

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

Będomin, gm. Nowa Karczma

nauki historyczne

2010-05-29

390. Majówka z gen. Józefem Wybickim - czyli wyprawa po generalskie epoety
 Henryk Wawrzyk - kierownik; Muzeum Narodowe w Gdańsku, Muzeum Hymnu Narodowego w Będominie
 konkurs
 10:00 - 17:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wcześniejsza rezerwacja: do 14 maja, +58 687 71 83, mhn@muzeum.narodowe.gda.pl
 Sponsorzy i patroni: Radio Gdańsk, Wrota Pomorza, www.gdansk.pl, trojmiasto.pl, inyourpocket
 Na dwa tygodnie przed imprezą prosimy sprawdzić na www.muzeum.narodowe.gda.pl czy majówka odbędzie się.

Borucino, gm. Stężycza

geografia

2010-05-27 - 2010-05-29

247. Przekonaj się w czym pływasz... Stan czystości jezior Pojezierza Kaszubskiego
 dr Kamil Nowiński; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Zakład Geografii
 Pojezierzy oraz Stacja Limnologiczna UG w Borucinie
 wykład i warsztaty
 Stacja Limnologiczna UG w Borucinie nad Jez. Górnym Raduńskim (przyst. PKS - Łączyno)
 12:00 - 17:00
 Przede wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
 W przypadku pytań lub potrzeby ustalenia godziny przybycia grupy: geokamil@univ.gda.pl, +58 341 00 61 w. 55 lub
 684 60 17

Elbląg

biologia

2010-05-27

476. Kolorowy świat chrząszczy
 Bartłomiej Bujnik, Mateusz Sławiński; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, Park Krajobrazowy
 Wysoczyzny Elbląskiej
 pokaz
 ul. Grunwaldzka 137, PWSZE
 10:00 - 15:00
477. Okrzemki jak pudełeczka
 Agata Rychter; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu
 pokaz i warsztaty
 ul. Grunwaldzka 137, PWSZE
 10:00 - 15:00
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole
 Wcześniejsza rezerwacja: a.rychter@pwsz.elblag.pl
537. Ryby pod lupą
 Lidia Nawrocka; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu
 pokaz i warsztaty
 ul. Grunwaldzka 137, PWSZE
 10:00 - 15:00
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: a.rychter@pwsz.elblag.pl

chemia

2010-05-27

468. Domowa fabryka kosmetyków
 Dominika Iskra-Świercz; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu
 warsztaty
 ul. Grunwaldzka 137, PWSZE
 10:00 - 15:00
 Maks. grupa 10 os.

Wcześniejsza rezerwacja: a.rychter@pwsz.elblag.pl

elektronika

2010-05-27

467. Sterownik PLC - serce automatyki

Dariusz Słomiński, Tomasz Dąbrowski, Kazimierz Rozeń; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, Zespół Szkół Mechanicznych w Elblągu

wykład i warsztaty

ul. Grunwaldzka 137, PWSZE

10:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: a.rychter@pwsz.elblag.pl

energetyka

2010-05-27

474. Elektryczność - energia naszych czasów

Dariusz Słomiński, Tomasz Dąbrowski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu

pokaz

ul. Grunwaldzka 137, PWSZE

10:00 - 15:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: a.rychter@pwsz.elblag.pl

fizyka

2010-05-27

539. Magia fizyki

Stanisław Kwitniewski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu

pokaz

ul. Grunwaldzka 137, PWSZE

10:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: a.rychter@pwsz.elblag.pl

466. Z wody zrobimy energię

Tomasz Piaścik; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu

warsztaty

ul. Grunwaldzka 137, PWSZE

10:00 - 15:00

Maks. grupa 8 os.

Wyłącznie dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: a.rychter@pwsz.elblag.pl

geodezja i kartografia

2010-05-27

472. Pomiar wysokości budynku

Bogdan Wolak; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu

warsztaty

ul. Grunwaldzka 137, PWSZE

10:00 - 15:00

Maks. grupa 6 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: a.rychter@pwsz.elblag.pl

geografia

2010-05-27

459. Zróżnicowanie turystyczne Polski

Tomasz Winnicki; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu

wystawa

ul. Grunwaldzka 137, PWSZE

10:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os.

Wcześniejsza rezerwacja: a.rychter@pwsz.elblag.pl

470. Jak powstaje prognoza pogody?

Sylwester Stanicki, Grzegorz Traskowski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, Instytut Meteorologii i

Gospodarki Wodnej

wycieczka lub zwiedzanie

ul. Grunwaldzka 137, PWSZE

11:00 - 15:00

Maks. grupa 20 os.

Wcześniejsza rezerwacja: s.stanicki@pwsz.elblag.pl

informatyka

2010-05-27

465. Cyfrowa obróbka zdjęć

Łukasz Żołędziewski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu

warsztaty
 ul. Grunwaldzka 137, PWSZE
 10:00 - 15:00
 Maks. grupa 5 os.
 Wcześniejsza rezerwacja: a.rychter@pwsz.elblag.pl

462. Robotyka mobilna
 Henryk Olszewski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu
 warsztaty
 ul. Grunwaldzka 137, PWSZE
 10:00 - 15:00
 Maks. grupa 15 os.
 Wyłącznie dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wcześniejsza rezerwacja: a.rychter@pwsz.elblag.pl
464. Turniej gry w sieci
 Andrzej Stojek; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu
 konkurs
 10:00 - 15:00
 Maks. grupa 20 os.
 Wcześniejsza rezerwacja: a.rychter@pwsz.elblag.pl
461. Warsztaty z grafiki i multimediów
 Wiesław Gerej; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu
 warsztaty
 ul. Grunwaldzka 137, PWSZE
 10:00 - 15:00
 Maks. grupa 20 os.
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: a.rychter@pwsz.elblag.pl

inżynieria i ochrona środowiska

2010-05-27

469. Dbaj o środowisko, w którym żyjesz
 Marek Kierończyk, Tadeusz Marcinkowski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, Instytut Technologiczno-Przyrodniczy Żuławski Ośrodek Badawczy w Elblągu
 pokaz i warsztaty
 ul. Grunwaldzka 137, PWSZE
 10:00 - 15:00
 Maks. grupa 15 os.
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: a.rychter@pwsz.elblag.pl
471. Przyrodnicze, produkcyjne i ochronne funkcje okrywy glebowej
 Jerzy Terlikowski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, Instytut Technologiczno-Przyrodniczy Żuławski Ośrodek Badawczy w Elblągu
 pokaz
 ul. Grunwaldzka 137, PWSZE
 10:00 - 15:00
 Maks. grupa 15 os.
 Wcześniejsza rezerwacja: a.rychter@pwsz.elblag.pl
475. Przyszłość motoryzacji - prezentacja samochodów na energię wodorową
 Agata Rychter; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, Baltic Racing Team (Formuła 1) Fachhochschule Stralsund
 pokaz
 ul. Grunwaldzka 137, PWSZE
 10:00 - 15:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
473. Przyroda, historia i walory kulturowe Żuław Wiślanych
 Jerzy Terlikowski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu
 wycieczka lub zwiedzanie
 ul. Grunwaldzka 137, PWSZE
 10:00 - 14:00
 Maks. grupa 45 os.
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: a.rychter@pwsz.elblag.pl

matematyka

2010-05-27

265. Matematyka od przedszkola do Oxfordu
 Stanisława Szuksta; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu
 warsztaty
 10:00 - 15:00
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole
 Wcześniejsza rezerwacja: a.rychter@pwsz.elblag.pl

mechanika

2010-05-27

538. Bicie medali
Dawid Pachacz; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu
pokaz
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE
10:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
540. Dziwny rower ;)
Stanisław Kwitnewski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu
pokaz
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE
10:00 - 15:00

nauki historyczne

2010-05-27

455. Epoka wiktoriańska bez tajemnic
Elżbieta Rywelska-Genge; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu
spektakl
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE
10:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
458. Rok 2010 rokiem Afryki
Edward Jaremczuk; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu
pokaz
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE
10:00 - 15:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: a.rychter@pwsz.elblag.pl

2010-05-28

396. Otwarte muzeum - warsztaty muzealne
mgr Ewa Trocka; Muzeum Archeologiczno-Historyczne w Elblągu, Działu Edukacji i Promocji, Polskie Stowarzyszenie Na Rzecz Osób z Upośledzeniem Umysłowym Koło Elbląg
warsztaty
Bulwar Zygmunta Augusta 11, MAHE, bud. muzealne, dziedziniec i rekonstrukcja chaty wczesnośredniowiecznej, s. edukacyjna
10:00 - 16:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 24 maja, +55 232 72 73, ewa.trocka@muzeum.elblag.pl
Sponsorzy i patroni: Radio El, Radio Olsztyn, Dziennik Elbląski, Telewizja Elbląska
Warsztaty muzealne adresowane szczególnie dla osób niepełnosprawnych: niewidomych, niesłyszących, niepełnosprawnych ruchowo i umysłowo, które na co dzień rzadko mają możliwość udziału w muzealnych wydarzeniach.

nauki kultury fizycznej

2010-05-27

457. Strefa sportu i rekreacji
Henryka Szumna, Janusz Świątkowski, Aleksander Misiewicz; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, Klub Jeździecki 'Champion', Stadnina Koni 'Narusa', TKKF 'Witoszewo'
pokaz i warsztaty
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE
10:00 - 15:00

nauki o sztukach pięknych

2010-05-27

264. Frycek z Szafarni i jego muzyka
Anna Galikowska-Gajewska; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu
pokaz i warsztaty
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE
10:00 - 15:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: a.rychter@pwsz.elblag.pl

organizacja i zarządzanie

2010-05-27

541. Komunikacja - od ery kamienia łupanego do ery komputera
Marzena Grzesiak; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu
prezentacja multimedialna
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE
10:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

Gdańsk

architektura i urbanistyka

2010-05-24 - 2010-05-30

238. Wystawa projektów Wydziału Architektury

dr inż. arch. Tomasz Szymański; Politechnika Gdańska, Wydział Architektury

wystawa

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, poz. 300

09:00 - 19:00

2010-05-28

531. Gdańsk - miasto nad wodą - debata

Bronisława Dejna; Nadbałtyckie Centrum Kultury, Towarzystwo Urbanistów Polskich O/Gdańsk, PG WAR,

Stowarzyszenie Archiwistów Polskich O/Gdańsk

wykład i warsztaty

ul. Korzenna 33/35, NCK, Ratusz Staromiejski

17:00 - 19:30

2010-05-29

532. Szlak wodny Gdańska - wędrówka 1

Bronisława Dejna; Nadbałtyckie Centrum Kultury, Towarzystwo Urbanistów Polskich, PG WAR, Stowarzyszenie

Archiwistów Polskich, CMM

wycieczka lub zwiedzanie

skrzyżowanie ul. Sienna Grobla i ul. Wiesława

10:00 - 13:00

Przejście od ul. Sienna Grobla wzdłuż Motławy, Wyspy Ołowianki do ul. Stągiewnej (Stągwi Mlecznych).

2010-05-30

534. Szlak wodny Gdańska - wędrówka 2

Bronisława Dejna; Nadbałtyckie Centrum Kultury, Towarzystwo Urbanistów Polskich, PG WAR, Stowarzyszenie

Archiwistów Polskich, CMM

wycieczka lub zwiedzanie

Zielony Most na Motławie (przy Zielonej Bramie)

10:00 - 13:00

Przejście od Zielonej Bramy Długim Pobrzeżem do Targu Rybnego i ul. Stara Stocznia (ujście Kanału Raduni do Motławy).

automatyka i robotyka

2010-05-27 - 2010-05-29

628. Przygoda z robotyką i automatyką

Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Naukowe Koło Studentów Automatyki

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Północny

10:00 - 14:00

2010-05-27

321. Wielozadaniowy manipulator płaski sterowany komputerową myszką

dr inż. hab. Tomasz Kucharski prof. PG, mgr inż. Krzysztof Żurek; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, s. 119

09:00 - 15:00

Maks. grupa 8 os.

624. LEGO (I)

Maciej Tomczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki

warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E2B i E2D

11:00 - 14:00

Maks. grupa 16 os.

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

606. Budowa dwukołowego robota mobilnego Skorpion oraz realizacja algorytmu nawigacji w otoczeniu przeszkód nieruchomych

dr inż. Mariusz Dąbkowski, Jakub Kulesza; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra

Robotyki i Systemów Mechatroniki

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E27

11:00 - 12:00

Maks. grupa 40 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

616. Roboty kroczące

Łukasz Skarbek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E27

12:00 - 13:00

Maks. grupa 40 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

619. Współczesne lutowanie z zastosowaniem nowoczesnej technologii

VIII Bałtycki Festiwal Nauki

Patryk Pipczyński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E27

13:00 - 13:45

Maks. grupa 40 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

623. Inteligentne budynki - komfort, wygoda i bezpieczeństwo

Maciej Tomczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E27

13:45 - 14:30

Maks. grupa 40 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

607. Sześcionożny robot mobilny Hexor - struktura sprzętowa, programowanie oraz sposób poruszania się w terenie

dr inż. Mariusz Dąbkowski, Grzegorz Szakajło; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E27

14:30 - 15:30

Maks. grupa 40 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

2010-05-28

340. Gimbal - głowica kamery dla aparatów latających

Adam Miłosz, mgr Mariusz Domżański, prof. dr hab. inż. Zdzisław Kowalczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Decyzyjnych

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, s. 005

09:00 - 10:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

303. II Trójmiejski Turniej Robotów Robo3DVision

prof. dr hab. inż. Maciej Niedźwiecki, Konrad Brodzik; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Automatyki, KN SKALP

konkurs

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, hol (parter) oraz s. 115 (aud. 1L)

10:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

613. Złożone konstrukcje robotów

dr inż. Jarosław Guziński, dr inż. Arkadiusz Lewicki, dr inż. Marcin Morawiec, mgr inż. Sebastian Gizewski, inż. Kornel Borowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Automatyki Napędu Elektrycznego

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Północny

10:00 - 14:00

608. Robotyka - przyszłość inteligentnych protez

Paweł Dobrowolski, prof. dr hab. inż. Andrzej Grono; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki

wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E27

10:00 - 11:00

Maks. grupa 40 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

318. FeniX - model czterośmigłowego autonomicznego helikoptera

P. Szychowski, P. Wandzilak, P. Wódkowski, P. Zabłocki, prof. dr hab. inż. Zdzisław Kowalczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Decyzyjnych

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, s. 005

10:00 - 10:30, 10:30 - 11:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

625. LEGO (II)

Maciej Tomczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. e2B i E2D

11:00 - 14:00

Maks. grupa 16 os.

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

617. Materiały funkcjonalne i nanotechnologia - czy to koniec płynów do czyszczenia?

Łukasz Skarbek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E27

11:00 - 12:00

311. Precyzyjne rolnictwo czyli zastosowanie technik nawigacji satelitarnej do automatyzacji i zwiększenia efektywności prac polowych
dr inż. Stefan Sieklicki; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Automatyki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, s. 104
11:00 - 12:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
339. Roboty w przemyśle - czy grozi nam bezrobocie?
mgr Piotr Fiertek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Automatyki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, s. 32
11:00 - 12:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, dorośli
609. Wprowadzenie do sieci komputerowych
Michał Toczek, prof. dr hab. inż. Andrzej Grono; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 19, s. E9
11:15 - 12:00
Maks. grupa 40 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
310. Bezpieczeństwo eksploatacji rurociągów czyli zastosowanie robotów do inspekcji stanu technicznego infrastruktury przesyłowej
dr inż. Paweł Raczyński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Automatyki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, s. 104
12:00 - 13:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
620. Rój robotów
Wawrzyniec Rawicz-Zegrzda; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E27
12:00 - 12:45
Maks. grupa 40 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
317. Prezentacja laboratorium współpracy robotów przemysłowych
mgr Michał Czubenko, mgr Piotr Fiertek, mgr Jakub Wszolek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedry Systemów Automatyki i Systemów Decyzyjnych
pokaz laboratoryjny
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, s. 63
12:00 - 12:30, 12:30 - 13:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
610. Roboty w siłach zbrojnych
Łukasz Tychmanowicz, prof. dr hab. inż. Andrzej Grono; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E9
12:00 - 12:30
Maks. grupa 40 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
611. Sztuczna inteligencja w grze w szachy
Tomasz Karol Nowak, prof. dr hab. inż. Andrzej Grono; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E9
12:40 - 13:20
Maks. grupa 40 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
621. Społeczność robotyków Japonii. Roboty humanoidalne
Grzegorz Ficht; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E27
12:45 - 13:30
Maks. grupa 40 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

916. Zdalnie sterowany gaśnicowy pojazd zwiadowczy 'Czołg'
 J. Lisowski, M. Biernat, M. Hewelt, prof. dr hab. inż. Zdzisław Kowalczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Decyzyjnych
 pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 22 (nowy gm. ETI)
 13:00 - 14:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
612. Roboty we wszechświecie
 Sławomir Chamier-Cieński, prof. dr hab. inż. Andrzej Grono; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki
 wykład
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E9
 13:20 - 14:15
 Maks. grupa 40 os.
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
622. Mikroklocki - czyli technika mikroprocesorowa dla początkujących
 Marcin Legat; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki
 wykład i pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E27
 13:30 - 14:15
 Maks. grupa 40 os.
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
634. Historia i rozwój gier wideo
 Piotr Tojza, prof. dr hab. inż. Andrzej Grono; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki
 wykład
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E9
 14:15 - 15:30
 Maks. grupa 40 os.
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

2010-05-29

626. Turniej robotów - Roboxy 2010
 Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Naukowe Koło Studentów Automatyki NKSA
 konkurs
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Północny
 09:00 - 16:00

bibliotekoznawstwo i informacja naukowo-techniczna

2010-05-27 - 2010-05-30

287. Grunwald - 600-lecie bitwy
 mgr Marzena Grzegowska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
 wystawa
 ul. Wita Stwosza 53, UG BG, I p., s. wystawowa
 09:00 - 20:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych

2010-05-27 - 2010-05-28

286. Nowoczesna biblioteka
 mgr Marzena Grzegowska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
 wycieczka lub zwiedzanie
 ul. Wita Stwosza 53, UG BG
 09:00 - 15:00
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wcześniejsza rezerwacja: do 14 maja, +58 523 32 13, infonauk@bg.ug.gda.pl

743. Zwiedzanie nowoczesnej biblioteki
 mgr Tatiana Andrzejewska; Politechnika Gdańska, Biblioteka Główna PG
 wycieczka lub zwiedzanie
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, parter, czytelnia
 10:00 - 11:00, 12:00 - 13:00, 14:00 - 15:00
 Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, tandrzejew@pg.gda.pl

744. Od rękopisu do e-booka - historia książki
 mgr Marek Burczyk, mgr Karolina Szambelan, Paulina Lipka-Flizikowska; Politechnika Gdańska, Biblioteka Główna PG
 pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, parter, BG, pok. 100/5-6
 11:00 - 11:30, 11:30 - 12:00
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, infibr@pg.gda.pl

2010-05-27

285. Skarby biblioteki

mgr Angelika Dąbal; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG

pokaz

ul. Wita Stwosza 53, UG BG, IV p., Czytelnia Zbiorów Specjalnych

09:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 14 maja, +58 523 32 13, infonauk@bg.ug.gda.pl

284. Własna zakładka nie lada gratka oraz ekslibris - zrób to sam

mgr Marzena Grzegowska, mgr Marietta Tiszbein; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG

warsztaty

ul. Wita Stwosza 53, UG BG, III p., s. 3.37

09:00 - 15:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)

Wcześniejsza rezerwacja: do 14 maja, +58 523 32 13, infonauk@bg.ug.gda.pl

2010-05-28

288. Digitalizacja

mgr Mirosław Supel; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG

pokaz

ul. Wita Stwosza 53, UG BG, IV p., pok. 4.28

09:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 14 maja, +58 523 32 13, infonauk@bg.ug.gda.pl

289. Książka chora do doktora

mgr Małgorzata Sianko; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG

pokaz

ul. Wita Stwosza 53, UG BG, IV p., pok. 4.33

09:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 14 maja, +58 523 32 13, infonauk@bg.ug.gda.pl

290. Nowe źródła informacji

dr Beata Bartczak; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG

wykład

ul. Wita Stwosza 53, UG BG, parter, s. konf.

09:00 - 10:00, 11:00 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 14 maja, +58 523 32 13, infonauk@bg.ug.gda.pl

biocybernetyka i inżynieria biomedyczna

2010-05-27 - 2010-05-28

653. Czego nie widzisz, a istnieje wokół Ciebie - promieniowanie podczerwone i termografia

dr inż. Mariusz Kaczmarek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Biomedycznej

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, s. 238

11:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

657. Domowy nadzór osób starszych i chorych

dr hab. inż. Jerzy Wtorek, prof. PG; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Biomedycznej

pokaz laboratoryjny

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, s. 238

11:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

654. Jakie prądy płyną w Twoim organizmie i jak pracuje Twoje serce?

dr inż. Adam Bujnowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Biomedycznej

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gm. ETI), II p., s. 238

11:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

655. Komputer posłuszny mojej woli

mgr inż. Tomasz Kocejko; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Biomedycznej

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, s. 238

11:00 - 14:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

2010-05-28

656. Co możemy zobaczyć w mózgu? Obrazowanie struktury i funkcji mózgu
 dr hab. inż. Renata Kalicka, prof. PG; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki,
 Katedra Inżynierii Biomedycznej
 wykład
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, s. 131 (aud. 1P)
 11:00 - 12:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum

biologia

2010-05-27 - 2010-05-29

463. Nocni Łowcy - tajemniczy świat nietoperzy
 dr Mateusz Ciechanowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców
 wycieczka lub zwiedzanie
 ul. Bytowska, Dolina Radości (zbiórka na parking u zbiegu ul. Kwietnej i Bytowskiej - przy Kuźni Wodnej)
 21:00 - 23:00
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wcześniejsza rezerwacja: +58 341 20 16, matciech@kki.net.pl

2010-05-27 - 2010-05-28

312. Dobre bo polskie - drzewa wokół nas! (I)
 Kamila Kozieł, Jowita Kurach; Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku przy Gdańskiej Fundacji Wody
 warsztaty
 ul. Straganiarska 43/46, CIEE, parter
 10:00 - 16:00
 Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: +58 301 80 99, ciece@ciece-gda.pl

11. Poznajemy i chronimy sowy
 mgr Alicja Bielska, dr Katarzyna Kopiec, mgr Jakub Typiak, dr Maria Wieloch; Stacja Ornitologiczna Muzeum i Instytutu
 Zoologii PAN
 wykład i pokaz
 ul. Nadwiślańska 108, SO MIZ PAN, Wyspa Sobieszewska (Górki Wschodnie)
 10:00 - 12:00, 12:00 - 14:00
 Wcześniejsza rezerwacja: do 26 maja, +58 308 07 59
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
 Czwartek i piątek - grupy zorganizowane, sobota - osoby indywidualne. Dodatkowo w sobotę po wykładzie wyjście do
 rezerwatu "Ptasi Raj".

