Krzyżak; Morski Instytut Rybacki

pokaz

Akwarium Gdyńskie, S. Mokra

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

168. Dzieciaki malują morskie zwierzęta

mgr Anna Dziubińska, mgr Halina Rzemkowska; 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

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

188. GIS - odkrywamy świat

dr Agnieszka Herman, mgr Agata Ślimak, mgr Anna Gałkowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Oceanografii Fizycznej, Pracownia Geoinformacji

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

975. 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.

179. Jak zmierzyć globalne ocieplenie? (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

191. Kącik małego fykologa - warsztaty ekologiczne

dr Aleksandra Zgrundo, Paulina Lemke; 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

307. Mały Bałtyk w powiększeniu

Małgorzata Żywicka; Morski Instytut Rybacki

pokaz laboratoryjny

Akwarium Gdyńskie, parter, Lab. Biologiczne

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

864. Meduzy w Bałtyku

inż. Marcin Betlejewski; Morski Instytut Rybacki

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

177. Menu z Bałtyku - dorsz to nie wszystko! (II)

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

piknik naukowy

- Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
184. Morze wokół nas - Dlaczego warto podglądać? (II)
dr Katarzyna Smolarz, dr Justyna Miąg; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
172. Na pokładzie Oceanografii
mgr Grzegorz Kolat; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Geologii Morza
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), statek k/h 'Oceanograf 2', nabrzeże naprzeciwko namiotów piknikowych
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
182. 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 Akwariium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
373. 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 Akwariium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
173. Paleo Park - skamieniałości małe i duże
mgr Małgorzata Leśniewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Geologii Morza
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
171. Podwodny świat roślin bałtyckich
dr Sabina Jodłowska, mgr Małgorzata Chobot; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich, Pracownia Ekofizjologii Roślin Morskich
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
213. Pomiedzy środowiskiem a biologią molekularną
dr Agnieszka Kijewska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Genetyki i Fizjologii
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
174. Potwory z morskiej nory
dr Justyna Miąg; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
909. SeaQuest - SKN Badań Podwodnych
Łukasz Sokołowski; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacji
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

165. Sinicowy alarm
mgr Agata Błaszczuk, mgr A. Toruńska, mgr A. Hebel, mgr G. Browarczyk-Matusiak, mgr M. Błońska, mgr K. Sutryk, dr J. Kobos, A. Krakowiak; 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 w Gdańsku
700. Statek badawczy OCEANIA - pływające laboratorium Arktyki i Bałtyku
dr inż. Jacek Wyrwiński; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Maks. grupa 20 os.
181. Upwelling, czyli dlaczego latem woda w Bałtyku jest zimna jak lód? (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
170. Świat bałtyckich morświnów
mgr Marcin Gawdzik; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Stacja Morska
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), osobny namiot przy pomniku morświna
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, WFOŚiGW w Gdańsku
357. Świat minerałów - lupą i okiem
mgr Angelika Bogacz; 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
274. Wpływ zanieczyszczeń na organizmy bałtyckie
dr hab. Alicja Kosakowska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Chemii i Biochemii Morza
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
stoisko demonstracyjno-edukacyjne
187. Zooplankton - niewidzialny, żywy filtr czyli skorupiaki planktonowe 'pod lupą'
mgr Ryszard Kuczyński, mgr Anna Panasiuk-Chodnicka, mgr inż. Maciej Żdanowicz, mgr Katarzyna Szytygiel; 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 w Gdańsku
916. Warsztaty SeaQuest
Łukasz Sokołowski; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacji
warsztaty
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), basen pływacki AM
17:30 - 21:15
Maks. grupa 10 os.
Przed wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum

rybactwo

2009-05-31

405. Powiedz, ile mam lat? Techniki stosowane do określania wieku ryb
dr inż. Kordian Trela, mgr inż. Mirosław Wyszyński; Morski Instytut Rybacki
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
461. Worek włoka T90 o oczkach obróconych= ekologiczne połowy dorsza
dr inż. Waldemar Moderhak; Morski Instytut Rybacki
piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

technika nawigacji

2009-05-31

856. Manewry cumowania w Europorcie

mgr inż. Andrzej Bomba; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II 3, Wydział Nawigacyjny, III p.

10:00 - 14:00

technologia żywności

2009-05-31

463. Ile jest soli, a ile kwasu w roztworze?

dr hab. inż. Zygmunt Usydus; Morski Instytut Rybacki

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

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

398. Technologia przetwórstwa ryb bez tajemnic

dr inż. Bogusław Pawlikowski; Morski Instytut Rybacki

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Maks. grupa 10 os.

520. Żyj zdrowo dzięki kwasom tłuszczowym Omega-3

doc. dr hab. inż. Zygmunt Usydus; Morski Instytut Rybacki

wykład

Al. Jana Pawła 1, Akwariium Gdyńskie, s. kinowa

11:00 - 12:00