

Szukana fraza: -
 Od: 2010-05-29 Do: 2010-05-29
 Miasto: Gdynia
 Adres: -
 Dyscyplina: -
 Instytucja: -
 Forma prezentacji: -
 Wiek: -
 Dostęp dla niepełnosprawnych: -

Gdynia

astronomia

2010-05-29

753. Planetarium - gdzie nasze miejsce we wszechświecie?

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

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

Maks. grupa 44 os.

Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 11 24

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

724. Jak tworzymy radiowe obrazy obiektów astronomicznych?

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

wykład

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

14:00 - 15:30

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

budowa i eksploatacja maszyn

2010-05-29

817. Nautica - promocja celów

mgr Włodzimierz Kończewicz; Akademia Morska w Gdyni

pokaz i warsztaty

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdyni), przy marinie, obok planetarium

11:00 - 16:00

elektronika

2010-05-29

683. Komora rewerberacyjna - zakłócanie zobrazowania w telewizorze; wyładowania elektrostatyczne; komora bezdechowa

dr inż. Rafał Namiotko; OBR Centrum Techniki Morskiej S.A. w Gdyni

pokaz i warsztaty

ul. Dickmana 62, OBR CTM, laboratorium kompatybilności elektromagnetycznej (B2)

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

Maks. grupa 8 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

684. Ochrona antyterrorystyczna - Laboratorium pól magnetycznych - bariera magnetyczna + konsola - wykrywanie przejścia; generator silnych pól

mgr inż. Franciszek Szarkowski; OBR Centrum Techniki Morskiej S.A. w Gdyni

pokaz i warsztaty

ul. Dickmana 62, OBR CTM, laboratorium pól fizycznych (B1) oraz przed bud.

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

Maks. grupa 8 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

geodezja i kartografia

2010-05-29

830. Focus on Navigation (I)

mgr Szymon Brzońska; Akademia Morska w Gdyni, redakcja czasopisma 'Focus'

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdyni), przy planetarium

11:00 - 16:00

geologia

2010-05-29

397. Geologia kosmosu - meteoryty

dr Elżbieta Jackowicz, mgr inż. Leszek Jurys, mgr inż. Stanisław Kalicki; Państwowy Instytut Geologiczny Oddział Geologii Morza Gdańsk

piknik naukowy

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

10:00 - 16:45

Wcześniejsza rezerwacja: +58 554 29 09 w. 203 lub 318; leszek.jurys@pgi.gov.pl

Sponsorzy i patroni: Muzeum Geologiczne PIG w Warszawie

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

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

impieza towarzysząca

2010-05-29

727. Kawiarenka promocyjna Akademii Morskiej
Alicja Winogradow; Akademia Morska w Gdyni
wystawa
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), obok planetarium
10:00 - 18:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
VIII Bałtycki Festiwal Nauki

751. Hamaka z żaglowca czar (I)
mgr inż. Szymon Brzóska; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator
prezentacja multimedialna
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), przy planetarium
10:00 - 16:00
758. Pod żaglami Akademii Morskiej w Gdyni
dr inż. Andrzej Szklarski; Akademia Morska w Gdyni
wystawa
Al. Jana Pawła II 3, AMOR
10:00 - 16:00
907. Sesja Testowa Mensa
dr Przemysław Krata; Akademia Morska w Gdyni, Mensa Polska
warsztaty
Al. Jana Pawła II 3, AMOR, Wydział Nawigacyjny, aula
12:00 - 13:00
Maks. grupa 50 os.
Przed wszystkim dla dorośli, liceum

nauki wojskowe

2010-05-29

685. Sterowanie armatą z konsoli
mgr inż. Tomasz Mankiewicz; OBR Centrum Techniki Morskiej S.A. w Gdyni
pokaz
ul. Dickmana 62, OBR CTM, między budynkami laboratoriów
10:00 - 11:00, 11:00 - 12:00, 12:00 - 13:00, 13:00 - 14:00, 14:00 - 15:00, 15:00 - 16:00
Maks. grupa 8 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

oceanologia

2010-05-29

118. Morze wiedzy w kropli wody - skuteczność działania oczyszczalni ścieków
dr Dorota Burska, mgr Aleksandra Brodecka, mgr Joanna Kielczewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego
konkurs
Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, III p., ZCHMiOŚM
09:00 - 16:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla gimnazjum
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
Imprezy towarzyszące na Skwerze Kościuszki (rejs k/h Oceanograf II, wizyta w Oceanarium). Wyboru laureata dokona komisja. O kwestiach regulaminowych i terminach składania prac szkoła zostanie powiadomiona listownie. Transport laureatów zapewniają organizatorzy konkursu.
127. Jak zmierzyć Bałtyk? (I)
dr Marcin Paszkuta; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Oceanografii Fizycznej, Pracownia Teledetekcji i Analizy Przestrzennej
prezentacja multimedialna
Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, s. eksp. IO
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
846. SeaQuest - prezentacja sprzętu
mgr inż. Szymon Brzóska, Łukasz Sokołowski; Akademia Morska w Gdyni, SKN Badań Podwodnych
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), piknik koło planetarium
11:00 - 16:00
892. Podwodny świat SeaQuest
mgr inż. Szymon Brzóska, Łukasz Sokołowski; Akademia Morska w Gdyni, SKN Badań Podwodnych
prezentacja multimedialna
Al. Jana Pawła II 3, AMOR, aula
12:30 - 13:30
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Pokaz filmowy w auli, bezpośrednio przed wykładem z astrofizyki. Przedstawione ujęcia filmowe nakręcone w trakcie eksploracji głębin morskich przez studentów - członków SKN 'SeaQuest', jak również badania prowadzone przez nich.

transport

2010-05-29

756. Laboratorium symulatorów mostka nawigacyjnego
mgr inż. Andrzej Bomba; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator
pokaz laboratoryjny
Al. Jana Pawła II 3, AMOR, lab. symulatorów mostka nawigacyjnego
12:00 - 16:00
Maks. grupa 20 os.
Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 11 29

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

755. Radar morski trzecim okiem nawigatora (I)

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

pokaz laboratoryjny

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

12:00 - 16:00

Maks. grupa 10 os.

Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 11 29

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

757. Symulator manewrowy statku morskiego (I)

Marcin Pacholski; Akademia Morska w Gdyni

pokaz laboratoryjny

Al. Jana Pawła II 3, AMOR, symulator manewrowy

12:00 - 16:00

Maks. grupa 10 os.

Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 11 65

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