2010-05-27

58. Gospodarze, sublokatorzy i goście - kolonia czapli i kormoranów na Mierzei Wiślanej
 dr Michał Goc; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców
 wycieczka lub zwiedzanie
 Mierzeja Wiślana
 08:00 - 17:00
 Maks. grupa 45 os.
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli
 Wcześniejsza rezerwacja: biogoc@univ.gda.pl; decyduje kolejność zgłoszeń, w przypadku zgłoszeń grupowych -
 możliwość ograniczenia wielkości grupy
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
 Zbiórka o godz. 8. Gdańsk-Wrzeszcz - przejazd autokarem, impreza dla osób sprawnych fizycznie - przejście po terenie
 leśnym.
54. Życie na moczarach. Rezerwat przyrody 'Jezioro Drużno'
 dr Dariusz Jakubas, dr Czesław Nitecki; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców
 wycieczka lub zwiedzanie
 rezerwat przyrody 'Jezioro Drużno'
 08:00 - 17:00
 Maks. grupa 45 os.
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 22 maja, biodj@univ.gda.pl
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
 Zbiórka przed Dworcem PKP w Gdańsku-Wrzeszczu, impreza dla osób sprawnych fizycznie - do przejścia kilka km
 piechotą.
77. Wyspa przyrodniczych skarbów
 Magdalena Hadwiczak, Beata Waśko, Antoni Marczewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, NK Ornitologiczne
 Studentów UG KOS
 wycieczka lub zwiedzanie
 Wyspa Sobieszewska, Świbno
 09:00 - 16:00
 Maks. grupa 45 os.
 Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +48 501 53 63 88, magda.hadwiczak@gmail.com
 Zbiórka w Gdańsku przy ul. Kładki 24.

2010-05-28

395. Krew pod mikroskopem

- dr Wojciech Glac; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt
pokaz laboratoryjny
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. 70b
08:00 - 15:00
Maks. grupa 15 os.
Wcześniejsza rezerwacja: jola@biotech.ug.gda.pl
49. O miniwampirach, mikrosmokach, małych czołgach, kurzolubkach i śwędzikach... czyli dziwny świat roztoczy
dr Joanna N. Izdebska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców
wykład i warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.; wykład - parter, aula
09:00 - 15:00, 11:45 - 12:30
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: biojni@ug.edu.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
325. Ładne z Ciebie ziółko, czyli botanika w służbie urody
dr Marta Kras, mgr Aleksandra Matuszkiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody
pokaz i warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
50. Bezkręgowce - skarby naszej przyrody (I)
dr Sławomira Fryderyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców
pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, s. gimn.
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
486. Bliskie spotkania z cząsteczką życia - izolacja DNA
dr Anna Wysocka, dr Adrianna Kilikowska, Lidia Łukaszewska, Mateusz Sworobowicz, Joanna Rychlińska, Agata Smarz;
Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p.
09:00 - 15:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 64 14, 523 64 15
53. Czego Jaś się nie nauczy... Jak poznawać i chronić przyrodę z dziećmi?
dr Iwona Majcher; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Pracownia Dydaktyki Biologii
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB
09:00 - 15:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
375. Gen smakosza
mgr Marcelina Malinowska, mgr Anna Kloska, mgr Izabela Gołębiowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 91 i parter, s. 18
09:00 - 15:00
Maks. grupa 12 os.
Wyłącznie dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: annak@biotech.ug.gda.pl
382. Granice nauki: niskie temperatury w nauce oraz bańki mydlane a błony biologiczne
mgr Grzegorz Cech, Igor Wierzbicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
pokaz laboratoryjny
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
52. Gryzące biedronki ninja, bycze i łyse babki, azjatyckie nicienie, czyli o gatunkach inwazyjnych
dr Joanna N. Izdebska, dr Leszek Rolbiecki, dr Sławomira Fryderyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, s. gimn.
09:00 - 15:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
394. Mapowanie czynnościowe mózgu
mgr Karolina Plucińska, mgr Beata Grembecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt
pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. 71

- 09:00 - 15:00
Maks. grupa 10 os.
Wcześniejsza rezerwacja: +58 523 63 90, jola@biotech.ug.gda.pl
313. Molekularne kserokopie - czyli klonowanie od podstaw
mgr Maja Kochanowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
pokaz laboratoryjny
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Projekt Ventures, Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (EFRR)
60. Podstawy skutecznej ochrony jezior i bagien
dr Katarzyna Bociąg, dr Krzysztof Banaś, mgr Emilia Rekowska, mgr Alicja Bąk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii Roślin
pokaz i warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.
09:00 - 15:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: e.rekowska@ug.edu.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
460. Storzycyki - piękne i podstępne
dr Joanna Mytnik-Ejsmont; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.
09:00 - 15:00
456. Wpływ substancji chemicznych na przeżywalność komórek ludzkich
dr Monika Stomińska-Wojewódzka, mgr Iwona Sokołowska, mgr Anna Pawlik; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
pokaz i warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23
09:00 - 15:00
393. Wydolność wysiłkowa organizmu
dr Wojciech Glac; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt
pokaz laboratoryjny
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.
09:00 - 15:00
314. Zabójcy z hamburgerów
mgr Bożena Nejman; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
pokaz laboratoryjny
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Projekt Ventures, Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (EFRR)
454. Zobacz co wywołuje Twój katar!
dr Agnieszka Kowalkowska, mgr Małgorzata Ignatowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin
wystawa
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
41. Z przyrodą za pan brat - poznaję, rozumiem, szanuję i chronię
mgr Anna Kossobucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Pracownia Dydaktyki Biologii
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.
09:00 - 15:00
Maks. grupa 20 os.
392. Atlas mózgu 3D
dr Dorota Myślińska, Dorota Redzimska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt
pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 30
09:00 - 14:00
Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
391. Czynność elektryczna mózgu
dr hab. Edyta Jurkowlanec-Kopeć, dr Jolanta Orzeł-Gryglewska, mgr Magda Kuśmierczak; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt
wykład i pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 11 - wykład; II p., s. 77 - pokaz
09:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os.
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: 17 - 27 maja, +58 523 63 90, jola@biotech.ug.gda.pl

10 osób pokaz, 25-30 osób wykład

380. Katedra Biologii Molekularnej w obiektywie
dr Magdalena Narajczyk, dr Ewa Piotrowska, Aleksandra Fiedosiuk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
prezentacja multimedialna
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
379. Molekularna lupa czyli analiza genetyczna bakterii
mgr Monika Maciąg, mgr Lidia Boss; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
pokaz laboratoryjny
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 91
09:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os.
Wyłącznie dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 63 76, m.maciag@biotech.ug.gda.pl
316. Zobacz, jak złoży się trzyma ta jedyna proteina - wykorzystanie peptydu znacznikowego w jednostopniowym oczyszczaniu ludzkiego białka Hdj3
mgr inż. Donata Figaj, mgr Mirosław Jarzab, mgr Paweł Szczepaniak; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biochemii
pokaz laboratoryjny
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 92
09:00 - 11:00, 11:30 - 13:30, 14:00 - 16:00
Maks. grupa 18 os.
Wyłącznie dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: biomja@ug.edu.pl; pawel.szczepaniak@biotech.ug.gda.pl
31. Wpływ zanieczyszczeń środowiska na rośliny i ludzi. Co to są alergeny i jak powstają alergię pyłkowe?
dr Agnieszka Kowalkowska, dr Marzena Jeziorska, mgr Małgorzata Ignatowska, mgr Paulina Burnicka, mgr Joanna Kostelecka, mgr Jolanta Romaniuk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin
pokaz i warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 5 i 12
09:00 - 10:20, 10:20 - 11:40, 11:40 - 13:00, 13:00 - 14:20
Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 55 56, embryo@biotech.ug.gda.pl
776. Interferencja RNA w teorii i praktyce, czyli skuteczny sposób na ciszę
Tomasz Koliński, Barbara Szczerba; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, NK Biochemiczne
wykład
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula
09:15 - 10:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
378. Zajrzyj w mikroskop - od świetlnego do elektronowego
dr Małgorzata Kozieradzka-Kiszkurno; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin
prezentacja multimedialna
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 18
09:15 - 09:45, 11:30 - 12:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: embryo@biotech.ug.gda.pl
381. Komórka widziana w mikroskopie elektronowym
dr Magdalena Narajczyk, dr Grażyna Konopa; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
pokaz laboratoryjny
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 19
09:30 - 14:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Impreza może zostać odwołana w przypadku uszkodzenia mikroskopu.
376. Komórka roślinna - pokaz mikroskopii fluorescencyjnej
dr Joanna Świerczyńska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin
pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 12
09:30 - 10:00, 10:30 - 11:00, 11:50 - 12:20, 13:10 - 13:40
Maks. grupa 6 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 55 56, embryo@biotech.ug.gda.pl
481. Ciało Barra - kod płci w komórkach twojego ciała
mgr Monika Mioduchowska, dr Anna Biała, K. Ptaszek, A. Surmacz, B. Szczerba, A. Bartnicka, J. Drawert, K. Kozłowska, M. Krzyżanowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki
pokaz laboratoryjny
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p.
10:00 - 15:00
Maks. grupa 13 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 64 16, monika.stolarska@biotech.ug.gda.pl

480. Dzielisz się z nami swoimi owocami - genetyczna modelka

dr Biała Anna, mgr Mioduchowska Monika, dr Kilikowska Adrianna, dr Wysocka Anna; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki

pokaz i warsztaty

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. 34

10:00 - 15:00

Maks. grupa 13 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 64 16, bialaa@biotech.ug.gda.pl, monika.stolarska@biotech.ug.gda.pl

55. Owady w kryminalistyce

dr Elżbieta Kaczorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców

wykład

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula

10:00 - 10:50

Maks. grupa 150 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

377. Kultury in vitro generatywnych (płciowych) części roślin kwiatowych. Jak możemy wykorzystać badania in vitro w różnych dziedzinach życia?

mgr Joanna Rojek, mgr Małgorzata Kapusta; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin

prezentacja multimedialna

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 18

10:00 - 10:30, 10:45 - 11:15

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 55 56, embryo@biotech.ug.gda.pl

67. Owady spotykane na plaży

dr Elżbieta Kaczorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców

wykład

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula

10:55 - 11:40

Maks. grupa 150 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

777. Biologia molekularna w badaniu bioróżnorodności

Tomasz Koliński, dr Marcin Górniak; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody

wykład

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula

12:35 - 13:20

Dostęp dla niepełnosprawnych

484. Genetyczna pomyłka - wybrane choroby genetyczne człowieka

dr A. Kilikowska, dr A. Wysocka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki

wykład i warsztaty

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p.

13:00 - 15:00

Maks. grupa 12 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 64 14, 523 64 15

341. Życie na biegunach

dr Katarzyna Wojczulanis-Jakubas; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców

wykład

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula

13:25 - 14:10

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

488. Lasy tropikalne świata - zasoby, problemy i potrzeba ochrony

dr hab. Piotr Rutkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody

wykład

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula

14:15 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

2010-05-29

11. Poznajemy i chronimy sowy

mgr Alicja Bielska, dr Katarzyna Kopiec, mgr Jakub Typiak, dr Maria Wieloch; Stacja Ornitologiczna Muzeum i Instytutu Zoologii PAN

wykład i pokaz

ul. Nadwiślańska 108, SO MIZ PAN, Wyspa Sobieszewska (Górki Wschodnie)

10:30 - 14:30

Wcześniejsza rezerwacja: do 26 maja, +58 308 07 59

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

Czwartek i piątek - grupy zorganizowane, sobota - osoby indywidualne. Dodatkowo w sobotę po wykładzie wyjście do rezerwatu "Ptasi Raj".

biotechnologia

2010-05-27 - 2010-05-29

274. Biotechnologia od kuchni
Natalia Pawłowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
11:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
278. Dobre narzędzia to podstawa
Joanna Tedorowicz, Agata Słaboń; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
11:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
272. Dowody zbrodni
Monika Lewińska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
11:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
269. Osad czynny
Anna Petruszewicz, Dorota Pawlak; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
11:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
273. Poznaj świat bakterii
Magdalena Ociesa; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
11:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
270. Składanie DNA, konstrukcja własnych bakterii i wirusów
Aleksandra Murawska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
11:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
271. Spoglądając przez mikroskop
Sylvia Pawłowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
11:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
276. Sprawdź mikroflorę swojej skóry
Justyna Broda, Agata Leman; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
11:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
277. Trzy kolory biotechnologii
Teresa Muszyńska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
11:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
275. Świecenie świetlików i innych żyjątek
Tomasz Gąsior; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
11:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
279. Wykrywanie witaminy C
Magdalena Ociesa; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
11:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

280. Teatrzyk, czyli rzecz o biotechnologii na wesoło
Małgorzata Serżysko; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
13:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
- 2010-05-28
581. Kuchnia molekularna - jak to się je?
M. Golanowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med
pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p. MWB
09:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
556. Akumulacja substancji toksycznych w roślinach zobrazowana na modelu przestrzennym komórki roślinnej (I)
A. Binek, J. Stryczek; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med
pokaz i warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p. MWB
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
513. Bardzo zmienny a może jednak nie zmienny świat bakterii
dr M. Grinholc; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter MWB
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
420. Białka pod napięciem
mgr A. Brzozowska, mgr A. Śmieszalska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p. MWB
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
489. Biotechnologia (I)
M. Golanowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
wystawa
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p. MWB
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
536. Biotechnologia w naturze - przykłady procesów biotechnologicznych znanych od wieków
mgr A. Kawiński; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter MWB
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
438. Czy DNA jest niebieski?
dr K. Kołatka, mgr A. Gołąb, A. Wasążnik; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p. MWB
09:00 - 15:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
424. Czy można zobaczyć wirusa?
dr M. Rychłowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p. MWB
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
565. DNA jem, jadłem i jeść będę (I)
D. Bartoszewska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p. MWB
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
515. Fitotron - co to takiego?
dr A. Królicka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
wycieczka lub zwiedzanie
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter MWB
09:00 - 15:00
419. Ile białka w białku? - testujemy produkty spożywcze
mgr K. Łeppek; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
warsztaty

- ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p. MWB
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
510. Jak bakterie zabić światłem?
dr J. Nakonieczna; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter MWB
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
526. Jak smakuje organizm modelowy?
J. Siwińska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter MWB
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
535. Lipidy roślinne i ich szerokie zastosowania
mgr A. Kawiński; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter MWB
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
75. Metabolity wtórne - naturalne substancje w walce z patogenami roślin (I)
J. Fikowicz-Krośko, A. Ossowicki, dr W. Śledź; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, MWB, parter
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
411. Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed (I)
dr Wojciech Śledź; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
wystawa
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p. MWB
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
582. Mikorozmnażanie - makro sprawa - rośliny in vitro
J. Fikowicz-Krośko; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter MWB
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
422. Podglądamy komórki
dr J. Ficińska, mgr E. Król; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p. MWB
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
578. Rak - co i jak (I)
A. Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p. MWB
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
533. Świat storczyków - zabawa z roślinnymi kulturami in vitro
mgr A. Kawiński; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter MWB
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
425. Wirusowisko (I)
mgr B. Gromadzka, mgr D. Nidzworski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
wystawa
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p. MWB
09:00 - 15:00
Przed wszystkim dla przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
522. W laboratorium biotechnologia
dr Sz. Ziętkiewicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p. MWB
09:00 - 15:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: +58 523 63 31

523. W świetle białek (I)
dr Sz. Ziętkiewicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
wystawa
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p. MWB
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
511. Dlaczego biotechnolodzy kochają rośliny
dr A. Królicka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
wykład
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p. MWB, s. im. prof. K. Taylora
10:00 - 10:40
Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
528. Ewolucja biologiczna - hipoteza czy teoria naukowa?
prof. J. Marszałek; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
wykład
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. im. prof. K. Taylora
11:00 - 11:45
Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
567. Rozwiązanie konkursu dla szkół ponadgimnazjalnych 'Potęga Genu'
N. Śmiejkowska, D. Kaczyńska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN
Bio-Med
konkurs
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. im. prof. K. Taylora
12:00 - 12:40
Dostęp dla niepełnosprawnych

2010-05-29

249. Biotechnologia, z czym to się je?
Łukasz Dąbrowski, Michał Laskowski, Magda Gerigk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, SSPTChem o/Gdańsk
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 222
13:00 - 15:00
Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: Luki1986_19@tlen.pl

budowa i eksploatacja maszyn

2010-05-27

328. Spawaj razem z nami i robotami!
mgr inż. Krzysztof Samson; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, Lab. Spawalnictwa
08:15 - 14:00
327. Jak zwiększyć moc silnika samochodowego - prawdy i mity o tuningu
dr inż. Sławomir Makowski, inż. Stanisław Woronkin; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, s. 422
12:00 - 13:00
Maks. grupa 20 os.
Osoby zainteresowane będą mogły zwiedzić laboratorium katedry, w którym znajdują się stanowiska badawcze silników spalinowych i hamownia podwoziowa.
338. Spotkanie z mechatroniką
dr inż. Ryszard Jasiński, dr inż. Paweł Śliwiński; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
pokaz laboratoryjny
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, s. 5 i 12 (lab.)
12:15 - 15:00
Maks. grupa 10 os.
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
326. Ekologiczna energia - turbiny wodne
dr inż. Marzena Banaszek; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 13, s. lab.
13:00 - 15:00
Maks. grupa 18 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

2010-05-28

803. Off-road bez granic. Pokaz samochodów terenowych przez firmę TRASEK OF ROAD
prof. dr hab. inż. Jerzy A. Ejsmont, Tomasz Traskiewicz, Cyprjan Fijało; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, TRASEK OF ROAD, KN 'Mechanik'
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 15
10:00 - 15:00

652. Silnik Stirlinga - zbuduj go w domu...
Cyprian Fijało; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, KN 'Mechanik'
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, hol gł.
10:00 - 15:00
614. Szybki rower poziomy z napędem elektrycznym
dr inż. Jarosław Guziński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Automatyki Napędu Elektrycznego
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Północny
10:00 - 14:00
802. Guma do żucia w okrętach podwodnych, czyli ekologiczne technologie w łożyskach
Justyna Zorn; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 14, Lab. Inżynierii Łożyskowania - wejście od bud. 11
12:30 - 13:00
Maks. grupa 24 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
333. Prezentacja technik szybkiego prototypowania i wytwarzania
dr inż. Stefan Dzionk; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
wykład i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, lab. s. 41
13:00 - 13:30, 13:30 - 14:00
334. Ogniwia paliwowe w motoryzacji
dr inż. Bartosz Dawidowicz, mgr inż. Tomasz Kaczmarczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, Lab. Maszynowe, s. 113
14:00 - 15:00
Maks. grupa 10 os.
Podczas prezentacji przewiduje się również pokaz stanowiska laboratoryjnego.

2010-05-29

502. Ruch jednostek szybkich na fali i na wodzie spokojnej
dr inż. Jan Bielański, mgr inż. Mirosław Grygorowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
pokaz laboratoryjny
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 9
11:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os.
500. Pokaz regatowej łodzi napędzanej siłą mięśni
dr inż. Wojciech Litwin; Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
pokaz
rzeka Motława w okolicy CMM
11:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

budownictwo

2010-05-27 - 2010-05-29

82. wyKOMBinuj mOst
dr inż. Magdalena Rucka; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Koło Mechaniki Budowli, Katedra Mechaniki Budowli i Mostów
konkurs
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 'Kuźni', między bud. 10 i 14
10:00 - 16:00
Sponsorzy i patroni: PTMTS, ZMRP, MOST, SSPG
Forma imprezy to nie tylko konkurs. Odbędzie się również pokaz laboratoryjny, prezentacja multimedialna oraz wystawa. Impreza dotyczy również pokrewnych do budownictwa dyscyplin takich jak architektura i urbanistyka, inżynieria i ochrona środowiska, inżynieria materiałowa.

2010-05-27 - 2010-05-28

775. Jadalna nawierzchnia
dr inż. Marek Pszczoła, Maciej Stachowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Inżynierii Drogowej
konkurs
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10 (Hydro), hol
10:00 - 16:00
Maks. grupa 30 os.
Wcześniejsza rezerwacja: www.kodik.wilis.pg.gda.pl
8 drużyn czteroosobowych

2010-05-28

244. Jak badamy materiały do budowy autostrad?
dr inż. Bohdan Dołycki; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Inżynierii Drogowej
pokaz laboratoryjny
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, między bud. 15 i 22 Barak Jugosłowiański 2, Lab. Badań Drogowych
10:00 - 12:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

W przypadku większej liczby zainteresowanych istnieje możliwość zrobienia dodatkowych pokazów.

266. Żelbetowa konstrukcja trybun stadionu PGE Arena na EURO 2012 w Gdańsku

dr inż. Ryszard Wojdak; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Konstrukcji Betonowych i Technologii Betonu

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 12 (Żelbet), s. 207

11:00 - 12:00

Maks. grupa 50 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

267. Beton architektoniczny

dr inż. Marzena Kurpińska; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Konstrukcji Betonowych i Technologii Betonu

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 12 (Żelbet), parter, s. 5

13:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

2010-05-29

83. Zagadki współczesnego budownictwa

dr inż. Maciej Niedostatkiwicz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 12 (Żelbet), s. 106

10:00 - 11:00

Maks. grupa 25 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

chemia

2010-05-24

21. Młody chemik bada przyrodę

dr Bożena Karawajczyk, Katarzyna Cymbała; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

warsztaty

ul. Sobieskiego 18, UG WCH, p. 227

09:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os.

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, +58 523 54 69

2010-05-25 - 2010-05-26

15. Matura w laboratorium - chemia i środowisko

dr A. Bielicka-Giełdoń, mgr E. Ryłko, dr Anna Januszewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

warsztaty

ul. Sobieskiego 18, UG WCH, paw. 200, lab. 4

08:30 - 10:00, 10:00 - 11:30, 11:30 - 13:00, 13:00 - 14:30

Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 24 maja, +58 523 53 07, albi@chem.univ.gda.pl

13. Kosmetyk - wróg czy przyjaciel środowiska?

dr Beata Grobelna; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

warsztaty

ul. Sobieskiego 18, UG WCH, paw. 200, s. 26

09:00 - 15:00

Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +58 523 53 80, beata@chem.univ.gda.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

2010-05-25

21. Młody chemik bada przyrodę

dr Bożena Karawajczyk, Katarzyna Cymbała; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

warsztaty

ul. Sobieskiego 18, UG WCH, p. 227

09:00 - 12:00

Maks. grupa 15 os.

