

Szukana fraza: -
Od: 2010-05-27 Do: 2010-05-27
Miasto: Gdynia
Adres: -
Dyscyplina: -
Instytucja: -
Forma prezentacji: -
Wiek: -
Dostęp dla niepełnosprawnych: -

Gdynia

astronomia

2010-05-27

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 Akwariium Gdyńskim), planetarium, z tyłu, za Wydziałem Nawigacyjnym
10:00 - 15:00
Maks. grupa 44 os.
Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 11 24
Pokazy z opowieścią o gwiazdach i wszechświecie odbywają się kwadrans po każdej pełnej godzinie.

biologia

2010-05-27

45. Przylut karalucha - czyli jak polubić owady (I)
mgr Małgorzata Piotrowicz, dr Elżbieta Sontag; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców
warsztaty
Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG
09:00 - 15:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: do 26 maja w celu ustalenia godziny wykładu, +58 523 66 66, małgorzata-piotrowicz@wp.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
730. Niewidoczne żyjątka - charakterystyka wzrostu drobnoustrojów występujących w żywności na wybranych podłożach mikrobiologicznych
dr Anita Kukułowicz, Jadwiga Stankiewicz; Akademia Morska w Gdyni, Zakład Mikrobiologii i Higieny
pokaz laboratoryjny
ul. Morska 81-87, AMOR, KTIZJ/B5
10:00 - 12:30
Maks. grupa 10 os.

chemia

2010-05-27

731. Co jemy? - nowoczesne metody oznaczania składników w żywności - prezentacja laboratorium analiz chromatograficznych
dr Anna Rój, Danuta Kowaluk; Akademia Morska w Gdyni, Katedra Towaroznawstwa i Zarządzania Jakością
pokaz laboratoryjny
ul. Morska 81-87, AMOR, lab. C 108a
10:00 - 14:00
Maks. grupa 10 os.
732. Zanieczyszczenia żywności - nowoczesne metody oznaczania substancji niepożądanych w żywności - prezentacja laboratorium badawczego - metody
dr inż. Ewa Stasiuk, Małgorzata Katarzyńska; Akademia Morska w Gdyni, Katedra Towaroznawstwa i Zarządzania Jakością
pokaz laboratoryjny
ul. Morska 81-87, AMOR, bud. C, s. C-17
10:00 - 14:00
Maks. grupa 10 os.
Wcześniejsza rezerwacja: do 24 maja, +58 690 12 79, stasiewa@am.gdynia.pl

fizyka

2010-05-27

831. Zobacz obrót Ziemi - wahadło Foucaulta (I)
dr Stefan Gębała, mgr inż. Leszek Staniszewski, mgr H. Kaźmierczak, W. Koznowski; Akademia Morska w Gdyni, NKP
'ADVENTURE TEAM'
pokaz
ul. Morska 81-87, AMOR, bud. C
09:00 - 14:00

impreza towarzysząca

2010-05-27

727. Kawiarenka promocyjna Akademii Morskiej

Alicja Winogradow; Akademia Morska w Gdyni
wystawa
Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), obok planetarium
10:00 - 18:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

751. Hamaka z żaglowca czar (I)
mgr inż. Szymon Brzóska; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator
prezentacja multimedialna
Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), przy planetarium
10:00 - 15:00

765. Szkoła Morska wczoraj i dziś
mgr Ewa Otremba; Akademia Morska w Gdyni
prezentacja multimedialna
ul. Morska 81-87, AMOR, pok. B-205
10:00 - 15:00
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

mechanika

2010-05-27

735. Struktura mikroskopowa różnych stopów metali
Piotr Cholawo, Ryszard Terbak; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny KMOITR
pokaz laboratoryjny
ul. Morska 81-87, AMOR, bud. H, s. 204
09:00 - 14:00
737. Symulacja pracy siłowni okrętowej
Artur Karwacki; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny KSO
pokaz laboratoryjny
ul. Morska 81-87, AMOR, bud. A, s. A-230
10:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os.
Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 13 05
736. Wyposażenie siłowni okrętowej, uruchamianie silnika głównego
Wojciech Grabowski, Jacek Błażejczak; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny KSO
pokaz laboratoryjny
ul. Morska 81-87, AMOR, bud. H, s. H-105
10:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os.

oceanologia

2010-05-27

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
76. Zgadnij kotku, co ma Bałtyk w środku? - warsztaty ekologiczne
Dagmara Lipińska; Morski Instytut Rybacki
wykład i warsztaty
Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), pom. edukacyjne AG (parter): s. kinowa, Multimedialna Sala Ekologii
Morza, ekspozycja
13:00 - 16:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +58 732 66 25, dlipinska@mir.gdynia.pl

transport

2010-05-27

847. Samochody elektryczne w kampusie
dr inż. Andrzej Łebkowski, Wojciech Koznowski; Akademia Morska w Gdyni, NKP "Adventure Team"
pokaz
ul. Morska 81-87, AMOR, boisko
10:00 - 14:00
757. Symulator manewrowy statku morskiego (I)
Marcin Pacholski; Akademia Morska w Gdyni
pokaz laboratoryjny
Al. Jana Pawła II 3, AMOR, symulator manewrowy
11:00 - 13:00
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.

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

13:00 - 15:00

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

13:00 - 15:00

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.