

Szukana fraza: -  
 Od: - Do: -  
 Miasto: Gdynia  
 Adres: -  
 Dyscyplina: -  
 Instytucja: -  
 Forma prezentacji: piknik naukowy  
 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.  
 Przede 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 Akwarium Gdyńskim)  
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 Akwarium Gdyńskim)  
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 Akwarium Gdyńskim)  
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 Akwarium Gdyńskim)  
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 Akwarium Gdyńskim)  
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 Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
622. W świecie 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 Akwarium Gdyńskim)  
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 Akwarium Gdyńskim)  
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 Akwarium Gdyńskim)  
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 Akwarium Gdyńskim), 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 Akwariium 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 Akwariium 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 Akwariium 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 Akwariium 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 Akwariium 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 Akwariium 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 Akwariium 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 Akwariium 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 Akwariium 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 Akwariium 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

## geologia

2009-05-30 - 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 moła  
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. Muszki 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 moła  
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 Przędziecki, 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 moła  
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 moła  
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 moła  
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.

#### impreza 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. Eksperyment 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

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium 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 Akwarium 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 Akwarium 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 Akwarium 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 Akwarium 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 Akwarium 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 /kbkAK i P-83/ wykorzystując laserowy trenażer BEAMHIT

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

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium 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 Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

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

Dagmara Lipińska; Morski Instytut Rybacki

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium 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 Akwarium 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

##### 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

864. Meduzy w Bałtyku

inż. Marcin Betlejowski; 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 Akwarium 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 Akwarium 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 Akwarium 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 Akwarium 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 Akwarium 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 Akwarium 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 Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
213. Pomiędzy środowiskiem a biologią molekularną  
dr Agnieszka Kijewska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Genetyki i Fizjologii  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
174. Potwory z morskiej nory  
dr Justyna Miąc; 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
909. SeaQuest - SKN Badań Podwodnych  
Łukasz Sokołowski; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacji  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
165. Sinicowy alarm  
mgr Agata Błaszczak, 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 - lupa 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 Szttygiel;

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

rybactwo

2009-05-31

405. Powiedz, 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

461. Worek włoka T90 o oczkach obróconych= 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

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 Akwarium 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 Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Maks. grupa 10 os.