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, +58 523 54 69

23. Przedszkolaki w laboratorium Małego Ekologa

dr Anna Florek; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

warsztaty

ul. Sobieskiego 18, UG WCH, lab. 227

13:00 - 16:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla przedszkole

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, +58 523 54 69, aniahebe@gmail.com

2010-05-26

23. Przedszkolaki w laboratorium Małego Ekologa

dr Anna Florek; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

warsztaty
ul. Sobieskiego 18, UG WCH, lab. 227
08:00 - 16:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla przedszkole
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, +58 523 54 69, aniahebe@gmail.com

2010-05-27 - 2010-05-30

36. Zastosowanie polimerów w ochronie środowiska - studencka sesja plakatowa
mgr inż. Agnieszka Guzman, dr inż. Justyna Kucińska-Lipka, dr hab. inż. Helena Janik; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
konkurs
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7, hol
09:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

2010-05-27 - 2010-05-29

87. Technologie bio-paliw przyszłości
prof. dr hab. inż. Marian Kamiński, mgr inż. Łukasz Heda; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7, hala 16
09:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
86. Barwy zieleni, pól i lasów
prof. dr hab. inż. Marian Kamiński, mgr inż. Maciej Trznadel; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
10:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
84. Czy roboty mają lepszy węch niż ludzie?
prof. dr hab. inż. Marian Kamiński, mgr inż. Grzegorz Boczkaj, mgr inż. Krzysztof Rogawski; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
10:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
85. Technologie oczyszczania przemysłowych ścieków wysoce toksycznych, złoonych i zaolejonych
prof. dr hab. Marian Kamiński, mgr inż. Marek Klein; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7
10:00 - 15:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
250. Chemia kuchenna
Łukasz Dąbrowski, Michał Laskowski, Magda Gerigk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, SSPTChem o/Gdańsk
pokaz laboratoryjny
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
208. Badanie jakości wody pitnej
mgr inż. Sylwia Król, mgr inż. Malwina Diduch, mgr inż. Ewa Olkowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz laboratoryjny
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 236
10:00 - 12:00
Maks. grupa 12 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: malwina.jakubik@gmail.com, ewaolkow@wp.pl, sk2006@wp.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

2010-05-27 - 2010-05-28

28. Człowiek, chemia i środowisko - konkursy edukacyjne
dr Beata Grobelna, dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń, mgr Ewa Ryłko; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
konkurs
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
16. Hydrolaboratorium
dr A. Bielicka-Giełdoń, mgr E. Ryłko, dr Anna Januszewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol
09:30 - 13:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

34. Co w powietrzu fruwa? - zrób preparat i zobacz pod mikroskopem elektronowym
mgr inż. Przemysław Sielicki, dr hab. inż. Helena Janik prof. PG; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7, s. 107/105
10:00 - 14:00
Maks. grupa 25 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: +58 347 26 34, janik@urethan.chem.pg.gda.pl, przemek@urethan.chem.pg.gda.pl

20. Uratuj ziemię
dr Henryk Myszk; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, NK Chemików
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

2010-05-27

177. Barwny świat polimerów przewodzących
dr hab. Anna Lisowska-Oleksiak; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6, s. 402
10:00 - 15:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
5. Jak zbudować ogniwo słoneczne wykorzystując sok z czarnych jagód?
dr hab. inż. Adriana Zaleska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
wykład i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 27
10:00 - 15:00
Maks. grupa 24 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: 15 - 26 maja, +58 347 24 37, +48 604 18 91 43, adriana.zaleska@pg.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
26. Życie po życiu - recykling opon
prof. dr hab. inż. Ewa Klugman-Radziemska, mgr inż. K. Januszewicz, mgr inż. M. Melaniuk, dr A. Melcer; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7, s. 114
10:30 - 13:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: +58 347 18 74, ewa.klugman-radziemska@pg.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
27. Laboratorium odnawialnych źródeł energii
prof. dr hab. inż. Ewa Klugman-Radziemska, mgr inż. Piotr Meler, mgr inż. Piotr Ostrowski, mgr inż. Krzysztof Ciunel;
Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7, s. 15
12:30 - 15:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: +58 347 18 74, ewa.klugman-radziemska@pg.gda.pl
24. Zagadkowa chemia
dr Henryk Myszk; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, NK Chemików
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1
12:30 - 13:30
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

2010-05-28

252. Ciekawe reakcje chemiczne
Adrian Wiczerzycki, Katarzyna Grabska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików SPG
pokaz laboratoryjny
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
73. Ferrofluid
Joanna Karolina Cieszyńska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików SPG
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
09:00 - 15:00
Maks. grupa 10 os.
72. Produkcja biodiesla z olejów odpadowych
Ewa Rusin; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików SPG
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5

- 09:00 - 15:00
Maks. grupa 20 os.
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
40. Baterie na bakterie
dr hab. inż. Marek Lieder, Milena Drabik; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 41
09:00 - 14:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: +58 347 16 88, lider@pg.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
6. Drobinę złota i srebra w naszym życiu codziennym
mgr inż. Anna Zielińska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
wykład i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 27
10:00 - 15:00
Maks. grupa 24 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: 15 - 27 maja, +58 347 13 62, +48 609 45 94 25, anna_z@chem.pg.gda.pl
25. Zrób sobie biopaliwo
prof. dr hab. inż. Ewa Klugman-Radziemska, mgr inż. Piotr Meler, mgr inż. Krzysztof Ciunel; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7, s. 15
10:00 - 14:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: +58 347 18 74, ewa.klugman-radziemska@pg.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
24. Zagadkowa chemia
dr Henryk Myszką; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, NK Chemików
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1
10:00 - 11:00
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
18. Oddech smoka. Wulkany i ich wpływ na środowisko naturalne
dr hab. inż. Krystyna Dzierzbicka, prof. PG; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 222
10:15 - 11:00
Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
26. Życie po życiu - recykling opon
prof. dr hab. inż. Ewa Klugman-Radziemska, mgr inż. K. Januszewicz, mgr inż. M. Melaniuk, dr A. Melcer; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7, s. 114
10:30 - 14:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: +58 347 18 74, ewa.klugman-radziemska@pg.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
906. Co się dzieje ze starymi oponami?
mgr inż. Maciej Sienkiewicz, dr inż. Justyna Kucińska-Lipka, mgr inż. Marta Chojnacka; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz laboratoryjny
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7, hala 28
11:00 - 12:00
Maks. grupa 10 os.
Wcześniejsza rezerwacja: maciej@urethan.chem.pg.gda.pl
7. Niebezpieczne związki, cz. II
prof. dr hab. Aleksander Kołodziejczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 222
11:15 - 12:00
Maks. grupa 100 os.
10. Kosmetyk to twój wróg czy przyjaciel?
dr Beata Grobelna; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
wykład i warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1
12:00 - 13:00
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli
9. Zanieczyszczenie środowiska a zmiany klimatyczne

VIII Bałtycki Festiwal Nauki

prof. dr hab. inż. Marek Biziuk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 222

12:15 - 13:00

Maks. grupa 100 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

74. Pokaz efektownych reakcji chemicznych

Mateusz Zauliczny; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików SPG

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5

12:30 - 14:30

Maks. grupa 100 os.

35. Długopis z kukurydzy i nie tylko - czyli nowe polimery biodegradowalne i ich zastosowanie

mgr inż. Agnieszka Guzman, dr inż. Justyna Kucińska-Lipka, dr hab. inż. Helena Janik prof. PG; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

wykład i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 222

13:00 - 15:00

Maks. grupa 40 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: agnieszka@urethan.chem.pg.gda.pl

251. Kuchnia laboratoryjna czyli jak zmontować zestaw i wykonać destylację, ekstrakcję i krystalizację?

dr hab. inż. Krystyna Dzierzbicka, prof. nadzw. PG, dr inż. Grzegorz Cholewiński, mgr inż. Magdalena Małachowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

pokaz laboratoryjny

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, lab. chemii organicznej

13:00 - 15:00

Maks. grupa 30 os.

Wcześniejsza rezerwacja: +58 347 20 54

39. Efektowna chemia

dr Tomasz Pluciński; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

pokaz

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1

14:30 - 16:00

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

2010-05-29

43. Bezpieczeństwo i zdrowotność żywności - wyzwania XXI wieku

dr inż. Barbara Kusznierevicz, dr inż. Edyta Malinowska-Pańczyk, dr inż. Dorota Martysiak-Żurowska, prof. dr hab. inż. Ilona Kołodziejska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6, s. 204 i 211

10:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: edyta.malinowska-panczyk@pg.gda.pl

22. Mały ekolog. Czy biotechnologia może pomóc w ochronie środowiska?

dr Anna Florek; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

warsztaty

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 101

10:00 - 15:00

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

44. Od uciążliwych odpadów przemysłu żywnościowego do przyjaznych dla człowieka i środowiska produktów

dr inż. Hanna Staroszczyk, dr inż. Robert Tylingo, mgr inż. Agnieszka Głowacz, mgr inż. Karolina Gottfried, prof. dr hab. Ilona Kołodziejska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6, s. 204 i 211

10:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: hanna.staroszczyk@pg.gda.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

192. Więc chodź pomaluj mój świat - czyli rzecz o barwnikach

prof. dr hab. inż. Jan F. Biernat, dr hab. inż. Elżbieta Luboch, dr inż. Ewa Wagner-Wysiecka, mgr inż. Tomasz Rzymowski; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

wykład i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 222 i bud. 6, s. 402

10:15 - 11:00, 11:15 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: OLIVA Sp. z o.o.

38. Zrób to sam - czyli przygoda z chemią

VIII Bałtycki Festiwal Nauki

dr Tomasz Pluciński; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

warsztaty

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol

11:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

14. Misz-masz czyli skutki mieszania (pokazy reakcji)

mgr inż. Renata Kuczyńska, Anna Kuczyńska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 222

11:00 - 12:00

Maks. grupa 150 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

204. Kadm. Historia z dreszczykiem, trochę mitologii i garść ciekawostek

dr inż. Anna Mietlarek-Kropidłowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 222

12:00 - 13:00

Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

248. Węgiel i co dalej? Czyli nowe sposoby zdobywania energii

Łukasz Dąbrowski, Michał Laskowski, Magda Gerigk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, SSPTChem o/Gdańsk

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 222

15:00 - 15:30

Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: Luki1986_19@tlen.pl

2010-05-30

268. Kremy, mleczka i inne emulsje kosmetyczne - składniki, otrzymywanie

dr inż. Sebastian Pastewski, mgr inż. Elwira Sadecka, mgr inż. Patrycja Szumała, mgr Olga Malinowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6, s. 304

11:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

253. Życie w globalnej oranżerii

prof. dr hab. inż. Barbara Becker; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 222

11:00 - 13:00

Maks. grupa 60 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: Barbara.becker@pg.gda.pl

206. Chemiczne czary-mary i... Harry!

dr inż. Anna Mietlarek-Kropidłowska, Anna Kuczyńska, inż. Andrzej Okuniewski, Przemysław Mietlarek; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

pokaz laboratoryjny

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 222

13:00 - 14:15

Maks. grupa 120 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

ekonomia

2010-05-28

344. Gospodarstwo domowe - jak gospodarujemy (dochodami) pieniędzmi?

dr Małgorzata Gawrycka; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii

wykład i wycieczka

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 19, s. 107

10:00 - 12:00

Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3)

Wcześniejsza rezerwacja: mgaw@zie.pg.gda.pl

elektronika

2010-05-28

909. Autonomiczne i zdalnie sterowane modele latające

Kamil Gardziejczyk, Maciej Kusio, dr inż. Bogdan Pankiewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Mikroelektronicznych, KN CHIP

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21 (stary gm. ETI), parter, hol

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

306. Pasjonujący świat optoelektroniki

dr inż. Adam Mazikowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Optoelektroniki i Systemów Elektronicznych
pokaz laboratoryjny
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, s. 332
10:00 - 13:00
Maks. grupa 18 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: adamazik@eti.pg.gda.pl

elektrotechnika

2010-05-27 - 2010-05-29

641. Dlaczego pomiary są fajne?

mgr inż. Leszek Rafiński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, SK Inżynierii Pomiarowej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Północny
10:00 - 14:00

894. Prosty model silnika prądu stałego

Andrzej Tomczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (GG), Dziedziniec Północny
10:00 - 14:00

635. Przygoda z elektrotechniką

Arkadiusz Tomczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Północny
10:00 - 14:00

893. Transformator Tesli - dziw natury

Mariusz Makowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Północny
10:00 - 14:00

2010-05-28

637. Konkurs pod napięciem

Arkadiusz Tomczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków
konkurs
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Północny
12:00 - 14:00
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum

895. Samolot bardziej elektryczny

dr inż. Michał Michna, Andrzej Tomczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud 16, s.E9
14:00 - 15:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

energetyka

2010-05-27 - 2010-05-28

631. Zwarcia łukowe w rozdzielnicach

mgr inż. Daniel Kowalak; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Wysokich Napięć i Aparatów Elektrycznych
pokaz laboratoryjny
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 17, WN4
11:00 - 13:00
Maks. grupa 15 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

633. Laboratorium Układów Sterowania Niekonwencjonalnymi Źródłami Energii

Piotr Kołodziejek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
pokaz laboratoryjny
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 18, s. 203
12:00 - 14:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

2010-05-27

299. Podwójne życie lodówki czyli nowoczesne technologie w chłodnictwie i klimatyzacji

doc. dr hab. inż. Dariusz Butrymowicz, dr inż. Jarosław Karwacki; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
pokaz laboratoryjny
ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, I p., Lab. Techniki Ciepłej, hala A
08:00 - 14:00
Maks. grupa 10 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 52 99

2010-05-30

519. Najlepsze ogrzewanie - pompa ciepła

- Brunon J. Grochal; Gdańskie Towarzystwo Naukowe, Polskie Stowarzyszenie Pomp Ciepła warsztaty
ul. 3 Maja 9a, PKFM TG, Kaponiera Południowa
10:00 - 17:00
Maks. grupa 5 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Sponsorzy i patroni: SunEnergy, Dimplex, Hydrotech, Ochsner
Prezentacja zasady działania pomp ciepła, porady i konsultacje
520. Efektywne i ekologiczne ogrzewanie budynków
Brunon J. Grochal; Gdańskie Towarzystwo Naukowe, Polskie Stowarzyszenie Pomp Ciepła
prezentacja multimedialna
ul. 3 Maja 9a, PKFM TG, Kaponiera Południowa
10:00 - 16:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: +48 606 41 04 48, wojtek@imp.gda.pl
Wykład prezentujący problemy ogrzewania budynków oraz efektywne i ekologiczne instalacje ogrzewania i chłodzenia.
517. Kogeneracyjne źródło energii w Twierdzy Gdańsk - silnik gazowy + pompa ciepła + kocioł gazowy
Brunon J. Grochal; Gdańskie Towarzystwo Naukowe, Polskie Stowarzyszenie Pomp Ciepła
wycieczka lub zwiedzanie
ul. 3 Maja 9a, PKFM TG, Kaponiera Południowa
10:45 - 16:45
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: +48 606 41 04 48
Zwiedzanie węzła cieplnego PKFM "Twierdza Gdańsk" z komentarzem.

fizyka

2010-05-27 - 2010-05-28

557. Astronomiczne SOS, czyli Samodzielne Obserwacje Słońca
mgr Magdalena Więcek; Park Kulturowy Fortyfikacji Miejskich 'Twierdza Gdańsk'
pokaz i warsztaty
ul. 3 Maja 9a, PKFM TG, punkt obserwacyjno-widokowy oraz laboratorium amunicyjne na Niskim Czołe Kurkowym
08:30 - 15:00
Maks. grupa 35 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: pn. - pt., 7:45 - 15:45, +58 300 08 42 w. 37
374. W krainie Królowej Mrozu
dr Krzysztof Ciesielski; Park Kulturowy Fortyfikacji Miejskich 'Twierdza Gdańsk'
pokaz
ul. 3 Maja 9a, PKFM TG, sala u wejścia do poterny pomiędzy Majdanem a Niskim Czołem Kurkowym
08:30 - 15:00
Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: pn. - pt., 7:45 - 15:45, +58 300 08 42 w. 37
692. Pokazy fizyczne
dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Południowy
09:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

2010-05-27

689. Odłot
dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, parking przy bud. 1, Dziedziniec Południowy
10:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
352. Pokaz najnowszych zastosowań laserów
Marek Kocik, Robert Barbucha, Mateusz Tański, Jerzy Mizeraczyk, Janusz Podliński, Artur Berendt, Anna Niewulis;
Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
pokaz laboratoryjny
ul. J. Fiszera 14, IMP PAN, bud. D
10:00 - 14:00
Maks. grupa 5 os.
Wyłącznie dla gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 51 72
353. Zobacz jak wygląda plazma mikrofalowa
Mariusz Jasiński, Bartosz Hrycak, Michał Sobański, Jerzy Mizeraczyk, Mirosław Dors, Tomasz Izdebski, Katarzyna Garasz; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
pokaz laboratoryjny
ul. J. Fiszera 14, IMP PAN, bud. D

- 10:00 - 14:00
Maks. grupa 5 os.
Wyłącznie dla gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 51 58
81. Hałas - darmowa energia wokół nas. Drgania mechaniczne źródłem energii
dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, parking przy bud. 1
10:00 - 12:00
660. Podstawowe prawa fizyki w doświadczeniu - mechanika i ciepło
prof. dr hab. Janina Heldt, dr Marek Józefowicz, mgr Mariola Grabowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki,
Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 105
12:00 - 16:30
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
661. Podstawowe prawa fizyki w doświadczeniu - optyka w laboratorium
prof. dr hab. Janina Heldt, mgr inż. Władysław Strugała; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i
Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 106
12:00 - 16:30
721. Doświadczenia z wodą
dr Bogusław Pranszke, Kamil Kostrzewa; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, III p., hol
12:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
770. Eksperymenty w akustyce
dr Maria Borysewicz, mgr Nikodem Ponikwicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 205
12:00 - 16:00
774. Jak komputerem sterować aparaturą? (cz. I)
dr inż. Janusz J. Młodzianowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz i warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 301
12:00 - 16:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
910. Co można zrobić ze szkła?
Ryszard Napiórkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol
12:00 - 14:30
769. Akustyka w demonstracjach
prof. dr hab. Bogumił Linde; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3
12:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
659. Podstawowe prawa fizyki w doświadczeniu - elektryczność i akustyka
prof. dr hab. Janina Heldt, Renata Basis; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 131
12:30 - 16:30
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum
767. Paranoja świata kwantów
prof. dr hab. Marek Żukowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3
13:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
- 2010-05-28 - 2010-05-29
722. Zabawy z grawitacją
dr Bogusław Pranszke, Łukasz Sobolewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, III p., hol
10:00 - 14:00

2010-05-28

848. Fizyka jazdy na rowerze
mgr inż. Aleksandra Mielewczyk-Gryń; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Aud. Maximum
09:00 - 10:00
Maks. grupa 250 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
691. Elektrostatyczne pokazy ogniwe
dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, parking przy bud. 1
10:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
690. Latające ciepło
dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Południowy
10:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
693. Ognie z nieba
dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, parking przy bud. 1
10:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Warunek - słoneczna pogoda
910. Co można zrobić ze szkła?
Ryszard Napiórkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol
10:00 - 14:00
721. Doświadczenia z wodą
dr Bogusław Pranszke, Kamil Kostrzewa; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, III p., hol
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
770. Eksperymenty w akustyce
dr Maria Borysewicz, mgr Nikodem Ponikwicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 205
10:00 - 14:00
774. Jak komputerem sterować aparaturą? (cz. I)
dr inż. Janusz J. Młodzianowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz i warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 301
10:00 - 14:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
659. Podstawowe prawa fizyki w doświadczeniu - elektryczność i akustyka
prof. dr hab. Janina Heldt, Renata Basis; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 131
10:00 - 14:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum
660. Podstawowe prawa fizyki w doświadczeniu - mechanika i ciepło
prof. dr hab. Janina Heldt, dr Marek Józefowicz, mgr Mariola Grabowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 105
10:00 - 14:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
661. Podstawowe prawa fizyki w doświadczeniu - optyka w laboratorium
prof. dr hab. Janina Heldt, mgr inż. Władysław Strugała; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 106
10:00 - 14:00

908. Ciekawe i niezwykle eksperymenty fizyczne
dr Andrzej Kuczowski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Katedra Fizyki Zjawisk Elektronowych
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Audytorium Maximum
10:00 - 13:00
Maks. grupa 250 os.
720. Chemiluminescencja
prof. dr hab. Andrzej Kowalski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3
10:00 - 11:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
849. O zastosowaniu samopodobieństwa w turbulencji
mgr inż. Maria Knorps; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Aud. Maximum
11:00 - 12:00
Maks. grupa 250 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
903. Rozstrzygnięcie konkursu o indeks
mgr Dawid Jankowski, prof. UG Bogumił Linde; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
konkurs
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3
11:00 - 12:00
810. Nanotechnologie i sygnały świetlne
mgr Dawid Jankowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 101
12:00 - 13:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
811. Tęcza w laboratorium
mgr Simeonika Rangelowa-Jankowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 101
13:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
850. Zmysłowa fizyka
dr inż. Leszek Wicikowski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Aud. Maximum
13:00 - 14:00
Maks. grupa 200 os.
766. Meandry energetyki
dr Jerzy Wojtkowiak; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3
15:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
57. Jak komputerem sterować aparaturą? (cz. II)
dr inż. Janusz J. Młodzianowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3
17:00 - 18:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

2010-05-29

723. Ciśnienie atmosferyczne - próżnia
dr Bogusław Pranszke; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3
10:00 - 11:00

geodezja i kartografia

2010-05-27 - 2010-05-29

180. Spotkania z geodezją
Szymon Bloch, mgr inż. Agnieszka Jurkowska; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Zakład Geodezji
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Południowy
10:15 - 18:00

geografia

2010-05-28

298. Meteorologia bliżej nas (I)
dr Michał Marosz; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Meteorologii i Klimatologii, SKN Meteorologów i Klimatologów
pokaz i warsztaty
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, parter, korytarz obok s. B112
10:00 - 15:00
543. Wędrujące kamienie - skały skandynawskie w środowisku przyrodniczym i architekturze woj. pomorskiego
dr Piotr Woźniak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu, SKN Geomorfologów PINGO
wystawa
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, parter, korytarz obok s. B112
10:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
542. Geograf w laboratorium
mgr Janusz Dworniczak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu, Koło Naukowe Geomorfologów PINGO
pokaz laboratoryjny
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, poz. 100 (parter), s. B107
10:00 - 12:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, dokjdw@ug.edu.pl
825. Po biblijnych ścieżkach (Izrael, Palestyna, Jordania)
mgr Michał Witkiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geografii Ekonomicznej, Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Geograficznego
prezentacja multimedialna
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, poz. 100 (parter), s. B103
10:00 - 11:00
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
824. Ameryka Centralna - obszar kontrastów
mgr Michał Witkiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geografii Ekonomicznej, Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Geograficznego
prezentacja multimedialna
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, poz. 100 (parter), s. B103
11:00 - 12:00
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
122. Świat sudeckich podziemi
dr Wojciech Staszek; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geografii Fizycznej i Kształtowania Środowiska, Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Geograficznego
prezentacja multimedialna
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, poz. 100 (parter), s. B103
12:00 - 13:00
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
823. Himalajskie krajobrazy - okiem geomorfologa
dr Wojciech Tylmann; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu, Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Geograficznego
prezentacja multimedialna
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, poz. 100 (parter), s. B103
13:00 - 14:00
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
826. Wokół Manchesteru
dr Piotr Woźniak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu, Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Geograficznego
prezentacja multimedialna
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, poz. 100 (parter), s. B103
14:00 - 15:00
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

geologia

2010-05-27 - 2010-05-28

178. Skały, minerały i skamieniałości
dr inż. Maria Przewłocka, dr inż. Małgorzata Pruszkowska, dr inż. Beata Jaworska-Szulc; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego
wystawa
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Poza wystawą, przewidziane są również warsztaty przybliżające metody makroskopowej identyfikacji minerałów i skał.

