

Szukana fraza: -
Od: 2014-05-23 Do: 2014-05-23
Miasto: Gdynia
Adres: -
Dyscyplina: -
Instytucja: -
Forma prezentacji: -
Wiek: -
Dostęp dla niepełnosprawnych: -

Gdynia

architektura i urbanistyka

2014-05-23

406. Projektowanie uniwersalne. Jak żyć razem, nie obok siebie?
Marek Wysocki; Politechnika Gdańska, Wydział Architektury
warsztaty
Centrum Handlowe Riviera, CNE
14:00 - 17:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: marwysocki@poczta.onet.pl

biologia

2014-05-23

467. Bioróżnorodność - poznaj by zachować (I)
mgr sztuki Joanna Lepczak-Michalska, mgr inż. Jowita Kurach, mgr Kamila Koziół, mgr Katarzyna Sulewska; Centrum
Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku, Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych
piknik naukowy
ul. Dworcowa, Dworzec Gdynia Główna
12:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, Gdynia, GIWK, Gdańsk, Marszałek Województwa Pomorskiego, Prezydenci
Gdańska, Gdyni i Sopotu
469. Bioróżnorodność - poznaj by zachować (II)
mgr sztuki Joanna Lepczak-Michalska, mgr inż. Jowita Kurach, mgr Kamila Koziół, mgr Katarzyna Sulewska; Centrum
Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku, Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych
piknik naukowy
ul. Świętojańska 30, Infobox
12:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, Gdynia, GIWK, Gdańsk, Marszałek Województwa Pomorskiego, Prezydenci
Gdańska, Gdyni i Sopotu

chemia

2014-05-23

242. EkoChemiczne eksperymenty
Dawid Kubacki; Fundacja EduFun
pokaz i warsztaty
ul. 10 Lutego 21/2, EDUFUN
09:00 - 17:00
Maks. grupa 15 os.
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole

elektronika

2014-05-23

341. Optoelektronika we współczesnym świecie - wybrane zagadnienia
dr inż. Jacek Dąbrowski; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra Elektroniki Morskiej
wykład i pokaz
ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, s. 135
10:00 - 12:00
Maks. grupa 10 os.
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 690 14 17, oakjack@am.gdynia.pl
336. Mikrokontroler - to nie takie trudne!
mgr inż. Anna Miller, mgr inż. Agnieszka Lazarowska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra
Automatyki Okrętowej
warsztaty
ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, II p., s. 225
11:00 - 15:00
Maks. grupa 10 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, 58 690 14 33, anwas@am.gdynia.pl, aglaz@am.gdynia.pl

342. Jak powstają układy elektroniczne?

dr inż. Jacek Dąbrowski; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra Elektroniki Morskiej

wykład i pokaz

ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, s. 215

13:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 690 14 17, oakjack@am.gdynia.pl

informatyka

2014-05-23

478. Do czego służą chmury obliczeniowe?

dr hab. inż. Ireneusz Czarnowski, prof. AMG; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i

Towaroznawstwa, Katedra Systemów Informacyjnych

wykład

ul. Morska 81-87, AMG, bud. B, s. 21

11:00 - 13:00

Maks. grupa 60 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, 58 690 13 97

inżynieria i ochrona środowiska

2014-05-23

42. Syntetyczne związki endokrynne w środowisku morskim

dr inż. Marta Staniszewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Oceanografii, Zakład Chemii
Morza i Ochrony Środowiska Morskiego

wykład

al. marsz. J. Piłsudskiego 46, UG WOIG, IO, s. 0N (Aud. Oceanographorum)

12:00 - 13:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

oceanologia

2014-05-23

39. Niezwykłe i nieznanne ryby z Zatoki Gdańskiej (I)

prof. UG, dr hab. Mariusz Sapota, dr Anna Pawelec; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst.
Oceanografii, Zakład Biologii i Ekologii Morza

piknik naukowy

al. marsz. J. Piłsudskiego 46, UG WOIG, IO, Lab. Ichtiologii

09:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

55. Piractwo ekologiczne - nowy trend w globalnej walce o ochronę środowiska

dr Anna Panasiuk-Chodnicka, Maciej Mańko, Małgorzata Jurusik, Rafał Michoń, Agata Turowicz, Paulina Kurpet;
Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Oceanografii, SKN Oceanografów

wykład

al. marsz. J. Piłsudskiego 46, UG WOIG, IO, parter, s. 0N (Aud. Oceanographorum)

13:00 - 14:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Sponsorzy i patroni: Centrum Nurkowe Gdynia Dive

technika nawigacji

2014-05-23

551. Wirtualny rejs statkiem morskim z Gdyni do Gdańska

Przemysław Dziula; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny, Katedra Nawigacji, KN Nawigator
warsztaty

al. Jana Pawła II 3, AMG, symulator ECDIS

09:00 - 16:00

Maks. grupa 12 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, przemyslaw.dziula@wn.am.gdynia.pl

towaroznawstwo

2014-05-23

468. E, czyli co sztucznego jemy

dr hab. inż. Aleksandra Wilczyńska, dr inż. Joanna Nowecki-Guz; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości
i Towaroznawstwa

pokaz laboratoryjny

ul. Morska 81-87, AMG, bud. B, s. 4

10:00 - 13:00

Maks. grupa 20 os.

Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 690 14 72, a.wilczynska@wpit.am.gdynia.pl,

j.newerli-guz@wpit.am.gdynia.pl

465. Proste metody wykrywania zafałszowań żywności

dr hab. inż. Aleksandra Wilczyńska, dr inż. Joanna Newerli-Guz; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa

pokaz laboratoryjny

ul. Morska 81-87, AMG, bud. B, s. 4

10:00 - 13:00

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 690 14 72, a.wilczynska@wpit.am.gdynia.pl,

j.newerli-guz@wpit.am.gdynia.pl

transport

2014-05-23

486. Piraci i korsarze w XXI wieku na wesoło

dr Robert Marek; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, Katedra Logistyki i Systemów Transportowych

prezentacja multimedialna

ul. Morska 81-87, AMG, bud. B, s. 21

11:00 - 13:00

Maks. grupa 60 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 690 16 65