

Szukana fraza: -
 Od: - Do: -
 Miasto: Gdynia
 Adres: -
 Dyscyplina: -
 Instytucja: -
 Forma prezentacji: piknik naukowy
 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 Akwarium 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 Akwarium 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 Akwarium Gdyńskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych

biologia

2011-05-29

1070. Bursztyn bałtycki - odkryjmy wymarły świat (II)
 dr Elżbieta Sontag; 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, Wikwol - firma bursztyniczka
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 Rekowska; 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 Rekowska, 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

2011-05-29

49. Plastik życia po życiu

Małgorzata Daniluk; Gdyńskie Centrum Innowacji

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)

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 Akwariu Gdynskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

elektronika

2011-05-29

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 Akwariu Gdynskim)

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 Akwariu Gdynskim)

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 Akwariu Gdynskim)

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 Akwariu Gdynskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

geografia

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 Akwariu Gdynskim)

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 Akwariu Gdynskim)

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 Akwariu Gdynskim)

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 Akwariu Gdynskim), 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 szkół 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. Muszki na naszych plażach
dr Jarmila Krzywińska; 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-Maróń; 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 Krzywińska; 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 Akwarium Gdyńskim)
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 Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
170. Klify Trójmiasta - skąd się wzięły, dokąd zacierają?
dr Robert Jan Sokołowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Geologii Morza, SKN Geologów
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

impreza towarzysząca

2011-05-29

1189. Wystawa klasycznych przyrządów nawigacyjnych
mgr inż. Tomasz Teryfter; Akademia Morska w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), hol Wydziału Nawigacyjnego
09:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
960. Dzieciocy łowcy pirackich statków
Katarzyna Bondar; Akademia Morska w Gdyni, NK Turystki i Hotelarstwa , KN Nautica
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
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 Akwarium Gdyńskim)
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 Akwarium Gdyńskim)
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 Akwarium Gdyńskim)
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 Akwarium Gdyńskim), statek naukowo-szkolny SBS Horyzont II
10:00 - 18:00
Maks. grupa 15 os.
982. Nawigacja kiedyś i dziś
Joanna Szcześniak; Akademia Morska w Gdyni, Koło Naukowe Nawigator
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), 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 Akwarium Gdyńskim)
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 Akwariium Gdyńskim)
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 Akwariium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
1193. Pokaz wspinaczki na ścianie wspinaczkowej
Adam Czaban, Kamila Rudź, Michał Nierzwicki; Akademia Morska w Gdyni, Kolibki Aventure Park , KN Adventure Team
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariium 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 Akwariium 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

2011-05-29

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 Akwariium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły 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 Nawigator
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły 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 Akwariium 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 Akwariium 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 Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, szkoła 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 Akwariu Gdynskim)
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 Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

nauka o polityce

2011-05-29

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

nauki historyczne

2011-05-29

392. Aby pamięć o ich nie przeminęła - obóz Stutthof i II Wojna Światowa na Pomorzu
Marcin Owsinski; Muzeum Stutthof w Sztutowie
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed 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
Przed 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 Męczykowska; Oddziałowe Biuro Edukacji Publicznej IPN w Gdańsku
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
Maks. grupa 10 os.

Przed 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 Akwarium Gdyńskim)
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 Akwarium Gdyńskim)
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 Akwarium Gdyńskim)
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 Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
151. Poprawa jakości leczenia chorych na przepuklinę brzuszną - badania nad implantami syntetycznymi (II)
dr Maciej Śmiałowski, 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 Akwarium Gdyńskim)
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 Akwarium Gdyńskim)
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 Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

oceanologia

2011-05-28

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. Bałtic 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 Akwariium 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 Akwariium 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 Akwariium 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 Akwariium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
167. Niezwykle 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
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 Akwariium 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 Akwariium 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 Akwariium 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 Akwariium 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 Akwariium 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. Rzyzyk-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. Błaszczuk, 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 Trela; 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

2011-05-29

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