2010-05-29

178. Skały, minerały i skamieniałości

dr inż. Maria Przewłócka, dr inż. Małgorzata Pruszkowska, dr inż. Beata Jaworska-Szulc; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego

wystawa

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Południowy

10:00 - 13:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Poza wystawą, przewidziane są również warsztaty przybliżające metody makroskopowej identyfikacji minerałów i skał.

impieza towarzysząca

2010-05-26

4. Innopomorze - nauka a innowacyjna gospodarka (debata radiowa)

red. Leszek Szmidtke, dr Tadeusz Zaleski; Uniwersytet Gdański, Radio Gdańsk

dyskusja panelowa

ul. Grunwaldzka 18

17:00 - 18:00

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: obowiązują zaproszenia

Sponsorzy i patroni: Rada Rektorów Województwa Pomorskiego

Prowadzenie: red. Włodzimierz Raszkievicz. Retransmisja na antenie Radia Gdańsk od godz. 20:05.

2010-05-28

597. Quiz młodego elektryka

mgr inż. Katarzyna Pankowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki

konkurs

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Północny

12:00 - 12:30

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

2010-05-29

600. Quiz małego elektryka

mgr inż. Katarzyna Pankowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki

konkurs

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Północny

12:00 - 12:30

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla przedszkole

2010-05-30

595. Wielki Przejazd Rowerowy 2010

Tomasz Dziemianczuk; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury, Gdańska Kampania Rowerowa wycieczka lub zwiedzanie

ul. Wita Stwosza 53, UG BG

12:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przejazd 3000 rowerzystów ulicami Gdańska oraz stacjonarna część wydarzenia na terenie UG (przy Bibliotece Głównej).

informatyka

2010-05-27

700. Samoorganizacja zorganizowanej zbrodni - zagrożenia w sieci Internet

Witold Bołt (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

wykład

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2

11:00 - 12:00

Wyłącznie dla liceum, dorośli, gimnazjum

911. Łamogłówka Sudoku

prof. J. Topp; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

konkurs

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, przed budynkiem

12:00 - 14:00

705. Podstawy programowania w C#

Michał Pętliski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

warsztaty

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 29

12:00 - 13:00

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>

702. Silverlight - technologia przyszłości

Kamil Stachowicz (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

wykład i pokaz

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 209

12:00 - 13:00

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

704. Grafika komputerowa - wszystko co możemy stworzyć

Marta Truszczyńska (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład i pokaz

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2

12:15 - 13:00

706. Konkurs na fotomontaż

Marta Truszczyńska, Anna Landowska (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
konkurs

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2

13:00 - 13:30

699. Zarządzanie komputerem z poziomu linii poleceń

Marcin Dembowski (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład i pokaz

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3

14:00 - 15:00

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

558. Nie daj nabrać się na aukcjach internetowych (I)

mgr inż. Przemysław Kitowski; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii
konkurs

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 2, s. 702

16:00 - 17:00

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

W ramach zajęć przeprowadzona zostanie prezentacja multimedialna oraz konkurs.

2010-05-28 - 2010-05-29

302. Czy jesteś bezpieczny w sieci?

mgr inż. Krzysztof Gierłowski, mgr inż. Tomasz Gierszewski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Teleinformatyki
pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, s. 204

11:00 - 13:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

2010-05-28

839. Fanto-dajnia - zdalny automat do pobierania fantów

Bartłomiej Daca, dr inż. Tomasz Dziubich; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Architektury Systemów Komputerowych
pokaz laboratoryjny

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, s. 160

09:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

911. Łamogłówka Sudoku

prof. J. Topp; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
konkurs

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, przed budynkiem

10:00 - 14:00

304. Jak szybki jest Twój komputer? (II)

dr inż. Tomasz Dziubach, Konrad Brodzik; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Architektury Systemów Komputerowych
wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, s. 110

10:00 - 11:00, 15:00 - 16:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

708. Szaleństwa z kamerką internetową

Marek Olszewski (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład i pokaz

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 116

10:00 - 11:00

Maks. grupa 40 os.

Wyłącznie dla liceum, dorośli

630. Komputery alternatywne i niekonwencjonalne

dr inż. Artur Opalinski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, sE9

10:00 - 10:45

Maks. grupa 25 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

707. Jak kliknąć komunikator internetowy?

Marek Olszewski (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 wykład
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 116
 12:00 - 13:00
 Maks. grupa 40 os.
 Wyłącznie dla dorośli, liceum

703. Komputer jako poligon eksperymentów fizycznych
 Kamil Stachowicz (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 warsztaty
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 51
 12:00 - 13:00
 Maks. grupa 20 os.
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
 Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>

771. Liczby Ramseya
 dr Tomasz Dzido; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 wykład
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3
 12:00 - 13:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

701. Nicola Tesla - zapomniany geniusz wszechczasów
 Konrad Kubacki (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 wykład
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 116
 13:00 - 14:00
 Maks. grupa 50 os.
 Przede wszystkim dla liceum

773. Zastosowanie portali społecznościowych jako pomocy naukowej
 mgr Szymon Szypulski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 wykład
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3
 13:00 - 14:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

2010-05-29

356. V Pomorski Turniej Programów Walczących
 mgr inż. Tomasz Dobrowolski, Michał Koperkiewicz, Tomasz Gieniusz, Krzysztof Kwaśniewski, Łukasz Odzioba;
 Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Algorytmów i Modelowania Systemów, KN Sfera
 konkurs
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, s. 245
 13:15 - 16:00
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli
818. Nie daj nabrać się na aukcjach internetowych (II)
 mgr inż. Przemysław Kitowski; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii
 konkurs
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 2, s. 815
 14:00 - 15:00
 Maks. grupa 20 os.
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli
 W ramach zajęć przeprowadzona zostanie prezentacja multimedialna oraz konkurs.

inżynieria i ochrona środowiska

2010-05-27 - 2010-05-30

636. Od ekologii do technologii - prezentacja prac badawczych prowadzonych w Katedrach Technologii Wody i Ścieków oraz Inżynierii Sanitarnej
 dr Katarzyna Jankowska; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Technologii Wody i Ścieków oraz Katedra Inżynierii Sanitarnej
 wystawa
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10, parter
 08:00 - 20:00

2010-05-27 - 2010-05-29

530. Wykorzystanie energii odnawialnej w budownictwie jedno- i wielorodzinnym
 dr inż. Wojciech Szpakowski, dr inż. Paweł Kowalski (Viessmann); Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Viessmann Sp. z o.o.
 pokaz i warsztaty
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Infomobil zaparkowany przy bud. 10 (Hydro)
 10:00 - 14:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

2010-05-27

100. Co niszczy brzeg morski w Polsce?
mgr inż. Piotr Szmytkiewicz; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
wykład
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
99. Drgania w ziemi - sprawca groźnych katastrof
dr Jacek Mierczyński; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz laboratoryjny
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
98. Energia pozyskiwana z falowania morskiego jako odnawialne i ekologiczne źródło energii
mgr Aneta Dargacz; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz laboratoryjny
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
94. Erozja i akumulacja, czyli niszczenie i tworzenie krajobrazu (I)
dr Jarosław Biegowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
wykład i warsztaty
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
102. Jak fale niszczą i budują brzeg? (I)
dr inż. Maciej Paprota; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
97. Jak mierzyć i kontrolować przepływ wody w rzece?
dr Małgorzata Bielecka; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
95. Jak przewidzieć i zmierzyć rozchodzenie się zanieczyszczeń w gruncie i w rzece?
dr hab. inż. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
wykład i warsztaty
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl

2010-05-28

330. Jak połączyć świat?
mgr inż. Michał Budzik; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 12, s. 126
10:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os.
Prezentacje trwają 20-30 min.
544. Powódź w mieście - groźne oblicze wody - eksperyment

dr inż. Michał Szydłowski, Andrzej Świerszcz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
pokaz laboratoryjny
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 11, wejście przez bud. 10, hala lab.
10:00 - 11:00, 12:00 - 13:00, 14:00 - 15:00
Maks. grupa 50 os.

545. Pomiary hydrometryczne młynkiem w kanale, wir wodny, doświadczenie Reynoldsa
Andrzej Świerszcz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
pokaz laboratoryjny
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 11, wejście przez bud. 10, hala lab.
11:00 - 12:00, 13:00 - 14:00

331. Ze złotem przez wieki
dr inż. Hanna Smoleńska; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 12, s. 126
11:00 - 12:00

335. Czy technika pomaga chronić środowisko?
dr inż. Miłosz Michalski; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, s. 404a
12:00 - 13:00
Maks. grupa 15 os.

527. Zdarzenia meteorologiczne w Gdańsku
dr inż. Wojciech Szpakowski; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10 (Hydro), s. P-10
12:00 - 12:30, 14:00 - 14:30
Maks. grupa 30 os.

525. Pomiary meteorologiczne na Politechnice Gdańskiej
dr inż. Wojciech Szpakowski; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, ogródek meteorologiczny przy bud. 10 (Hydro)
12:30 - 13:00, 14:30 - 15:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

2010-05-29

545. Pomiary hydrometryczne młynkiem w kanale, wir wodny, doświadczenie Reynoldsa
Andrzej Świerszcz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
pokaz laboratoryjny
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 11, wejście przez bud. 10, hala lab.
11:00 - 12:00

527. Zdarzenia meteorologiczne w Gdańsku
dr inż. Wojciech Szpakowski; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10 (Hydro), s. P-10
12:00 - 12:30
Maks. grupa 30 os.

525. Pomiary meteorologiczne na Politechnice Gdańskiej
dr inż. Wojciech Szpakowski; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, ogródek meteorologiczny przy bud. 10 (Hydro)
12:30 - 13:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

546. Praktyczne porady dla instalatorów
Andrzej Świerszcz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, między bud. 10 i 14, bud. 'Kuźni', parter
13:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os.
Przed wszystkim dla liceum, dorośli

inżynieria materiałowa

2010-05-27

322. W przestworzach i w kosmosie - wszystkiemu winne materiały
dr inż. Krzysztof Krzysztofowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 12, s. 126
10:00 - 11:00
Maks. grupa 30 os.

323. Sztuczny człowiek
dr inż. Beata Świeczko-Żurek; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 12, s. 126
11:00 - 12:00

Maks. grupa 20 os.

337. Inżynieria materiałowa w rozwoju pojazdów samochodowych
dr hab. inż. Waldemar Serbiński, prof. nadzw. PG; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 12, s. 126
12:00 - 12:30
Maks. grupa 20 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

2010-05-28

336. Matematyka, fizyka i technika w stomatologii XXI wieku
dr inż. Stanisław Rymkiewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, aud. mechaniczne
12:15 - 13:00
Maks. grupa 120 os.

matematyka

2010-05-27

618. Sudoku - rozgrywki matematyczne
dr Alicja Komorowska-Zielony; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
konkurs
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. A 310
10:00 - 11:30
Maks. grupa 45 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
710. Gry matematyczne
mgr Adam Dzedzej; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
konkurs
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol
12:00 - 15:30
709. Tangram
dr Aleksandra Nowel; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
konkurs
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, przed bud.
12:00 - 15:30
717. Wystawa origami matematycznego
Marta Puczyńska, Sylwia Różańska (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wystawa
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol
12:00 - 15:30
712. Origami - matematyka dla każdego
Ewelina Biernacka (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 227
13:00 - 15:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
711. Papierowy świat matematyki
Bernadeta Węsierska, Justyna Kolaska (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 209
13:00 - 15:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
718. Co można zrobić z prostą, czyli o różnych sposobach wykrzywiania
dr inż. Jacek Gulgowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2
13:30 - 14:30
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

2010-05-28

710. Gry matematyczne
mgr Adam Dzedzej; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
konkurs
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol
10:00 - 14:00
709. Tangram
dr Aleksandra Nowel; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
konkurs

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, przed bud.

10:00 - 14:00

717. Wystawa origami matematycznego
Marta Puczyńska, Sylwia Różańska (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wystawa
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol
10:00 - 14:00
713. Origami w świecie matematyki
Bernadeta Węsierska, Justyna Kolaska (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 209
10:00 - 12:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
714. Zakreślony świat papieru
Agnieszka Gesek (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 227
10:00 - 12:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
629. Odkryj, poszukaj, zbadaj - zabawy matematyczne
dr Alicja Komorowska-Zielony; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
warsztaty
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. A 303
10:00 - 11:30
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3)
716. Geometria na wesoło
Martyna Bojarowska (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 227
12:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
715. Nieskończone możliwości zwykłego papieru
Bernadeta Węsierska, Justyna Kolaska (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 209
12:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
627. Łamigłówki matematyczne
dr Alicja Komorowska-Zielony; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
konkurs
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. A 303
12:00 - 13:30
Maks. grupa 45 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6)
719. Matematyka przedgrecka
prof. dr hab. Antoni Augustynowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2
13:00 - 14:00
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
292. Niezwykła liczba Pi
dr Krystyna Nowicka; Politechnika Gdańska, Centrum Nauczania Matematyki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, s. 211
14:00 - 16:00
Maks. grupa 120 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

2010-05-29

295. Ogródek matematyczny
D. Beger, A. Dąbrowicz-Tłałka, A. Domagalska, J. Dymkowska, M. Suchecka, J. Woroń, B. Wikieł, R. Zakrzewska, M.
VIII Bałtycki Festiwal Nauki

Kula, D. Grott; Politechnika Gdańska, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość
piknik naukowy
al. Zwycięstwa 25, ogródek przy CNMiKnO
10:00 - 12:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole
Wcześniejsza rezerwacja: do 22 maja, +48 608 63 61 13, malgorzata.narloch@pg.gda.pl

mechanika

2010-05-27 - 2010-05-28

281. Demonstracja fal uderzeniowych w przepływach powietrza
mgr inż. Janusz Telega; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
pokaz laboratoryjny
ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, lab. transoniczne, hala A, p. 022
09:00 - 14:00
Maks. grupa 5 os.
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 51 81

2010-05-27

259. Pokaz zastosowań wibrometru laserowego 3D
mgr inż. Tomasz Wandowski, mgr Paweł Malinowski; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
pokaz laboratoryjny
ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, lab. Zakładu Mechaniki Struktur Inteligentnych
10:00 - 14:00
Maks. grupa 2 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 52 60
297. Pomiar turbulencji w aerodynamicznej warstwie przyściennej
dr inż. Jacek Żabski; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
pokaz laboratoryjny
ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, I p., lab.
10:00 - 14:00
Maks. grupa 5 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 52 95

2010-05-28

324. Niezbadany Wszechświat
Przemysław Trybała; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, KN - Mechanik
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, s. 205
09:00 - 10:30
Maks. grupa 50 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
260. Poznaj świat w nanoskali za pomocą skaningowego mikroskopu elektronowego
dr inż. Andrzej Krupa, mgr Arkadiusz Sobczyk; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
pokaz laboratoryjny
ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, parter, lab. mikroskopowe
10:00 - 15:00
Maks. grupa 5 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 51 51, 699 51 08
30. Jak poruszają się lodowce?
doc. dr hab. inż. Alfred Zmitrowicz; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
wykład
ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, I p., aud.
11:00 - 11:45
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
332. Laser - instrument niezastąpiony
dr inż. Agnieszka Ossowska; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 12, s. 126
12:00 - 13:00
Maks. grupa 30 os.
Przed wszystkim dla liceum

nauka o polityce

2010-05-27

345. Walka o kasę, czyli negocjacje budżetowe w Radzie Unii Europejskiej
dr Izabela Borucińska; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii
wykład i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, s. 27

09:00 - 10:30

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, Izabela.Borucinska@zie.pg.gda.pl

346. Nic tak nie sprzyja mądrej i rzeczowej dyskusji, jak atmosfera pieniądza, czyli jak powstaje budżet Unii Europejskiej

dr Izabela Borucińska; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii

wykład i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, s. 27

11:00 - 12:30

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, Izabela.Borucinska@zie.pg.gda.pl

347. Nicea albo śmierć, czyli co Polska wynegocjowała w Traktacie Lizbońskim

dr Izabela Borucińska; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii

wykład i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, s. 27

13:00 - 14:30

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, Izabela.Borucinska@zie.pg.gda.pl

nauki filologiczne

2010-05-21 - 2010-06-03

677. Studenckie badania naukowe - Ekwador 2009

dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa, SKN 'Mozaika'

wystawa

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, hol przed aulą 1.47

08:00 - 20:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

2010-05-27 - 2010-05-30

669. Rosyjskie miasta w studenckim obiektywie

dr Liliana Kalita; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny

wystawa

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, hol

08:00 - 20:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

2010-05-27

664. Spacerem po Moskwie

dr Liliana Kalita; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny

prezentacja multimedialna

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.47

13:15 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

666. Mini-koncert współczesnej piosenki rosyjskiej

dr Liliana Kalita; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny

koncert

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.47

14:15 - 14:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

2010-05-28

680. Studenckie badania naukowe - Syberia 2010

dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa, SKN 'Mozaika'

wykład

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, aula 1.47

09:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

904. PoPrawny angielski

mgr Irena Moszczyńska-Janicka, mgr Magdalena Broniewska-Lenarczyk; Uniwersytet Gdański, Studium Języków

Obcych

wykład i warsztaty

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 1029

09:00 - 10:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli

8. Dzieje niezwyklej biblioteki - Gdańskiej Biblioteki PAN

prof. dr hab. Aleksander Kołodziejczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Biblioteka Politechniki Gdańskiej

wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, s. 403

10:15 - 11:00

Maks. grupa 100 os.

355. Jak powstaje film?

Fryderyk Wojda; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku

wykład

Al. Gen. J. Hallera 14, PBWG, s. 319

11:00 - 13:00

Maks. grupa 120 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

672. Ja i język angielski

mgr Magdalena Wawrzyniak-Śliwska; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Zakład Kształcenia Nauczycieli

Języków Obcych

konkurs

ul. Grunwaldzka 238a, aula

11:00 - 13:00

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3)

Sponsorzy i patroni: Wydawnictwo Pearson Longman

358. Przybliżamy kulturę japońską

Yuki Sueoka; Politechnika Gdańska, Centrum Języków Obcych

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 19, s. 007

14:00 - 16:00

Maks. grupa 100 os.

Przed wszystkim dla dorośli

2010-05-29

359. Kultura chińska (w jęz. angielskim i polskim)

Ray Wong; Politechnika Gdańska, Centrum Języków Obcych

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, czytelnia główna Biblioteki Głównej

12:00 - 15:00

Maks. grupa 100 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

357. Deutsch multimedial - Die Geschichte der Wolkenkratzer. Deutsche Grammatik in Online-Übungen

mgr Anna Soczyńska; Politechnika Gdańska, Centrum Języków Obcych

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 2, s. 613/614

12:00 - 14:00

Maks. grupa 50 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

nauki historyczne

2010-05-24 - 2010-06-11

291. Gdańsk miastem wielu kultur - powrót do korzeni

mgr Agata Biedziak; Archiwum Państwowe w Gdańsku

wystawa

ul. Wały Piastowskie 5, APG, s. wystawowa

10:00 - 14:00

Wystawa przygotowywana jest z okazji III Zjazdu Gdańszczan, który odbędzie się w dniach 21-23 maja 2010 r.

2010-05-27 - 2010-05-29

550. Tradycje gdańskiej nauki uniwersyteckiej - gdańskie badania Wszechświata

mgr Mariusz Brodnicki, Judyta Talarek; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki

wystawa

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, kl. A, poz. 300, s. A 306

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

2010-05-27 - 2010-05-28

263. Spod drukarskiej prasy - kiermasz książki historycznej

dr Iwona Janicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego

wystawa

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, obok kiosku z prasą

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Wydawnictwo UG

695. Wykopaliska archeologiczne w studenckim obiektywie

dr Katarzyna Ślusarska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii

wystawa

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, hol przy auli 1.43

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

498. Z archiwum IPN

Izabela Rychert; Instytut Pamięci Narodowej o/Gdańsk

pokaz i warsztaty

ul. Polanki 124, IPN, bud. A, magazyny archiwum

09:00 - 10:30, 11:00 - 12:30

VIII Bałtycki Festiwal Nauki

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 26 maja, +58 669 05 36, izabela.rychert@ipn.gov.pl

2010-05-27

594. Dynamit, proch, strzały i wybuchy - zamachy na Aleksandra II Romanowa
Marcin Winkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, I p., s. 2.61
09:30 - 10:30
Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl
696. W poszukiwaniu grobu admirała Dickmana
dr Arkadiusz Koperkiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.46
09:30 - 10:15
Maks. grupa 70 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl
778. Co wydarzyło się w Gdańsku? Historia miasta w latach 1900-1980
dr Iwona Janicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Muzeum Miasta Gdyni, Muzeum Sopotu, Archiwum Państwowe w Gdańsku
prezentacja multimedialna
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, hol - kawiarnia multimedialna
11:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
551. Jan Heweliusz i astronomia
mgr Mariusz Brodnicki, Judyta Talarek; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki, KN Historyków Edukacji
wykład
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. S 311
11:00 - 12:30
Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
596. Z książką i rapierem - z życia polskich studentów w Rydze i Dorpacie w XIX wieku
dr Arkadiusz Janicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny
wykład
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, I p., s. 2.61
11:00 - 12:00
Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl
697. Gdańsk w dawnych wiekach
dr Szymon Bednarz; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.46
11:00 - 11:45
Maks. grupa 70 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl
821. Wojownicy z Pomorza
dr Anna Strobin; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.46
12:15 - 13:00
Maks. grupa 70 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
899. Historyk-detektyw - jak rozszyfrować źródło historyczne?
dr Iwona Janicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny
warsztaty
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, I p., s. 2.61
12:30 - 13:30
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl
261. Męska przyjaźń w czasach feministek - korporacja studencka Konwent Polonia
Michał Winkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 2.61
13:45 - 14:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl

2010-05-28

779. Gdynia - historia miasta od powstania po dziś dzień na zdjęciach i pocztówkach
dr Iwona Janicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Muzeum Miasta Gdyni, Muzeum Sopotu, Archiwum Państwowe w Gdańsku
prezentacja multimedialna
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, hol - kawiarnia multimedialna
09:00 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
601. Film socrealistyczny - tak poważny, że aż śmieszny!
mgr Piotr Kurpiewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny
pokaz i warsztaty
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.43
09:30 - 11:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl
Z uwagi na dużą popularność tematyki i zainteresowanie młodzieży rezerwacja jest wskazana.
602. Ożywiemy historyczne postaci - wielki książę Konstanty Konstantynowicz jako mąż, ojciec i kochanek
Bianca Sadowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.46
09:30 - 10:30
Maks. grupa 90 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl
369. Tajemnice łowców i rolników w epoce kamienia
Olgierd Felczak, Andrzej Wędzik; Stowarzyszenie Naukowe Archeologów Polskich O/Gdańsk, Muzeum Narodowe w Gdańsku
pokaz i warsztaty
ul. Toruńska 1, wirydarz
10:00 - 16:00
603. Coś mnie tam ciągnęło w stronę tej Północy... Relacje Polaków z podróży po krajach nordyckich w XIX i XX wieku
Michalina Petelska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.46
11:00 - 12:00
Maks. grupa 90 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl
598. Ziemniak a sprawa polska
prof. dr hab. Tadeusz Stegner; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny
wykład
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, I p., s. 1.43
11:30 - 12:30
Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl
780. Sopot znany i nieznan
dr Iwona Janicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Muzeum Miasta Gdyni, Muzeum Sopotu, Archiwum Państwowe w Gdańsku
prezentacja multimedialna
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, hol - kawiarnia multimedialna
12:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
604. Ogrody w stylu angielskim na ziemiach polskich na przełomie XVIII i XIX wieku
dr Anna Łysiak-Łątkowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.46
12:30 - 13:30
Maks. grupa 90 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl
262. Od barchanów do stanika - pokaz mody historycznej
dr Iwona Janicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny
pokaz
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.43
13:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl

Sponsorzy i patroni: Opera Bałtycka

Dzieci klas 1-3 szk. podst. proszone są o zabranie kredek i kartek do rysowania.

605. Z życia codziennego damy i arystokratki u progu XIX wieku
dr Anna Łysiak-Łątkowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny
wykład i pokaz

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.46

14:00 - 15:00

Maks. grupa 90 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl

901. Patrol na Westerplatte

Kamil Rutecki; Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku

wycieczka lub zwiedzanie

ul. mjr. H. Sucharskiego, teren Pola Bitwy Westerplatte i wystawy plenerowej Muzeum II Wojny Światowej

18:00 - 21:30

Maks. grupa 28 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, k.rutecki@muzeum1939.pl

Szczegółowe uwagi dot. uczestnictwa na stronie internetowej BFN.

2010-05-29

369. Tajemnice łowców i rolników w epoce kamienia

Olgierd Felczak, Andrzej Wędzik; Stowarzyszenie Naukowe Archeologów Polskich O/Gdańsk, Muzeum Narodowe w Gdańsku

pokaz i warsztaty

ul. Toruńska 1, wirydarz

10:00 - 17:00

2010-05-30

512. Co o Gdańskim Towarzystwie Naukowym powinien wiedzieć każdy Gdańszczanin?

Brunon J. Grochal; Gdańskie Towarzystwo Naukowe, Polskie Stowarzyszenie Pomp Ciepła
prezentacja multimedialna

ul. 3 Maja 9a, PKFM TG, Kaponiera Południowa

10:00 - 17:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

Możliwość zakupienia publikacji Gdańskiego Towarzystwa Naukowego.

nauki kultury fizycznej

2010-05-27

372. Shake it up - widowisko taneczne w wykonaniu tancerek sekcji AZS UG

mgr Małgorzata Kotowicz; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu

pokaz

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, parter, przed schodami

11:30 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

301. Aerobik sportowy

mgr Janina Górtowska; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu

pokaz

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, parter, przed schodami

12:00 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

300. Shared step

mgr Jolanta Filipiak; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu

pokaz

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, parter, przed schodami

12:00 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

2010-05-28

360. Indywidualizacja w procesie treningu sportowego - międzynarodowa konferencja naukowa

dr hab. Kazimierz Kochanowicz, prof. AWFIS; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku, Wydział Wychowania Fizycznego

wykład

ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS, s. kongresowa

15:00 - 19:35

Maks. grupa 450 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Ministerstwo Sportu i Turystyki

Na konferencji będą przedstawiane prace naukowe z zakresu kultury fizycznej w szczególności treningu sportowego.

2010-05-29

360. Indywidualizacja w procesie treningu sportowego - międzynarodowa konferencja naukowa

dr hab. Kazimierz Kochanowicz, prof. AWFIS; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku, Wydział

Wychowania Fizycznego

wykład

ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS, s. kongresowa

09:00 - 12:40

Maks. grupa 450 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Ministerstwo Sportu i Turystyki

Na konferencji będą przedstawiane prace naukowe z zakresu kultury fizycznej w szczególności treningu sportowego.

nauki medyczne

2010-05-28

233. Akademyka Zwierzętarńa - zwiedzanie
dr Jolanta Paradyż-Lukowicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Trójmiejska Akademyka Zwierzętarńa Doświadczalna - Centrum Badawczo-Naukowe
wycieczka lub zwiedzanie
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, TAZD
09:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: +58 349 14 39, tazd@gumed.edu.pl
218. Biologiczne podstawy zjawiska zapomnienia
prof. dr hab. Jacek M. Witkowski, Stefan Anzelewicz, Lucyna Kalenda, Marta Janusiak; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii
konkurs
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Sponsorzy i patroni: Urząd Miejski w Gdańsku
215. Chemia i fizyka w służbie farmacji (I)
prof. dr hab. Małgorzata Sznitowska, dr Paweł Stasiak, Aleksandra Chmielewska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej, SKN 'ISPE - Farmacja Przemysłowa'
pokaz laboratoryjny
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Labart Sp. z o.o.
211. Co sprawia, że leki działają?
mgr Justyna Długokęcka, mgr Damian Szczesny; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Biofarmacji i Farmakodynamiki
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
230. Daj mi palec, a powiem Ci, jak krąży krew w Twoich naczynkach (I)
lek. Marcin Ziętkiewicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Chorób Tkanki Łącznej i Geriatrii
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
216. Detektywi w akcji, czyli jak badać układ odpornościowy
dr hab. Ewa Bryl, mgr Agnieszka Daca, mgr Justyna Pawłowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum
217. Detektywi w akcji - konkurs
dr hab. Ewa Bryl, mgr Agnieszka Daca, mgr Justyna Pawłowska, Janina Świdzka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii
konkurs
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Sponsorzy i patroni: GIANTmicrobes
241. Drobnoustroje występujące w jamie ustnej
mgr Marta Ziółkowska-Klinkosz, mgr Alina Gębska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Mikrobiologii Jamy Ustnej
pokaz laboratoryjny
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00

VIII Bałtycki Festiwal Nauki

- Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: BTL, bioMérieux Polska
222. Elektroterapia jako element terapii bólu
mgr Elżbieta Rajkowska-Labon, mgr Karolina Studzińska, mgr Przemysław Krajka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjoterapii
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: PHU Technomex Sp. z o.o.
242. Nowoczesne osiągnięcia technologiczne wykorzystywane w stomatologii
dr Alicja Cackowska-Lass, mgr Jolanta Ochocińska, lek. Małgorzata Zajac, Marcin Derwich; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Stomatologii Zachowawczej
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Sponsorzy i patroni: CENTROWET CEZAL, TZMO
240. Ocena narażenia na dym tytoniowy. Badanie miernikiem tlenku węgla
lek. Łukasz Balwicki, Krzysztof Baran; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej, SKN Zdrowia Publicznego
pokaz laboratoryjny
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Polskie Towarzystwo Programów Zdrowotnych
221. Pamięć i wyobraźnia
prof. dr hab. Jacek M. Witkowski, Stefan Anzelewicz, Lucyna Kalenda, Marta Janusiak; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Urząd Miasta Sopotu
229. Patrol pierwszej pomocy medycznej
dr Aleksandra Kawecka, dr Mariusz Stasiak; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN Chirurgii Urazowej
wykład i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, kawecka@gumed.edu.pl
Sponsorzy i patroni: CENTROWET CEZAL, TZMO
232. Prezentacja celów i zadań realizowanych przez TAZD
dr Jolanta Paradziej-Łukowicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Trójmiejska Akademicka Zwierzętarńia Doświadczalna - Centrum Badawczo-Naukowe
wystawa
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Sponsorzy i patroni: International Paper
234. Profilaktyka i leczenie najczęstszych chorób nowotworowych
dr Kamil Drucis, Marcin Mieszkowski, Karolina Gornowicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN przy Klinice Chirurgii Onkologicznej
wykład i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
212. Przeszczepianie narządów darem życia
mgr Anna Milecka, Iwona Skóra; Gdański Uniwersytet Medyczny, Regionalne Centrum Koordynacji Transplantacji; Centrum Organizacyjno-Koordynacyjne ds. Transplantacji "Poltransplant"
warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: POLTRANSPLANT, Novartis
235. Przewlekła choroba nerek - epidemiologia, profilaktyka i leczenie nerkozastępcze
lek. Zbigniew Heleniak; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych

- pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
236. Słuchaj - ucz - żyj
mgr Rajmunda Gołębowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Pielęgniarstwa Społecznego i Promocji Zdrowia
wykład i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
219. Szaleństwa układu odpornościowego
dr hab. Ewa Bryl, mgr Agnieszka Daca; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Sponsorzy i patroni: International Paper
225. Telemedycyna w rehabilitacji
mgr Katarzyna Gierat-Haponiuk, lek. Piotr Niedożytko, dr hab. Stanisław Bakula, prof. nadzw.; Gdański Uniwersytet Medyczny, Klinika Rehabilitacji
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: PHU ORION
226. Trening równowagi przy użyciu platformy balansowej
mgr Małgorzata Hałoń, mgr Magdalena Liszewska, mgr Agata Procek, Paweł Dziuda, dr hab. Stanisław Bakula, prof. nadzw.; Gdański Uniwersytet Medyczny, Klinika Rehabilitacji
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Fundacja ENERGA
17. Wszystko co chcielibyście wiedzieć o wodzie
dr Maria Bartoszewicz, dr Monika Cieszyńska, dr Małgorzata Michalska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Ochrony Środowiska i Higieny Transportu
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, Merck Sp. z o.o.
223. Wykorzystanie obiektywnych systemów pomiaru do oceny równowagi
mgr Elżbieta Rajkowska-Labon, mgr Jolanta Szamatulska, mgr Wojciech Zaręba; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Rehabilitacji, Zakład Fizjoterapii
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: PHU Technomex Sp. z o.o.
213. Zaopiekuj się mną... Akcja 'Jezioro'
dr Bogusław Niedożytko, mgr Teresa Dyl-Sosnowska; mgr Ewa Puczyłowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii, Zespół Szkół w Goręczynie, Gdańskie Gimnazjum 'Lingwista'
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), gimnazjum
224. Zastosowanie ubrania pneumatycznego w leczeniu obrzęku limfatycznego i nie tylko
dr Rita Hansdorfer-Korzon, mgr Joanna Żuralska, mgr Damian Wnuk; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Rehabilitacji, Zakład Fizjoterapii
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla gimnazjum, liceum, dorośli
Sponsorzy i patroni: METRUM CRYOFLEX, PAUL HARTMANN
227. Resuscytacja wczoraj, dziś i jutro (I)
dr Ewa Raniszewska, Monika Kulas; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN przy Katedrze Medycyny Ratunkowej i Katastrof
pokaz i warsztaty

VIII Bałtycki Festiwal Nauki

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol

09:00 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Mercator Medical S.A.

237. Cyberprzemoc. Czy można stosować przemoc z użyciem Internetu?

lek. Agata Leśnicka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Klinika Psychiatrii Rozwojowej, Zaburzeń Psychotycznych i Wieku Podeszłego

warsztaty

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, rektorat, I p., s. senatu

09:00 - 11:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: a.lesnicka@gumed.edu.pl

209. Chemiczni sprawcy koloru w przyrodzie

dr Agnieszka Borowiec; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Enzymologii Molekularnej

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula

09:15 - 09:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

139. Integracja sensoryczna - zagadki i pułapki percepcji

mgr Liliana Klimont; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Rehabilitacji, Zakład Fizjoterapii

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula

09:35 - 09:50

Dostęp dla niepełnosprawnych

200. Nerki a cukrzyca

prof. dr hab. Bolesław Rutkowski, lek. Zbigniew Heleniak; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula

09:55 - 10:10

Dostęp dla niepełnosprawnych

210. Placebo, czyli tabletki z cukru. Czy mogą leczyć?

mgr Iga Pawłowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Farmakologii

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula

10:15 - 10:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

283. Choroby układu krążenia - wpływ środowiska i czynników genetycznych

dr Michał Hoffmann, prof. dr hab. Krzysztof Narkiewicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii, Zakład Nadciśnienia Tętniczego

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula

10:35 - 10:50

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

207. Wpływ choroby refluksowej przełyku na górne drogi oddechowe, czyli co mają wspólnego chrypka, zgaga i ból gardła

lek. Wojciech Skrzypczak; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Chorób Uszu, Nosy, Gardła i Krtani

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula

10:55 - 11:10

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

203. Kiedy warto realizować masowe programy profilaktyczne?

dr Piotr Popowski, mgr Agnieszka Wojtecka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula

11:15 - 11:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

Sponsorzy i patroni: Wojewódzki Ośrodek Koordynujący Populacyjny Program Profilaktyki Raka Szyjki Macicy, Polskie Towarzystwo Programów Zdrowotnych

132. Czy otyłość może być chorobą zakaźną?

dr Agnieszka Dettlaff-Pokora; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Biochemii

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula

11:35 - 11:50

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

133. Hemochromatoza dziedziczna - czy to najczęstsza choroba genetyczna człowieka?
dr Katarzyna Sikorska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Klinika Chorób Zakaźnych
prezentacja multimedialna
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula
11:55 - 12:10
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
201. Czy nowotwór może naśladować choroby reumatyczne?
dr Zenobia Czuszyńska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Chorób Tkanki Łącznej i Geriatrii
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum
12:15 - 12:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
199. Jak Internet wpływa na naszą psychikę, czyli rzecz o cyberpsychologii
lek. Agata Leśnicka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Klinika Psychiatrii Rozwojowej, Zaburzeń Psychotycznych i Wieku Podeszłego
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula
12:35 - 12:50
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
134. Wpływ promieniowania słonecznego na skórę
dr Aneta Szczerkowska-Dobosz, lek. Olivia Komorowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula
12:55 - 13:10
135. Pielęgnacja skóry suchej i wrażliwej
dr Elżbieta Grubska-Suchanek, lek. Monika Sikorska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula
13:15 - 13:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
137. Dlaczego Straszyn straszy?
dr Bogusław Nedoszytko; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula
13:35 - 13:50
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

nauki o sztukach pięknych

2010-05-26

902. Recital Chopinowski
prof. Bogdan Kułakowski; Akademia Muzyczna w Gdańsku, Radio Gdańsk
koncert
ul. Grunwaldzka 18, Studio Koncertowe
18:00 - 18:30
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: obowiązują zaproszenia

2010-05-27 - 2010-05-30

547. Dydaktyka i ekspresja plastyczna
dr Anna Walerych-Nitecka, mgr Bożena Kiewlicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
wystawa
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, rotunda, poz. 100
09:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
384. Jadwiga Pożakowska - wystawa
Małgorzata Abramowicz - Dział Teatralny; Muzeum Narodowe w Gdańsku
wystawa
ul. Cystersów 18, Pałac Opatów, Oddział Sztuki Nowoczesnej
10:00 - 17:00
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
Sponsorzy i patroni: Radio Gdańsk, Wrota Pomorza, www.gdansk.pl, trojmiasto.pl, inyourpocket
Wejście za symboliczne 1 zł.
385. Jan Góra - przybliżenia i oddalenia
Wojciech Zmorzyński - Pracownia Malarstwa i Rysunku; Muzeum Narodowe w Gdańsku, Europejskie Centrum Solidarności
wystawa
ul. Cystersów 18, Pałac Opatów, Oddział Sztuki Nowoczesnej

- 10:00 - 17:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
Wejście za symboliczne 1 zł.
387. Piękno użyteczne. Polskie stroje ludowe
Ewa Gilewska; Muzeum Narodowe w Gdańsku
wystawa
ul. Cystersów 19, Spichlerz Opacki, Oddział Etnografii
10:00 - 17:00
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
Sponsorzy i patroni: Radio Gdańsk, Wrota Pomorza, www.gdansk.pl, trojmiasto.pl, inyourpocket
Wejście za symboliczne 1 zł.
857. Wystawy stałe malarstwa, ceramiki, złotnictwa i rzeźby
dr Jacek Kriegseisen - z-ca dyrektora; Muzeum Narodowe w Gdańsku
wystawa
ul. Toruńska 1, Oddział Sztuki Dawnej
10:00 - 17:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Radio Gdańsk, Wrota Pomorza, www.gdansk.pl, trojmiasto.pl, inyourpocket
27, 29 i 30 maja cena biletu wyniesie symboliczne 1 zł; 28 maja wstęp bezpłatny. 30 maja o godz. 11:00 może odbyć się wykład na temat historii sztuki w ramach cyklu "Kierunek sztuka!".
383. Zbiory artystyczne Biblioteki Polskiej w Paryżu. Odsłona druga. Artyści polscy w Paryżu
dr Jacek Kriegseisen - z-ca dyrektora; Muzeum Narodowe w Gdańsku
wystawa
ul. Cystersów 18, Pałac Opatów, Oddział Sztuki Nowoczesnej
10:00 - 17:00
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
Sponsorzy i patroni: Radio Gdańsk, Wrota Pomorza, www.gdansk.pl, trojmiasto.pl, inyourpocket
Wejście za symboliczne 1 zł.
- 2010-05-27 - 2010-05-28
386. Dominika Jarzębowska - Boon, Star
Małgorzata Taraszkiewicz-Zwolicka - kierownik Gdańskiej Galerii Fotografii; Muzeum Narodowe w Gdańsku
wystawa
ul. Grobla I 3/5, Gdańska Galeria Fotografii
11:00 - 18:00
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
Sponsorzy i patroni: Radio Gdańsk, Wrota Pomorza, www.gdansk.pl, trojmiasto.pl, inyourpocket
Wejście za symboliczne 1 zł. Od wtorku do piątku przerwa w godz. 13:30 - 14:00.
- 2010-05-27
781. Gdańsk niezbudowany
prof. Małgorzata Omilanowska, dr Jacek Friedrich; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii Sztuki
prezentacja multimedialna
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, hol - kawiarnia multimedialna
09:00 - 11:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
403. Pan Chopin i jego muzyka
dr Gabriela Konkol; Akademia Muzyczna w Gdańsku
wykład i warsztaty
ul. Łąkowa 1/2, AMUZ, s. S2
10:00 - 11:30
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: konkol@amuz.gda.pl
897. Ku przyszłości - cz. VII
Andrzej Zawilski; Akademia Muzyczna w Gdańsku
koncert
ul. Gnilna 3, Ogólnokształcąca Szkoła Muzyczna I i II st., s. koncertowa
11:00 - 12:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
548. Wariacje barwne
dr Anna Walerych-Nitecka, mgr Bożena Kiewlicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
warsztaty
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 400, s. S 424
11:00 - 12:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: od 24 do 26 maja, anitka1026@wp.pl
667. Otwarcie wystawy dzieł Antoniego Suchanka
mgr L. Gieldon, dr M. Jankiewicz-Brzostowska; Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku
wystawa
ul. Ołowianka 9-13, CMM, III p., s. 308
15:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: sztuka@cmm.pl

Wystawa pełnej kolekcji prac marynistycznych Antoniego Suchanka zgromadzonej w ciągu 50 lat działalności Centralnego Muzeum Morskiego w Gdańsku.

589. Współczesne wy-TWARZ-a-Nie sztuki

Zbigniew Mańkowski; Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku

wykład

Targ Węglowy 6, ASP, aud.

17:00 - 19:00

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

2010-05-28 - 2010-05-30

671. Zwiedzanie wystawy dzieł Antoniego Suchanka

mgr L. Gieldon, dr M. Jankiewicz-Brzostowska; Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku

wystawa

ul. Ołowianka 9-13, CMM, III p., s. 308

10:00 - 16:00

Wystawa pełnej kolekcji prac marynistycznych Antoniego Suchanka zgromadzonej w ciągu 50 lat działalności Centralnego Muzeum Morskiego w Gdańsku.

2010-05-28

761. O muzyce 'poważnej' dla dzieci - nie tylko na poważnie

prof. dr hab. Ewa Szatan; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki, Zakład Wczesnej Edukacji

warsztaty

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 400, s. S 427

09:00 - 11:00

Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3)

Wcześniejsza rezerwacja: od 22 do 26 maja, ewaszatan@poczta.onet.pl

548. Wariacje barwne

dr Anna Walerych-Nitecka, mgr Bożena Kiewlicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki

warsztaty

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 400, s. S 424

15:00 - 16:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: od 24 do 26 maja, anitka1026@wp.pl

2010-05-29 - 2010-05-30

386. Dominika Jarzębowska - Boon, Star

Małgorzata Taraszkiewicz-Zwolicka - kierownik Gdańskiej Galerii Fotografii; Muzeum Narodowe w Gdańsku

wystawa

ul. Grobla I 3/5, Gdańska Galeria Fotografii

11:00 - 16:00

Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

Sponsorzy i patroni: Radio Gdańsk, Wrota Pomorza, www.gdansk.pl, trojmiasto.pl, inyourpocket

Wejście za symboliczne 1 zł. Od wtorku do piątku przerwa w godz. 13:30 - 14:00.

nauki prawne

2010-05-27 - 2010-05-29

417. Stoisko informacyjne WPiA UG

dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji

wystawa

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, parter, hol

10:00 - 13:00

2010-05-27 - 2010-05-28

416. Prezentacja i zwiedzanie Wydziału Prawa i Administracji UG

dr Marcin Glicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji

wycieczka lub zwiedzanie

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 3065

10:00 - 12:00

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

415. Wystawa wybranych eksponatów z pracowni kryminalistyki

dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji

wystawa

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 3065

10:00 - 12:00

2010-05-27

433. Ochrona prywatności w Internecie

dr Wojciech Wiewióroski, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji

wycieczka lub zwiedzanie

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. A

10:00 - 11:00

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

407. Wybrane zagadnienia stanu cywilnego, czyli (prawie) wszystko o imieniu i nazwisku w prawie administracyjnym (I)

- mgr Dominika Tykwińska-Rutkowska i mgr Marcin Brzeski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B
11:00 - 12:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
427. Kupię, sprzedam w sieci - wszystko o serwisach aukcyjnych
dr Wojciech Wiewióroski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. A
11:15 - 12:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
418. Konkurs o indeks Dziekana WPIA
prof. dr hab. Dariusz Szpoper, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
konkurs
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
11:30 - 15:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
408. Wybrane zagadnienia stanu cywilnego, czyli (prawie) wszystko o imieniu i nazwisku w prawie administracyjnym (II)
mgr Michał Miłoś; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
warsztaty
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B
12:00 - 13:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
413. Elastyczność zatrudnienia a kryzys gospodarczy
mgr Justyna Świątek-Rudoman, mgr Jakub Szmit oraz mgr Maciej Łąga; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
prezentacja multimedialna
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B
13:00 - 14:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
414. Gdy państwo bankrutuje
dr Anna Dobaczewska, mgr Przemysław Panfil; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B
14:00 - 15:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
- 2010-05-28
423. Określanie czasu zgonu człowieka
dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. C
10:00 - 10:45, 11:15 - 12:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
421. Pokaz czynności kryminalistycznych - oględziny miejsca zbrodni
dr Marcin Glicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz i warsztaty
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. C
10:45 - 11:15
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
442. Prezentacja rycerstwa
dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, wejście gł.
11:15 - 11:30
913. Symulacja procesu sądowego
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, Sala rozpraw: 3083
11:30 - 12:30, 13:30 - 14:30
Maks. grupa 30 os.
434. Warsztaty na temat: Ewolucja broni i uzbrojenia średniowiecznego
dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
11:30 - 11:55
428. Wszystko o przestępstwach komputerowych
dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B
12:00 - 13:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

435. Pokaz fechtunku
dr Marcin Glicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, przed wejściem gł.
12:00 - 12:30
436. Warsztaty na temat: Średniowieczne kary i tortury
dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
warsztaty
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
12:35 - 13:00
429. Rekrutacja i dobór do służby w Policji
dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B
13:00 - 14:00
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
443. Straż Graniczna - zadania i wyzwania XXI wieku
prof. UG, dr hab. Dariusz Szpopier, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. C
13:00 - 14:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
437. Pokaz tańców irlandzkich
dr Marcin Glicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, hol
13:15 - 13:45, 14:15 - 14:45
439. Bitwa pod Wydziałem
dr Marcin Glicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, przed wejściem gł.
13:45 - 14:15
430. Archiwum X
dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B
14:00 - 15:00
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
440. Zabawy plebejskie
dr Marcin Glicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, dziedziniec przed WPIA
14:00 - 14:30
441. Turniej o miecz Dziekana
dr Marcin Glicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
konkurs
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, przed wejściem gł.
14:45 - 15:15

2010-05-29

431. Wszystko o naszych prawach konsumenckich-wykład Miejskiego Rzecznika Konsumentów
dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
10:00 - 11:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
432. Prawo a religia - wykład mgr. Pawła Petasza
dr Marcin Glicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
11:15 - 12:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
841. Jak pokonać przeciwnika w procesie - potęga słowa - wykład dr. Kamila Zeidlera
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
12:15 - 13:00
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
914. Prawo islamu
dr Jarosław Niesiołowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, Aud. C

13:15 - 14:00

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

840. Zawód prawnik-dziennikarz

dr Przemysław Gulda, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji

wykład

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula

13:15 - 14:00

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

nauki teologiczne

2010-05-29

354. Czy Bóg rozumie tylko po polsku? Dylematy polskiej emigracji we współczesnej Europie

ks. Adam Romejko; Gdańskie Seminarium Duchowne

wykład

ul. Bpa Nowickiego 3, GSD, aula im. Jana Pawła II pomiędzy kurią a seminarium

09:30 - 13:30

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

oceanologia

2010-05-27

103. W jakim celu i w jaki sposób mierzymy fale, prądy oraz ruch piasku w morskiej strefie brzegowej?

mgr inż. Jan Schonhofer; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku

pokaz

ul. Kościarska 7, IBW PAN

09:00 - 14:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl

organizacja i zarządzanie

2010-05-28

343. Razem łatwiej

dr inż. Anna Lis, dr Adrian Lis; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii, UG, WNS, Instytut Filozofii, Socjologii i Dziennikarstwa

warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 19, s. 208

09:00 - 11:30

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, Anna.Lis@zie.pg.gda.pl

350. NASA potrzebuje Twojej pomocy! - czyli o czasie, jakości i kosztach w przedsięwzięciach

mgr inż. Władysław Stachowski, Natalia Majcher; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii, Międzywydziałowe KN Project Management

wykład i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 19, s. 213/214

12:00 - 14:00

Maks. grupa 16 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, nmajcher@zie.pg.gda.pl

349. Kanban - w pracy i w domu

dr inż. Jolanta Łopatowska, dr inż. Grzegorz Zieliński; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii

warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 2, s. 701

12:00 - 13:30

Maks. grupa 30 os.

pedagogika

2010-05-27

549. Rozwijanie dziecięcego myślenia - w świecie wartości. Warsztaty teatralne

mgr Maria Kreft, mgr Karolina Siodmiak; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki

warsztaty

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, poz. 300, s. A 309 (9:30 i 11:00), S 316 (13:00), S 317 (15:00)

09:30 - 10:30, 11:00 - 12:30, 13:00 - 14:30, 15:00 - 16:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: od 22 do 26 maja, ksiodmiak@wp.pl

42. Wielkie Malowanie Ortografii

Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku, Polskie Towarzystwo Dysleksji w Gdańsku, Centrum Edukacji Nauczycieli w Gdańsku

konkurs

Al. Gen. J. Hallera 14, PBWG, s. 318

11:00 - 13:30

Maks. grupa 80 os.

Wyłącznie dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

Wcześniejsza rezerwacja: do 25 kwietnia, pbw@pbw.gda.pl

Sponsorzy i patroni: Minister Edukacji Narodowej, Marszałek Województwa Pomorskiego, Prezydent M. Gdańska, Pomorski Kurator Oświaty, Studio Graficzne Tomecki

Konkursowi towarzyszyć będzie wystawa plastyczna przygotowana przez uczniów SP nr 75 i SP nr 89 w Gdańsku oraz występy uczniów Zespołu Szkół Muzycznych w Gdańsku i dzieci z zespołu Mirage Mini z Pałacu Młodzieży w Gdańsku.

Więcej informacji: www.pbw.gda.pl

632. Gdańsk w perspektywie antropologicznej

mgr Marcin Boryczko; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
prezentacja multimedialna

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrzydło D, poziom 500

11:00 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

2010-05-28

615. Co babcie i dziadkowie muszą wiedzieć o książkach obrazkowych dla dzieci?

dr Małgorzata Cackowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
wykład i pokaz

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 200, s. A 209

12:00 - 13:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli

psychologia

2010-05-27

29. Psychologia relacji internetowych, czyli krótki wykład o kontaktach nawiązywanych przez Internet

lek. Agata Leśnicka, prof. UG, dr hab. Beata Pastwa-Wojciechowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych
wykład

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. A 306

11:00 - 12:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

telekomunikacja

2010-05-27 - 2010-05-28

499. Długa droga głosu i słowa, czyli krótka historia telefonu i telegrafu

mgr Dorota Witkowska, mgr Wojciech Krakus; Muzeum Historyczne Miasta Gdańska
pokaz i warsztaty

pl. Obrońców Poczty 1/2, MHMG, Oddział Muzeum Poczty Polskiej w Gdańsku

10:00 - 12:00

Maks. grupa 25 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: +58 301 76 11, muzeum.poczty@mhmg.gda.pl

Sponsorzy i patroni: Mecenasem Oddziału Muzeum Poczty jest Poczta Polska SA

Warsztaty są przeznaczone dla grup zorganizowanych. Uczestnicy dowiedzą się, jak powstały telegraf i telefon, jak działają i na koniec sprawdzą swoją wiedzę w praktyce.

2010-05-27

37. Historia i współczesność komunikacji bezprzewodowej czyli jak powstawało radio

mgr inż. Jarosław Sadowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów i Sieci Radiokomunikacyjnych

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, s. 427

09:00 - 10:00, 10:00 - 11:00, 11:00 - 12:00

Maks. grupa 18 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

2010-05-28

342. Odkrywamy tajemnice technologii Voice over IP

dr inż. Marcin Narloch, mgr inż. Magdalena Młynarczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Sieci Teleinformatycznych

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, s. 616

12:00 - 13:30, 14:00 - 15:30

Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 30 kwietnia, +58 347 23 67, marcin.narloch@eti.pg.gda.pl,

magdalena.mlynarczyk@eti.pg.gda.pl

transport

2010-05-28

245. Drogi wodne w Polsce

prof. Adam Bolt; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10 (Hydro), s. PD

12:00 - 14:00

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Gdynia

astronomia

2010-05-27 - 2010-05-28

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 Akwariarium 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.

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 Akwariarium Gdyńskim), 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

2010-05-30

762. Model Układu Słonecznego

mgr Ryszard Maksyś; Akademia Morska w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

754. Piknik naukowy w planetarium

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

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariarium Gdyńskim), planetarium

10:00 - 18:00

Maks. grupa 44 os.

Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 11 24

biocybernetyka i inżynieria biomedyczna

2010-05-30

658. Fascynujący świat inżynierii biomedycznej - technologia w służbie medycyny (biopomiary, termografia, komputery)

dr hab. inż. Jerzy Wtorek, prof. PG, dr inż. Adam Bujnowski, dr inż. Mariusz Kaczmarek, mgr inż. Tomasz Kocejko; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Biomedycznej

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

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

biologia

2010-05-27 - 2010-05-28

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.

2010-05-27

45. Przytul 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, malgorzata-piotrowicz@wp.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

2010-05-28

47. Bursztyn bałtycki - odkryjmy wymarły świat (I)

dr Elżbieta Sontag, mgr Małgorzata Piotrowicz;; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców warsztaty

Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, Muzeum Inkluzji w Bursztynie, I p.

09:00 - 15:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Międzynarodowe Stowarzyszenie Bursztynników

2010-05-30

51. Bezkręgowce - skarby naszej przyrody (II)
dr Sławomira Fryderyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
315. Biochemiczne czary-mary: owoc w tlenie ciemny cały. Pokaz prostych doświadczeń 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
48. Bursztyn bałtycki - odkryjmy wymarły świat (II)
dr Elżbieta Sontag, mgr Małgorzata Piotrowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, 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
173. 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
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
32. 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
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
507. Dobre, bo polskie - drzewa wokół nas! (II)
Kamila Kozieł, Jowita Kurach; Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku przy Gdańskiej Fundacji Wody
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
329. Dyskretne i zdecydowane ruchy roślin
mgr Joanna Bisewska, dr Elżbieta Zielińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Roślin
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
33. Eko-logiczny patrol EXPERYMENTu
Aleksandra Rynkiewicz; Centrum Nauki Experiment - Gdyńskie Centrum Innowacji
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
63. Jakich informacji o zmianach środowiska przyrodniczego w Gdańsku dostarczają szczątki roślin ze stanowisk archeologicznych?
dr J. Święta-Musznicka, dr M. Badura, dr J. Jarońska, mgr K. Pińska, mgr M. Zimny, mgr D. Weisbrodt, dr A. Pędziszewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii Roślin
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
56. Mchy - mali twardziele
dr Krzysztof Gos, mgr Bartłomiej Hajek; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii

- piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
61. Nie takie bagno straszne jak je malują - czyli poznaj niesamowity świat ekosystemów torfowiskowych
mgr Alicja Bąk, mgr Emilia Rekowska, 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
59. Podwodne ogrody, czyli nieznan świat naszych jezior i rzek
mgr Alicja Bąk, mgr Emilia Rekowska, 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
479. Po drugiej stronie kota... czyli genotyp kota od podszewki
Joanna Rychlińska, Agata Smarz, Natalia Melka, Lidia Łukaszewska, Mateusz Sworobowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
46. Przytul karalucha - czyli jak polubić owady (II)
mgr Małgorzata Piotrowicz, dr Elżbieta Sontag; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
12. Sowy - ptaki nocy
mgr Alicja Bielska, dr Katarzyna Kopiec, dr Wojciech Kania, mgr Jakub Typiak; 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

biotechnologia

2010-05-30

573. Akumulacja substancji toksycznych w roślinach zobrażowana na modelu przestrzennym komórki roślinnej (II)
A. Binek, J. Stryczek; 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
490. Biotechnologia (II)
M. Golanowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
566. DNA jem, jadłem i jeść będę (II)
D. Bartoszevska; 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
571. Metabolity wtórne - naturalne substancje w walce z patogenami roślin (II)
J. Fikowicz-Krośko, A. Ossowicki, dr W. Śledź; 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
412. Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed (II)

dr W. Śledź; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

577. Rak - co i jak (II)

A. Markiewicz; 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

426. Wirusowisko (II)

mgr B. Gromadzka, mgr D. Nidzworski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed

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)

524. W świecie białek (II)

dr Sz. Ziętkiewicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

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 Akwarium Gdyńskim), przy marinie, obok planetarium

11:00 - 16:00

2010-05-30

246. Najnowsze techniki komputerowe CAD i CAM w pracy inżyniera

kmdr ppor. mgr inż. Krzysztof Świątek, mł. chor. sztab. Piotr Baranowski; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

747. Nautica

mgr inż. Włodzimierz Kończewicz; Akademia Morska w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

243. Współczesne okręty wojenne - technika i ekologia

kmdr dr inż. Tomasz Lus, kmdr por. dr inż. Ryszard Zadrąg, kmdr ppor. mgr inż. Paweł Wirkowski; Akademia

Marynarki Wojennej w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

chemia

2010-05-27 - 2010-05-28

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

2010-05-30

70. Chemia w kropli wody zaklęta

Grażyna Niedożytko; Morski Instytut Rybacki

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim), Akwariu Gdynskie

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

812. Zabawy z chemią

Morski Instytut Rybacki

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

elektronika

2010-05-28

733. Jak powstają urządzenia elektroniczne?

dr inż. Krzysztof Posobkiewicz; Akademia Morska w Gdyni, Katedra Elektroniki Morskiej

pokaz i warsztaty

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

15:00 - 18:00

Maks. grupa 12 os.

Przed wszystkim dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +58 690 14 79, kpos@am.gdynia.pl

Liczba grup oraz termin i godziny zajęć mogą być ustalone indywidualnie w przypadku grup zorganizowanych.

734. Cyfrowe przetwarzanie obrazu w aparacie fotograficznym - jak w praktyce wykorzystasz możliwości urządzenia?

mgr inż. Anna Waszkiel; Akademia Morska w Gdyni

pokaz i warsztaty

ul. Morska 81-87, AMOR, s. C122

16:00 - 18:00

Maks. grupa 30 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 22 maja, +58 690 14 33, Anna_waszkiel@o2.pl

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

2010-05-30

749. Zastosowania termografii

dr inż. Jacek Dąbrowski; Akademia Morska w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)

10:00 - 18:00

fizyka

2010-05-27 - 2010-05-28

831. Zobacz obrót Ziemi - wahadło Foucaulta (I)

dr Stefan Gębala, 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

2010-05-30

580. Biżuteria czy tandeta? - sprawdzisz u nas

mgr Katarzyna Grochowska, mgr Anna Iwulska, dr Rafał Jendrzewski, dr inż. Mirek Sawczak, mgr inż. Iwona

Żmuda-Trzebiatowska; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku, Zakład Fotofizyki i Techniki Laserowej

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

pokaz

915. Budowa silnika Sterlinga

dr Stefan Gębala; Akademia Morska w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

319. Skanowanie 3D - cyfrowe kopie obiektów

mgr Katarzyna Grochowska, mgr Anna Iwulska, dr Rafał Jendrzewski, dr inż. Mirek Sawczak, mgr inż. Iwona Żmuda-Trzebiatowska; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku, Zakład Fotofizyki i Techniki Laserowej
piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

745. Zobacz obrót Ziemi - wahadło Foucaulta (II)

dr Stefan Gębala, mgr inż. Leszek Staniszewski, mgr inż. Henryk Kaźmierczak, mgr Wojciech Koznowski; Akademia Morska w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), przy zachodnim wejściu do zachodniego namiotu

10:00 - 18:00

geodezja i kartografia

2010-05-29

830. Focus on Navigation (I)

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

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), przy planetarium

11:00 - 16:00

2010-05-30

752. Focus on Navigation (II)

mgr inż. Szymon Brzóska; Akademia Morska w Gdyni, KN "Nawigator", redakcja czasopisma Focus

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

geografia

2010-05-30

366. Praca i zadania synoptyka w Biurze Meteorologicznych Prognoz Morskich

mgr Longin Wójcik; Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Oddział Morski w Gdyni

prezentacja multimedialna

ul. Waszyngtona 42, IMGW OM, parter

08:00 - 16:00

368. Wizyta w Biurze Prognoz Hydrologicznych

mgr Monika Mykita; Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Oddział Morski w Gdyni

prezentacja multimedialna

ul. Waszyngtona 42, IMGW OM, parter

08:00 - 16:00

138. Meteorologia bliżej nas (II)

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 Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

geologia

2010-05-29 - 2010-05-30

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 mola

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 Krzymińska; 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 Koszka-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.krzywinska@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

2010-05-30

205. 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
90. Kolorowy świat plaż - wystawa minerałów i skał
mgr Angelika Szmytkiewicz; 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

impieza towarzysząca

2010-05-27 - 2010-05-29

727. Kawiarenka promocyjna Akademii Morskiej

VIII Bałtycki Festiwal Nauki

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

2010-05-27 - 2010-05-28

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 - 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

2010-05-29

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

2010-05-30

819. Bałtic i przyjaciele, czyli jak mały piesek zmienił życie dużych Wilków Morskich
Ewa Baradziej-Krzyżankowska; Morski Instytut Rybacki w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

750. Hamaka z żaglowca czar (II)
mgr inż. Szymon Brzóska; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), stanowisko przed namiotem BFN
10:00 - 18:00

764. 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
Dostęp dla niepełnosprawnych

759. Ośrodek Żeglarski Akademii Morskiej
dr inż. Andrzej Szklarski; Akademia Morska w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), stanowisko w namiocie BFN
10:00 - 18:00

728. Piknik promocyjny Akademii Morskiej
Alicja Winogradow; Akademia Morska w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), obok planetarium
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

726. Pokaz kajaków morskich
dr Stefan Gębała; Akademia Morska w Gdyni, Hobbo.net, NKK "Canoe"
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), pokazy na wodzie za oceanarium godz. 12, prezentacja na placu obok planetarium
10:00 - 18:00

748. Wystawa prac i porady dla fotografów - amatorów

VIII Bałtycki Festiwal Nauki

mgr inż. Anna Waszkiel; Akademia Morska w Gdyni
 piknik naukowy
 Al. Jana Pawła II 3, AMOR, Wydział Nawigacyjny, hol
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

inżynieria i ochrona środowiska

2010-05-30

109. Erozja i akumulacja, czyli niszczenie i tworzenie krajobrazu (III)
 dr Jarosław Biegowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
 piknik naukowy
 Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdyni)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
124. Hałasy w morzu
 kmdr ppor. dr inż. Andrzej Żak, kmdr por. dr inż. Karol Listewnik; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni
 piknik naukowy
 Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdyni)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
110. Jak fale niszczą i budują brzeg? (III)
 dr inż. Maciej Paprota; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
 piknik naukowy
 Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdyni)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
107. Jak grunt zmienia się w ciecz pod wpływem drgań? (II)
 dr Jacek Mierczyński; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
 piknik naukowy
 Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdyni)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)

mechanika

2010-05-27 - 2010-05-28

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.

nauki historyczne

2010-05-30

809. Aby pamięć o nich nie przeminęła... - Obóz Stutthof i II wojna światowa na Pomorzu Gdyni
 Marcin Owsiański; Muzeum Stutthof w Sztutowie
 piknik naukowy
 Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdyni)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
681. Archeologia podwodna
 mgr T. Bednarz; Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku
 piknik naukowy
 Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdyni), stanowisko CMM w namiocie piknikowym.
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Prezentacja sprzętu i metod pracy stosowanych przez archeologów poszukujących zabytków ukrytych pod wodą.

679. Przywracanie blasku zabytkom wydobytym z morza
mgr Irena Rodzik; Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), stanowisko CMM w namiocie piknikowym.
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Dział Konserwacji Muzealiów CMM przedstawi rozmaite zabytki wydobywane spod wody przez archeologów, a następnie konserwowane w naszym Muzeum.
739. Rozbieramy Matejkę czyli zamkowy happening (II)
Muzeum Zamkowe w Malborku
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
772. Zagraj i poznaj najnowszą historię Polski
Barbara Męczykowska; Instytut Pamięci Narodowej o/Gdańsk
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki leśne

2010-05-30

688. Ochrona przyrody w Nadleśnictwie Wejherowo
mgr inż. Izabela Pleskot; Nadleśnictwo Wejherowo
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00

nauki medyczne

2010-05-30

220. Chemia i fizyka w służbie farmacji (II)
prof. Małgorzata Sznitowska, dr Paweł Stasiak, Aleksandra Chmielewska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej, SKN 'ISPE - Farmacja Przemysłowa'
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Labart Sp. z o.o.
Pokaz laboratoryjny.
231. Daj mi palec, a powiem Ci, jak krąży krew w Twoich naczynkach (II)
lek. 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
725. Podstawowe techniki ratownictwa wodnego - pokaz w wodzie
Stefan Gębala, Jarosław Rypniewski; Akademia Morska w Gdyni, Fundacja Ratownictwa Bezpieczni Nad Wodą
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), w wodzie za oceanarium
10:00 - 18:00
228. Resuscytacja wczoraj, dziś i jutro (II)
dr Ewa Raniszewska, 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: MERIDA, SCHULKE

nauki o sztukach pięknych

2010-05-30

676. Kącik małego marynisty
mgr M. Golenko; Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), stanowisko CMM w namiocie piknikowym
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przede wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Uczestnicy będą mieli okazję bliżej poznać dzieła wybitnych marynistów, próbując odtworzyć je z przygotowanych puzzli, a także stworzyć własne dzieła malując lub lepiąc z masy solnej.

nauki wojskowe

2010-05-28

282. Piraci XXI wieku

kmdr ppor. mgr Katarzyna Karwacka, mgr Mateusz Łaski; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich
prezentacja multimedialna
ul. J. Śmidowicza 69, AMW, bud. 9, II p., s. 209
12:00 - 13:00, 13:00 - 14:00, 14:00 - 15:00, 15:00 - 16:00
Maks. grupa 20 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 626 28 82, k.karwacka@amw.gdynia.pl

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

2010-05-30

746. Strzelania z różnych rodzajów broni (kbaK i P-83) wykorzystując laserowy trener BEAMHIT

kmdr ppor. mgr inż. Marek Ciesielski; Akademia Morska w Gdyni, Studium Wojskowe Akademii Morskiej, Sekcja Strzelecka
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdyni), wzdłuż północnej ściany namiotu wschodniego
10:00 - 18:00

oceanologia

2010-05-26 - 2010-05-28

76. Zgadnij kotku, co ma Bałtyk w środku? - warsztaty ekologiczne

Dagmara Lipińska; Morski Instytut Rybacki
wykład i warsztaty
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdyni), 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

2010-05-27 - 2010-05-29

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

2010-05-28

131. Bliżej chemii morza

dr Magdalena Beldowska, mgr Dominika Murawiec, mgr Emilia Szumiło; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii
warsztaty
Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, IO, I p.
09:00 - 15:00
Maks. grupa 30 os.
Wyłącznie dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, stella@ocean.ug.gda.pl

101. Dlaczego woda morska jest słona?

mgr Joanna Kiełczewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego
warsztaty
Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, lab. ZChMiOŚM
09:00 - 15:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, stella@ocean.ug.gda.pl, kiej20@gmail.com
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

108. Wyciśnij soki z osadów morskich

mgr Aleksandra Brodecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego
warsztaty
Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG
09:00 - 15:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, stella@ocean.ug.gda.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

496. Akustyczne poszukiwania zatopionych wraków

Jakub Idczak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Oceanografii Fizycznej

wykład

Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, s. konf. ON

10:00 - 11:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

126. Czy plankton morski da się wykorzystać?

dr Stella Mudrak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Badań Planktonu Morskiego

wykład i pokaz

Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter, s. konf. ON

11:00 - 12:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

125. Bałtyckie meduzy - czyli o tym, co tak naprawdę wiemy o pływających galaretkach

mgr Michał Olenycz; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich, Pracownia Ekologii Estuariów

prezentacja multimedialna

Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter IO, s. konf. ON

12:00 - 13:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

296. Czy pingwiny odlatują na zimę? Antarktyka - lodowaty cud natury!

mgr Anna Panasiuk-Chodnicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Badań Planktonu Morskiego

prezentacja multimedialna

Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter, s. konf. ON

13:00 - 14:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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.

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.

2010-05-30

798. Baltica - pływające laboratorium badań morza

Morski Instytut Rybacki

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

174. Bałtyckie nabrzeża portowe - wpływ człowieka na ekosystemy strefy przybrzeżnej Morza Bałtyckiego

mgr Artur Krzyżak; Morski Instytut Rybacki

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

Stanowisko ma na celu kompleksową i realistyczną demonstrację wpływu działalności człowieka na strefę brzegową Morza Bałtyckiego. Prezentacja będzie obejmowała zarówno wpływ na drobne zwierzęta i rośliny zasiedlające pas przybrzeżny, jak i dno morskie i linię brzegową.

91. Bałtyk - morze dla każdego
dr Adam Sokołowski, Wanda Rozentryt; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, SKN Oceanografii
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
96. Co dociera do osadów?
dr Dorota Burska, mgr Joanna Kielczewska, mgr Aleksandra Brodecka; 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
123. Co w morzu piszczy?
Ewa Kowalska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Oceanografii Fizycznej
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
68. Cztery pory roku w Bałtyku
mgr Małgorzata Żywicka; Morski Instytut Rybacki
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
92. Czy wiesz jakie zwierzęta żyją w Bałtyku i co się z nimi dzieje kiedy brakuje tlenu?
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
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
93. Dzieciaki malują morskie zwierzęta
mgr Monika Tarasiewicz; 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
Przed wszystkim dla przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), gimnazjum
121. Glony i sinice żyjące w Morzu Bałtyckim
dr Sabina Jodłowska, mgr Małgorzata Chobot, mgr Paulina Lemke; 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
763. 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.
65. Jak zmienia się nasz Bałtyk?
dr Maria Łotocka; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Chemii i Biochemii Morza
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
128. Jak zmierzyć Bałtyk? (II)
dr Marcin Paszkuta; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Oceanografii

VIII Bałtycki Festiwal Nauki

- 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
69. Kto się chowa w Bałtyku?
Anna Żakowska; Morski Instytut Rybacki
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
795. Mały, ale jary - 30 sekund z życia plemnika
mgr Edyta Gosz; Morski Instytut Rybacki
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
175. Meduzy w Morzu Bałtyckim
Marcin Betlejewski; Morski Instytut Rybacki
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), Akwarium Gdyńskie - Sala Mokra
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
Stanowisko ma na celu przybliżenie zwiedzającym świata meduz - tajemniczych mieszkańców Morza Bałtyckiego. Zaprezentowane będą informacje na temat nietypowego cyklu rozwojowego meduz oraz żywe meduzy w specjalnie skonstruowanym do tego celu zbiorniku.
129. Niezwykłe i nieznanne ryby z Zatoki Gdańskiej
dr hab. prof. UG Mariusz Sapota, mgr Maciej Kramkowski; 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
64. Oceania - morskie laboratorium
dr Jacek Wyrwiński; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), nabrzeże Skweru Kościuszki
10:00 - 18:00
497. 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
799. Rybka w puszcze bez tajemnic
dr inż. Bogusław Pawlikowski, mgr inż. Olga Szulecka; Morski Instytut Rybacki
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
738. SeaQuest - podwodna akademia
mgr inż. Szymon Brzóska, Łukasz Sokołowski; Akademia Morska w Gdyni, SKN Badań Podwodnych
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), stoisko w namiocie BFN
10:00 - 18:00
172. Uczymy jak badać, chronić i korzystać z przyrody Morza Bałtyckiego
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: Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego
89. Świat skamieniałości, czyli wszystko o przeszłości
mgr Małgorzata Leńniewska; 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
797. Worek włoka T90 o obróconych oczkach czyli 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
120. Wykorzystanie glonów i sinic w życiu codziennym
dr Sabina Jodłowska, mgr Marta Brucka, mgr Sylwia Śliwińska, mgr Małgorzata Chobot; 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 w Gdańsku
136. Zabawa z chromatografią
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
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
796. Zgadnij 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
88. Zmiana klimatu na dnie
mgr Grzegorz Kolat; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Geologii Morza
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), k/h 'Oceanograf 2', Basen Prezydencki, Skwer Kościuszki
10:00 - 18:00
71. Biobliz-3 czyli trzecie zawody w rozpoznawaniu gatunków roślin i zwierząt w Trójmieście
prof. Marcin Węślawski; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Ekologii Morza
piknik naukowy
plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu
11:00 - 16:00
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

technologia żywności

2010-05-30

856. Czy wiesz jak bada się żywność?
mgr inż. Agnieszka Dąbrowska, mgr Anna Gierasimiuk; Akademia Morska w Gdyni, GIJHARS w Gdyni, Pracownia Mikrobiologii
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
855. Czy wiesz jak smakuje kawa?
mgr inż. Agnieszka Dąbrowska, mgr Beata Marosz-Jakubowska; Akademia Morska w Gdyni, GIJHARS w Gdyni, Pracownia Sensoryczna
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
854. Szczypta wiedzy o żywności
mgr inż. Agnieszka Dąbrowska, mgr Piotr Presz; Akademia Morska w Gdyni, GIJHARS w Gdyni
piknik naukowy
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

transport

2010-05-27 - 2010-05-28

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.

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.

2010-05-30

130. Czy można skonstruować niezatapialny statek?

kmdr ppor. mgr Piotr Górski; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

828. Laboratorium symulatorów mostka nawigacyjnego

mgr Andrzej Bomba; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), lab. symulatorów mostka nawigacyjnego

10:00 - 18:00

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

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.

729. Podróż w świat łódcezek i pieniędzy

mgr Anna Maria Trzaskowska-Bogusz; Akademia Morska w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyni), w namiocie

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

827. Radar morski trzecim okiem nawigatora (II)

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

piknik naukowy

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

10:00 - 18:00

Maks. grupa 10 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

182. Samochody z napędem elektrycznym

dr inż. Andrzej Łebkowski, Wojciech Koznowski; Akademia Morska w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyni), poza namiotem

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

829. Symulator manewrowy statku morskiego (II)

Marcin Pacholski; Akademia Morska w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II 3, AMOR, lab. symulatora manewrowego

10:00 - 18:00

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

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.

Lębork

automatyka i robotyka

2010-05-27

308. Sterowanie za pomocą myśli

prof. dr hab. inż. Maciej Niedźwiecki; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Automatyki

wykład

ul. Marcinkowskiego 1, Zespół Szkół Mechaniczno-Informatycznych, s. audiowizualna

10:00 - 11:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

elektronika

2010-05-27

305. Optoelektroniczny konkurs strzelecki

mgr inż. Marcin Strykowski, dr inż. Adam Mazikowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Optoelektroniki i Systemów Elektronicznych

konkurs

ul. Marcinkowskiego 1, Zespół Szkół Mechaniczno-Informatycznych

11:00 - 14:00

Maks. grupa 18 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: adamazik@eti.pg.gda.pl

307. Tajemnice projekcji obrazu

dr inż. Adam Mazikowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Optoelektroniki i Systemów Elektronicznych

pokaz laboratoryjny

ul. Marcinkowskiego 1, Zespół Szkół Mechaniczno-Informatycznych

11:00 - 14:00

Maks. grupa 18 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

informatyka

2010-05-27

309. Informatyczna nić Ariadny - współczesne labirynty

mgr Paweł Noga; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Algorytmów i Modelowania Systemów

pokaz i warsztaty
 ul. Marcinkowskiego 1, Zespół Szkół Mechaniczno-Informatycznych
 11:00 - 15:00
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

348. Mapy cyfrowe dla każdego
 dr inż. Jacek Dąbrowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Geoinformatycznych
 wykład i pokaz
 ul. Marcinkowskiego 1, Zespół Szkół Mechaniczno-Informatycznych
 11:00 - 15:00
 Maks. grupa 16 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, jacek.dabrowski@eti.pg.gda.pl
814. Jak szybki jest Twój komputer?
 dr inż. Tomasz Dziubach, Konrad Brodzik; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Architektury Systemów Komputerowych
 wykład i pokaz
 ul. Marcinkowskiego 1, Zespół Szkół Mechaniczno-Informatycznych
 11:00 - 12:00, 13:00 - 14:00
 Maks. grupa 30 os.

Malbork

nauki historyczne

2010-05-27 - 2010-05-28

491. Rozbieramy Matejkę czyli zamkowy happening (I)
 Ewa Kasprzyk, Karolina Piotrowska, Ewa Malinowska, Jolanta Justa, Karolina Penca, Tomasz Bogdanowicz; Muzeum Zamkowe w Malborku
 warsztaty
 ul. Starościńska 1, MZM, Wielki Refektarz
 10:00 - 15:00
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, wyłącznie +55 647 08 57

493. Stragan archeologiczny
 Zbigniew Sawicki, Waldemar Jaszczyński, Ewa Fudzińska; Muzeum Zamkowe w Malborku
 pokaz
 ul. Starościńska 1, MZM, fosa północna zamku wysokiego
 10:00 - 15:00
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +55 647 08 57

2010-05-28 - 2010-05-29

495. Festyn archeologiczny
 dr Adam Chęć; Muzeum Zamkowe w Malborku
 piknik naukowy
 ul. Starościńska 1, MZM, międzymurze zachodnie
 10:00 - 15:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych

Miastko

astronomia

2010-05-28

673. Miss Planet - inscenizacja wraz z wystawą astronomiczną
 mgr Teresa Stoltmann; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku
 spektakl
 ul. Wrzosowa 1, parter, s. 18
 09:00 - 12:00
 Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: ts06@wp.pl

biologia

2010-05-28

675. Alternatywne źródła energii
 mgr Magdalena Swinarska; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku
 prezentacja multimedialna
 ul. Wrzosowa 1, I p., s. 143
 09:00 - 12:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
668. Poznajemy rośliny zielne
 mgr Magdalena Swinarska, mgr Anna Krupa-Achtelik; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku
 wystawa

VIII Bałtycki Festiwal Nauki

ul. Wrzosowa 1, parter, aula
09:00 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

chemia

2010-05-28

670. Modele związków chemicznych
mgr Monika Sukiennik; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku
wystawa
ul. Wrzosowa 1, parter, aula
09:00 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

fizyka

2010-05-28

678. Eksperymenty fizyczne
mgr Mirosław Hołubowski; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku
wystawa
ul. Wrzosowa 1, parter, s. 15
09:00 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
662. Złudzenia optyczne
mgr Teresa Stoltmann; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku
wystawa
ul. Wrzosowa 1, parter, aula
09:00 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

geografia

2010-05-28

674. Region, w którym żyję - województwo, powiat, gmina Miastko - konkurs krajoznawczy
mgr Irena Kiedrowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku
konkurs
ul. Wrzosowa 1, s. 145
09:00 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
665. Trekkingowie na tropie przyrody
mgr Irena Kiedrowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku
prezentacja multimedialna
ul. Wrzosowa 1, s. 145
09:00 - 12:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum

matematyka

2010-05-28

663. Wystawa figur przestrzennych
mgr Grażyna Kropidłowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku
wystawa
ul. Wrzosowa 1, parter, s. 19
09:00 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

Pelplin

nauki teologiczne

2010-05-27

592. Kulisy inności?
Wyższe Seminarium Duchowne Diecezji Pelplińskiej, Koło Młodych Teologów
wystawa
pl. Mariacki 7, WSD, I p.
19:00 - 21:00
Otwarcie wystawy przedstawiającej klerycki świat w obiektywie fotograficznym Krzysztofa Manii.

2010-05-28

590. Skąd się biorą księża? (I)
ks. dr Janusz Chyła; Wyższe Seminarium Duchowne Diecezji Pelplińskiej, Koło Młodych Teologów
wycieczka lub zwiedzanie
pl. Mariacki 7, WSD
09:00 - 18:00

2010-05-29

591. Skąd się biorą księża? (II)
 ks. dr Janusz Chyła; Wyższe Seminarium Duchowne Diecezji Pelplińskiej, Koło Młodych Teologów
 wycieczka lub zwiedzanie
 pl. Mariacki 7, WSD
 08:00 - 15:00

2010-05-30

593. Zdejmowanie pieczęci
 ks. dr Janusz Chyła, Łukasz Wisiecki; Wyższe Seminarium Duchowne Diecezji Pelplińskiej, Koło Młodych Teologów
 spektakl
 pl. Mariacki 7, WSD, wirydarz pocysterskiego kompleksu zakonnego
 19:00 - 21:00
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
 Wcześniejsza rezerwacja: do 29 maja, +58 536 38 52, jchyla@umk.pl
 Aktorzy, m.in. Anna Nehrebecka, czytają poezję i prozę ks. Janusza Stanisława Pasierba.

Sopot

astronomia

2010-05-28

788. Krater na Księżycu i przepis na komety
 dr Karol Seweryn, doc. dr hab. Małgorzata Królikowska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Centrum Badań Kosmicznych PAN w Warszawie
 piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 stoisko edukacyjne Sopotkiego Dnia Nauki Piknik GeoPlanet
782. Polski udział w sondowaniu Tytana i komet
 dr Krzysztof Ziółkowski; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Centrum Badań Kosmicznych PAN w Warszawie
 piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
 10:30 - 11:10
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wykład w ramach Sopotkiego Dnia Nauki Piknik GEOPLANET

budowa i eksploatacja maszyn

2010-05-28

320. Kawitacja w maszynach i urządzeniach hydraulicznych
 dr Janusz Steller; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
 piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
 16:00 - 17:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
 wykład, III Sopotki Dzień Nauki

ekonomia

2010-05-21

552. Komunikacja miejska od kuchni
 dr Joanna Bednarz, mgr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN Transportu i Marketingu
 wycieczka lub zwiedzanie
 SKM i PKT Gdynia
 09:00 - 13:00
 Maks. grupa 50 os.
 Przede wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wcześniejsza rezerwacja: BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com

2010-05-27

450. Twoje pierwsze kieszonkowe - nie bądź rozrzutny, wydawaj z głową
 dr Joanna Bednarz, mgr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN Polityki Gospodarczej
 wykład
 ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 411
 09:00 - 10:00
 Maks. grupa 30 os.
 Przede wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wcześniejsza rezerwacja: BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com
451. Państwo minimalne czy państwo opiekuńcze?
 dr Joanna Bednarz, mgr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN Polityki Gospodarczej
 wykład i warsztaty
 ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 507
 09:30 - 11:00
 Maks. grupa 30 os.
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com

448. Woda jako globalny problem świata
dr Hildegarda Galińska, dr Joanna Bednarz, mgr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN Studenci dla Środowiska
prezentacja multimedialna
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 411
10:15 - 11:15
Maks. grupa 30 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com
449. ABC pozyskiwania funduszy europejskich
mgr Joanna Woźniczka, dr Joanna Bednarz, mgr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny warsztaty
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 609
11:30 - 14:30
Maks. grupa 30 os.
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com
445. Teorie spiskowe... - techniki manipulacji. Czy wolna wola jest iluzją?
dr Joanna Bednarz, mgr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN Konsylium
prezentacja multimedialna
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 505
11:30 - 13:00
Maks. grupa 85 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com
452. Walcz o swoje prawa. Prawa konsumentów w praktyce
dr Joanna Bednarz, mgr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN Polityki Gospodarczej
prezentacja multimedialna
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 1
12:00 - 13:30
Maks. grupa 36 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com

2010-05-28

444. Nie daj się zwariować, czyli krótki kurs zarządzania sobą w czasie
dr Joanna Bednarz, mgr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN Konsylium
wykład i warsztaty
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 507
09:30 - 11:00, 11:30 - 13:00
Maks. grupa 40 os.
Przed wszystkim dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com
Przewidziane konkursy i quizy
446. Learn and play with Erasmus Students
dr Joanna Bednarz, mgr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, Erasmus Students Network
warsztaty
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 609
09:30 - 10:15, 11:30 - 12:15
Maks. grupa 30 os.
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com
447. Europa w szkole
dr Joanna Bednarz, mgr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, Erasmus Students Network
warsztaty
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 506, s. 408, s. 410, s. 412 (4 grupy o jednej porze)
10:20 - 11:15
Maks. grupa 70 os.
Przed wszystkim dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com
453. Praktyczna bankowość dla każdego
dr Joanna Bednarz, mgr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN Finansów
Międzynarodowych
prezentacja multimedialna
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 517
11:00 - 13:00
Maks. grupa 30 os.
Przed wszystkim dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com

822. Savoir-vivre w biznesie

dr Monika Grottel, dr Joanna Bednarz, mgr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN
 HaZeT
 konkurs
 ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, aula A
 11:30 - 13:00
 Maks. grupa 50 os.
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com

geografia

2010-05-28

790. Polska Stacja Polarna na Spitsbergenie
 mgr Bartłomiej Luks; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Instytut Geofizyki PAN w Warszawie
 piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 stoisko edukacyjne w ramach Sopockiego Dnia Nauki Piknik GeoPlanet

geologia

2010-05-28

791. Ignacy Domeyko i jego dary w Muzeum Geologicznym PAN w Krakowie
 mgr Kietlińska-Michalik; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Instytut Nauk Geologicznych PAN w Warszawie
 piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 wystawa w ramach Sopockiego Dnia Nauki Piknik GeoPlanet
789. Małe własne trzęsienie ziemi
 dr Grzegorz Lizurek, mgr Łukasz Rudziński; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Instytut Geofizyki PAN w Warszawie
 piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Stoisko edukacyjne Sopockiego Dnia Nauki, Piknik GeoPlanet
808. Oswoić CO₂ i Polska przed katastrofą: czy grozi nam trzęsienie Ziemi?
 mgr M. Banaś, prof. dr hab. A. Tokarski; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Instytut Nauk Geologicznych PAN w Warszawie
 piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 wystawa i prezentacja multimedialna w ramach Sopockiego Dnia Nauki. Piknik GeoPlanet
787. Rozpoznawanie skał
 dr Edyta Zawisza; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Instytut Nauk Geologicznych PAN w Warszawie
 piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Stoisko edukacyjne Sopockiego Dnia Nauki Piknik GeoPlanet
786. W poszukiwaniu złota i drogich kamieni
 dr M. Paszkowski, dr M. Kusiak; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Instytut Nauk Geologicznych PAN w Warszawie
 piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Stoisko edukacyjne w ramach Sopockiego Dnia Nauki Piknik GeoPlanet
783. Na tropie wędrujących kontynentów
 dr Krzysztof Michalski; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Instytut Geofizyki PAN w Warszawie
 piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
 11:10 - 11:50
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wykład w ramach Sopockiego Dnia Nauki Piknik GEOPLANET
784. Historia zapisana w jeziorach - jak odtwarza się zmiany klimatu na podstawie zapisu geologicznego?
 dr Edyta Zawisza; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Instytut Nauk Geologicznych PAN w Warszawie
 piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
 12:00 - 12:40
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wykład w ramach Sopockiego Dnia Nauki Piknik GEOPLANET

inżynieria i ochrona środowiska

2010-05-28

105. Erozja i akumulacja, czyli niszczenie i tworzenie krajobrazu (II)
dr Jarosław Biegowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
09:00 - 15:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
106. Jak fale niszczą i budują brzeg? (II)
dr inż. Maciej Paprota; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
09:00 - 15:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli
104. Jak grunt zmienia się w ciecz pod wpływem drgań? (I)
dr Jacek Mierczyński; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
09:00 - 15:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

nauki filologiczne

2010-05-27

905. Prezentacja działalności Koła Naukowego Języka Niemieckiego Die Beste Gruppe
mgr Anna Warnke; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych, KN Języka Niemieckiego
prezentacja multimedialna
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 513
09:45 - 11:15
Maks. grupa 20 os.
Przed wszystkim dla dorośli
862. What mathematics has to do with love?
Agnieszka Błaszowska, Hanna Wojewódka, Maria Ziemiańska; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
prezentacja multimedialna
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 611
13:30 - 15:00
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
837. Konkurs wiedzy o Hiszpanii i krajach hiszpańskojęzycznych
mgr Monika Gawin; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
konkurs
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 505
15:00 - 16:30
Maks. grupa 50 os.
Wyłącznie dla liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: aventura.gdansk@wp.pl
Sponsorzy i patroni: Projekt Europejska Stolica Kultury 2016 - Gdańsk
Wymagana znajomość języka hiszpańskiego w stopniu podstawowym.
838. Konkurs wiedzy o Polsce dla obcokrajowców
mgr Monika Gawin; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
konkurs
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 505
17:00 - 18:30
Maks. grupa 50 os.
Wyłącznie dla dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: aventura.gdansk@wp.pl
Konkurs przeznaczony dla obcokrajowców studiujących w Trójmieście.

2010-05-28

860. Język francuski i świat pracy
mgr Hanna Połomska; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
wykład i warsztaty
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 501
09:00 - 12:00
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
861. Advertising
mgr Katarzyna Kortas, Bożena Zdebska, Andrzej Szabała; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
warsztaty
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 501
12:00 - 14:00
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
834. Język niemiecki w biznesie. Egzaminy Diplom Wirtschaftsdeutsch C2
Jacek Kuchta, Maria Popkiewicz; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
prezentacja multimedialna
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 613
14:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os.

Wyłącznie dla dorośli

836. Przegląd komedii Juliusza Machulskiego

Jacek Kuchta; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych

pokaz

ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 613

16:00 - 19:00

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla dorośli

521. Viva el Comandante

Nora Orłowska; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych, KN Club de España

spektakl

ul. Kościuszki 25/27, Urząd Miasta Sopot, I p., Sala Rady Miasta

18:00 - 19:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Projekt Europejska Stolica Kultury 2016 - Gdańsk

Sztuka w j. hiszpańskim napisana przez Norę i Andrzeja Orłowskich (z tłumaczeniem na j. polski). Aktualne informacje

<http://ugteatro.blogspot.com/>

nauki historyczne

2010-05-27

900. Frankenthal w Palatynie/ Frankenthal in der pfaltz. Miasto i jego historia/ Eine Stadt und ihre geschichte

Karolina Babicz, Justyna Gibbs; Muzeum Sopotu

wykład i warsztaty

ul. Poniatowskiego 8, MSOP

11:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: karolina.muzeum@poczta.onet.pl

2010-05-28

900. Frankenthal w Palatynie/ Frankenthal in der pfaltz. Miasto i jego historia/ Eine Stadt und ihre geschichte

Karolina Babicz, Justyna Gibbs; Muzeum Sopotu

wykład i warsztaty

ul. Poniatowskiego 8, MSOP

12:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: karolina.muzeum@poczta.onet.pl

2010-05-29

900. Frankenthal w Palatynie/ Frankenthal in der pfaltz. Miasto i jego historia/ Eine Stadt und ihre geschichte

Karolina Babicz, Justyna Gibbs; Muzeum Sopotu

wykład i warsztaty

ul. Poniatowskiego 8, MSOP

12:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: karolina.muzeum@poczta.onet.pl

2010-05-30

900. Frankenthal w Palatynie/ Frankenthal in der pfaltz. Miasto i jego historia/ Eine Stadt und ihre geschichte

Karolina Babicz, Justyna Gibbs; Muzeum Sopotu

wykład i warsztaty

ul. Poniatowskiego 8, MSOP

11:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: karolina.muzeum@poczta.onet.pl

nauki prawne

2010-05-27

3. Czym jest prawo? - prof. Zdzisław Brodecki (Uniwersytet Gdański)

dr Tadeusz Zaleski; Uniwersytet Gdański

kawiarnia naukowa

Plac 3 Maja 3, Hotel Rezydent*****

18:00 - 20:00

Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

Sponsorzy i patroni: Rada Rektorów Województwa Pomorskiego, Centrum Informatyczne TASK

oceanologia

2010-05-28 - 2010-05-30

179. Sopockie Warsztaty Naukowe

dr hab. Tymon Zieliński, dr hab. Borys Wróbel; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Sopockie Towarzystwo Naukowe warsztaty

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, oraz na plaży sopockiej

09:00 - 18:00

Maks. grupa 20 os.

Wcześniejsza rezerwacja: stn@iopan.gda.pl

2010-05-28

806. Komputerowe Centrum Danych Oceanograficznych
mgr inż. Marcin Wichorowski; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
10:00 - 18:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: na miejscu w dniu pikniku
Sopocki Dzień Nauki, Piknik GeoPlanet
792. Nowoczesna aparatura do badań morza
mgr Kazimierz Groza, Jerzy Dąbrowski; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
wystawa w ramach Sopockiego Dnia Nauki Piknik GeoPlanet
793. Projekt ALGAKONGE
dr hab. Joanna Szczucka; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
stoisko informacyjno-edukacyjne w ramach Sopockiego Dnia Nauki Piknik GeoPlanet
807. Żywa plaża w Sopocie
dr Lech Kotwicki; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Ekologii
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Stoisko demonstracyjno-edukacyjne w ramach Sopockiego Dnia Nauki, Piknik GeoPlanet
80. Zanieczyszczenia wody w kształtowaniu się populacji i zdolności rozrodczych ryb
dr Hanna Kalamarz-Kubiak; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Genetyki i Biotechnologii Morskiej
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
III Sopocki Dzień Nauki. Prezentacja GEOPLANET.
785. Czy ptaki arktyczne przeżyją ocieplenie klimatu?
dr hab. Joanna Szczucka; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
12:40 - 13:20
Dostęp dla niepełnosprawnych
wykład w ramach Sopockiego Dnia Nauki Piknik GEOPLANET

2010-05-29

181. Dokąd zmierza świat?
dr hab. Tymon Zieliński; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Sopockie Towarzystwo Naukowe
wykład i warsztaty
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
09:00 - 18:00
II Sympozjum Sopockie Forum Młodych.

organizacja i zarządzanie

2010-05-28

254. Informatyka i Interseć
dr Anna Zamojska, mgr Agnieszka Pobłocka; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania
konkurs
ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, II p., aula A
10:00 - 10:30
Przed wszystkim dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: azamojska@wzr.ug.edu.pl
255. Konkurs Metod Ilościowych
dr Kamila Najman, dr Krzysztof Najman; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania, Polskie Towarzystwo Statystyczne
konkurs
ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, II p., aula A
10:00 - 10:30
Wcześniejsza rezerwacja: kmn@wzr.pl
256. Przedsiębiorczość bez tajemnic
dr Joanna Sadkowska, dr Mariusz Chmielewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania
konkurs
ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, II p., aula A
10:00 - 10:30

Przed wszystkim dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: joanna.sadkowska@poczta.fm

258. Liczby - nie taki diabeł straszny...

mgr Olga Komorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania

prezentacja multimedialna

ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, II p., aula A

10:40 - 11:10

351. I Ty możesz grać na giełdzie!

Oliwia Papis; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania, Rada Samorządu Studentów WZ

warsztaty

ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, II p., s. 311

11:30 - 13:00

257. Warsztaty z SPSSa

mgr Arkadiusz Kozłowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania

warsztaty

ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, s. 304

11:30 - 13:00

Maks. grupa 25 os.

Przed wszystkim dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: kmn@panda.bg.univ.gda.pl

Słupsk

bibliotekoznawstwo i informacja naukowo-techniczna

2010-05-27 - 2010-05-29

487. Od grodu nad Słupią do ośrodka akademickiego - Słupsk w świetle zbiorów BG APS

Maria Stolnicka; Akademia Pomorska w Słupsku, Biblioteka Główna

wystawa

ul. Arciszewskiego 22c, APS BG

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

biologia

2010-05-27 - 2010-05-28

494. Chrońmy ekosystemy wodne. Zwierzęta bezkręgowce naszych wód stojących i płynących

dr Krystian Obolewski, Magdalena Kuberna, Agata Śpiewak; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział

Matematyczno-Przyrodniczy, KN Hydrobiologów

wystawa

ul. Arciszewskiego 22a, APS, hol

10:00 - 15:00

2010-05-27

202. Warsztaty terenowe 'Szlakiem Słowińców' w Słowińskim Parku Narodowym - walory przyrodnicze i kulturowe

dr Zbigniew Sobisz, dr Mariola Truchan; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut

Biologii i Ochrony Środowiska

wycieczka lub zwiedzanie

Słowiński Park Narodowy: Retowo, Gardna Wielka, Smoldzino, Czołpino, Kluki.

09:00 - 17:00

Maks. grupa 120 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, +59 840 53 61, 840 53 72

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

Urząd Gminy w Kobylnicy, Urząd Gminy w Ustce, Dyrekcja Słowińskiego Parku Narodowego, Muzeum Pomorza

Środkowego

835. Porosty Łasku Południowego - warsztaty terenowe

mgr Anna Zduńczyk; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i Ochrony

Środowiska

warsztaty

ul. Arciszewskiego 22a, APS, Lasek Południowy

10:00 - 13:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, +59 840 53 61, ania_z@tlen.pl

198. Chrońmy ekosystemy wodne. Renaturyzacja rzeki - jak przyrodnicy naprawiają ciek?

dr Krystian Obolewski, Łukasz Maksymowski, Magdalena Kuberna, Katarzyna Łakomicz; Akademia Pomorska w

Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska

wykład i warsztaty

Rzeka Kwacza na obszarze Parku Krajobrazowego Dolina Słupi

10:00 - 12:30, 13:00 - 15:30

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, +59 840 53 99, obolewsk@apsl.edu.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

Strój terenowy, obuwie wodoodporne.

2010-05-28

184. Torfowiska kluczem do przeszłości
mgr Joanna Pajewska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii
prezentacja multimedialna
ul. Partyzantów 27, APS, s. 2
10:00 - 19:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, asiapajewska@gmail.com
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
189. Dydaktyka na rzecz zrównoważonego rozwoju
dr Adam Kowalak; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii
wykład i warsztaty
ul. Partyzantów 27, APS, I p.
10:00 - 16:00
Przed wszystkim dla dorosłych
Wcześniejsza rezerwacja: jakowalakceew@hotmail.pl
813. Botaniczne impresje z poznańskiej palmiarni
mgr Szczepan Kolada; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska
wystawa
ul. Arciszewskiego 22a, APS, piknik naukowy na terenie kampusu
10:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
815. Parki dworskie Pomorza
dr Zbigniew Sobisz, dr Mariola Truchan; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska, KN Bot
wystawa
ul. Arciszewskiego 22a, APS, piknik naukowy na terenie kampusu
10:00 - 15:00
Maks. grupa 40 os.
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, +59 840 53 61, sobisz@apsl.edu.pl
Sponsorzy i patroni: Urząd Gminy w Kobylnicy, Muzeum Pomorza Środkowego
742. Badania hematologiczne krwi różnych gatunków zwierząt gospodarczych
prof. dr hab. Natalia Kurhalyuk, dr Halyna Tkachenko, mgr Katarzyna Pałczyńska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska
pokaz laboratoryjny
ul. Arciszewskiego 22a, APS, Zakład Fizjologii Zwierząt, s. 226
10:00 - 14:00
Maks. grupa 5 os.
Przed wszystkim dla liceum, dorosłych
Wcześniejsza rezerwacja: ka.palczynska@wp.pl
492. Chrońmy ekosystemy wodne. Rewitalizacja starorzeczy - metoda ochrony cennych przyrodniczo zbiorników wodnych
dr Krystian Obolewski, Łukasz Maksymowski, Magdalena Kuberna, Katarzyna Łakomicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska
pokaz i warsztaty
dolina rzeki Słupi na obszarze Parku Krajobrazowego Dolina Słupi
10:00 - 12:30, 13:00 - 15:30
Maks. grupa 20 os.
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, +59 840 53 99, obolewsk@apsl.edu.pl
Strój terenowy, obuwie wodoodporne.
741. Troć wędrowną - najcenniejszy gatunek ichtiofauny dorzecza Słupi zagrożony przez wrzodzącą martwicę skóry
prof. dr hab. Natalia Kurhalyuk, dr Halyna Tkachenko, mgr Katarzyna Pałczyńska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska
pokaz
ul. Arciszewskiego 22a, APS, Zakład Fizjologii Zwierząt, s. 226
15:00 - 17:00
Maks. grupa 15 os.
Przed wszystkim dla liceum, dorosłych
Wcześniejsza rezerwacja: ka.palczynska@wp.pl

biologia medyczna

2010-05-27

579. Pomiar antropometryczny dzieci i młodzieży szkół regionu słupskiego
dr Lidia Cymek, dr Bogdan Zaworski; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska
pokaz i warsztaty
ul. Arciszewskiego 22a, APS, Zakład Populacji Człowieka
10:00 - 12:00, 12:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os.
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, +59 840 54 07

2010-05-28

740. Lepiej zapobiegać niż leczyć
prof. dr hab. Natalia Kurhalyuk, dr Halyna Tkachenko, mgr Katarzyna Pałczyńska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska
pokaz laboratoryjny
ul. Arciszewskiego 22a, APS, Zakład Fizjologii Zwierząt, s. 205
10:00 - 14:00
Maks. grupa 5 os.
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: ka.palczynska@wp.pl

chemia

2010-05-27

197. Analiza chemiczna artykułów spożywczych pod kątem ich jakości
prof. dr hab. Jan Trojanowski, dr Czesława Trojanowska, mgr Katarzyna Bigus; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska
warsztaty
ul. Arciszewskiego 22a, APS, Zakład Chemii Środowiskowej, s. 118
09:00 - 17:00
Maks. grupa 12 os.
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: +59 840 54 23, kbigus@apsl.edu.pl
196. Analiza chemiczna wód pobranych ze zbiorników objętych ochroną i zanieczyszczonych
dr Józef Antonowicz, dr Agnieszka Parzych; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska
warsztaty
ul. Arciszewskiego 22a, APS, Zakład Chemii Środowiskowej, s. 121
09:00 - 17:00
Maks. grupa 12 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: +59 840 53 47, parzycha1@op.pl, antonowicz@apsl.edu.pl

fizyka

2010-05-28

194. Czysta woda zdrowia doda
mgr Krzysztof Hubisz; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki
wykład i warsztaty
ul. Arciszewskiego 22a, APS, s. 04
09:00 - 13:00
Wyłącznie dla gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: krzys@apsl.edu.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
504. Fizyka zabawek
dr Tomasz Wróblewski, mgr Anna Kamińska, mgr Andrzej Krzysztofowicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki
wystawa
ul. Arciszewskiego 22a, APS
09:00 - 13:00
Maks. grupa 20 os.
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +59 840 53 31, ania@apsl.edu.pl
686. Od wahadła do luminescencji
dr Mirosław Brozis; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki
pokaz i warsztaty
ul. Arciszewskiego 22a, APS, Instytut Fizyki
10:00 - 15:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: bromir@apsl.edu.pl
Sponsorzy i patroni: ODN w Słupsku
195. Misja emisja czyli jak ograniczyć emisję spalin samochodowych?
dr Robert Jaworski; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki
wykład i pokaz
ul. Arciszewskiego 22a, APS, plac przed bud.
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla gimnazjum
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

geodezja i kartografia

2010-05-28

768. Kartografia topograficzna niepodległej Polski w latach 1919-1939
prof. dr hab. Andrzej Konias, dr Elżbieta Florek, mgr Krzysztof Strzelecki; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii
wystawa

ul. Arciszewskiego 22a, APS, piknik naukowy na terenie kampusu
10:00 - 14:00

geografia

2010-05-21 - 2010-05-25

183. Piasek w butach czyli pieszo przez bałtyckie plaże

dr Paweł Czaplński, Jan Łukaszewicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii

prezentacja multimedialna

ul. Partyzantów 27, APS, I etap - plaże polskiego wybrzeża, II etap - Instytut Geografii

08:00 - 20:00

Sponsorzy i patroni: Eden Springs, Fotka.pl

2010-05-27

501. Słupsk - miasto atrakcyjne turystycznie

dr Gabriela Czapińska, mgr Aleksandra Zienkiewicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii

wycieczka lub zwiedzanie

ul. Partyzantów 27, APS, zbiórka przed bud.

10:00 - 14:00

Maks. grupa 50 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +59 840 04 98

2010-05-28

794. Uzdrawisko Kołobrzeg w systemie polskich uzdrowisk - rys historyczny, stan obecny i perspektywy jego rozwoju

dr Mariusz Miedziński; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii

prezentacja multimedialna

ul. Partyzantów 27, APS, I p.

09:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

183. Piasek w butach czyli pieszo przez bałtyckie plaże

dr Paweł Czaplński, Jan Łukaszewicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii

prezentacja multimedialna

ul. Partyzantów 27, APS, I etap - plaże polskiego wybrzeża, II etap - Instytut Geografii

10:00 - 18:00

Sponsorzy i patroni: Eden Springs, Fotka.pl

503. Zapowiada się ładny dzień

dr Dariusz Baranowski; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii

wystawa

ul. Arciszewskiego 22a, APS, Wydz. Filologiczno-Historyczny, hol

10:00 - 14:00

geologia

2010-05-28

188. Ochrona przyrody nieożywionej - rozmowa z kamieniem

dr Jacek Kaczmarzyk, mgr Celestyna Princ; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii

wystawa

I p., hol

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

impieza towarzysząca

2010-05-27 - 2010-05-28

844. Wystawa plakatu

dr Elżbieta Kal; Akademia Pomorska w Słupsku

wystawa

ul. Arciszewskiego 22a, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, hol

09:00 - 15:00

2010-05-28

373. Miejsce wydania - Słupsk

Elżbieta Pieprzyk-Bagińska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydawnictwo Naukowe APS

wystawa

ul. Arciszewskiego 22a, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, hol

10:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorosli, gimnazjum

2010-05-29

845. Firma portretowa a'la Witkacy - happening

dr Elżbieta Kal; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Historii

pokaz

Skwer Pierwszych Słupszczan

12:00 - 15:00

505. Barwy słowiańskiej duszy
mgr Ryszarda Sawinicz-Bilska; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych, Instytut Muzyki
koncert
ul. Jana Pawła II 3, Filharmonia Sinfonia Baltica
15:00 - 17:00
Maks. grupa 420 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

informatyka

2010-05-28

583. Kinetyczny obraz i WMI - Wirtualny Muzyczny Instrument
mgr inż. Natalia Żebrowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Informatyki
pokaz
ul. Arciszewskiego 22a, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, s. 52
10:00 - 16:00
Maks. grupa 10 os.
575. Podstawy animacji
mgr Dawid Rasała; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Informatyki
warsztaty
ul. Słowiańska 8, APS, I p., s. 119
10:00 - 11:30
Maks. grupa 12 os.
Wcześniejsza rezerwacja: +59 840 04 61, rasala83@op.pl
576. Zabawy z dźwiękiem cyfrowym
dr Ryszard Motyka; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Informatyki
warsztaty
ul. Słowiańska 8, APS, I p., s. 122
10:00 - 11:30
Maks. grupa 12 os.
Wcześniejsza rezerwacja: +59 840 04 61, ryszardmotyka@apsl.edu.pl
570. Aplikacje internetowe
dr Ryszard Motyka, mgr Dawid Rasała; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Informatyki
warsztaty
ul. Słowiańska 8, APS, I p., s. 119
12:00 - 13:30
Maks. grupa 12 os.
Wyłącznie dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: +59 840 04 61, rasala83@op.pl

inżynieria i ochrona środowiska

2010-05-28

187. Chrońmy środowisko przyrodnicze miasta Słupska
mgr Anna Wiśniewska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii
wystawa
ul. Arciszewskiego 22a, APS, piknik naukowy na terenie kampusu
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
185. Woda - źródło życia czy śmierci?
mgr Celestyna Princ; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii
pokaz
punkty pomiarowe wzdłuż rzeki Słupi
09:00 - 15:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +59 840 01 70, celestyna.princ@gmail.com
190. Eko-logiczna energia
dr Robert Jaworski; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki
konkurs
ul. Arciszewskiego 22a, APS, s. 105
09:00 - 14:00
Wyłącznie dla liceum
186. Hydro-Eko laboratorium 2010
dr Jerzy Jonczak; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii
pokaz laboratoryjny
ul. Partyzantów 27, APS, lab. sedimentologiczne
10:00 - 18:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +48 502 44 50 01, jonczak@apsl.edu.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
193. Green Day
dr Mirosław Brozis; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki
wykład i pokaz

ul. Arciszewskiego 22a, APS, plac przed bud.

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla gimnazjum

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

matematyka

2010-05-28

569. Sofizmaty - czyli sztuka 'wywracania kota ogonem'

Klaudia Sobiczewska, Anna Roszczewska, Iwona Rataj; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział

Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Matematyki

wykład

ul. Arciszewskiego 22a, APS, II p.

10:30 - 11:30

Maks. grupa 45 os.

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

568. Cudowny świat brył

dr Beata Kłoskowska, dr Zofia Lewandowska, dr Dariusz Klein; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział

Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Matematyki

pokaz i warsztaty

ul. Arciszewskiego 22a, APS, II p.

12:00 - 13:30

Maks. grupa 30 os.

Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6)

Wcześniejsza rezerwacja: +48 602 75 98 97, beatkl@wp.pl

572. Nie taki dowód straszny...

Izabela Więcek, Anna Wnuk-Lipińska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut

Matematyki

prezentacja multimedialna

ul. Arciszewskiego 22a, APS, II p.

12:00 - 13:00

Maks. grupa 40 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

574. O zbiorach przeliczalnych i nieprzeliczalnych

dr Irena Domnik; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Matematyki

wykład

ul. Arciszewskiego 22a, APS, II p.

12:00 - 13:00

Maks. grupa 40 os.

Przed wszystkim dla liceum

nauki filologiczne

2010-05-26

361. Zielona geś

Anna Paczkowska, Daniel Kalinowski; Akademia Pomorska w Słupsku

pokaz

ul. Niedziałkowskiego 5, Teatr Rondo

17:00 - 17:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

2010-05-27

482. Gry i zabawy w nauczaniu języka obcego

mgr Jacek Czyżyk; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych, Goethe-Institut

warsztaty

ul. Arciszewskiego 22a, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, s. 36

12:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os.

Wyłącznie dla gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, jezykiobce@apsl.edu.pl

Sponsorzy i patroni: Goethe - Institut

483. Prezentacja i zastosowanie tablicy multimedialnej

mgr Agnieszka Pierchalska; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych

prezentacja multimedialna

ul. Arciszewskiego 22a, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, s. 36

14:00 - 17:00

Maks. grupa 20 os.

Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, jezykiobce@apsl.edu.pl

Sponsorzy i patroni: Wydawnictwo BC.edu

2010-05-28

563. Konferencja Młodych Filologów

prof. dr hab. Oleksii Prokopczuk; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Filologiczno-Historyczny, Instytut Neofilologii

wykład

ul. Słowiańska 8, APS, aula

10:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

561. Konkurs języka angielskiego dla uczniów liceum

mgr Magdalena Machutta-Bałbatun, mgr Katarzyna Braun; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział

Filologiczno-Historyczny, Instytut Neofilologii

konkurs

ul. Słowiańska 8, APS, s. 129, 227

10:00 - 14:00

Maks. grupa 60 os.

Wyłącznie dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: +59 840 01 71

562. Konkurs wiedzy o Rosji - Ścieżkami Rosji

dr Katarzyna Mulcan, dr Grażyna Lisowska, mgr Irena Karpiel; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział

Filologiczno-Historyczny, Instytut Neofilologii

konkurs

ul. Słowiańska 8, APS, s. 109

10:00 - 14:00

Maks. grupa 50 os.

Wyłącznie dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: +59 840 01 71

564. Konkurs Języka Niemieckiego

mgr Piotr Bartelik; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Filologiczno-Historyczny, Instytut Neofilologii

konkurs

ul. Słowiańska 8, APS, s. 011

10:00 - 13:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: piotr.bartelik@op.pl

485. Wykorzystanie Internetu w nauczaniu języka niemieckiego

mgr Anna Lewna; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych, ORE/Goethe-Institut warsztaty

ul. Arciszewskiego 22a, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, s. 57 (lab. komputerowe)

12:00 - 18:00

Maks. grupa 15 os.

Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, jezykiobce@apsl.edu.pl

Sponsorzy i patroni: ORE/Goethe-Institut

nauki historyczne

2010-05-26 - 2010-05-29

363. Śladami Książąt Pomorskich (I)

Hanna Kurowska, Stanisława Orłowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Filologiczno-Historyczny

wystawa

ul. Arciszewskiego 22a, APS, hol

10:00 - 16:00

2010-05-27 - 2010-05-31

410. Śladami Książąt Pomorskich (II)

Agata Szklarkowska; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Słupsku, Uniwersytet Trzeciego Wieku w Słupsku

wystawa

ul. Jaracza 18A, PBWS, hol

10:00 - 14:00

2010-05-27 - 2010-05-28

800. Historia wojskowości

Kamil Domagała; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Historii

wystawa

ul. Arciszewskiego 22a, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, s. 30

09:00 - 15:00

2010-05-27

842. Z mapą i planem przez Słupsk - wycieczka krajoznawcza z materiałami kartograficznymi z lat 1890-1945

mgr Kacper Pencarski; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Historii

wycieczka lub zwiedzanie

ul. Arciszewskiego 22a, APS, Instytut Historii

10:00 - 11:30

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

Zakończenie na Starym Rynku.

409. Bolesław X i jego związki ze Słupskiem

Agata Szklarkowska; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Słupsku

wykład

ul. Jaracza 18A, PBWS

12:00 - 14:00

Maks. grupa 40 os.

VIII Bałtycki Festiwal Nauki

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: +59 842 27 05, promocja@pbw.slupsk.pl

804. Bogusław V - twórca Księstwa Słupskiego
dr Bronisław Nowak; Akademia Pomorska w Słupsku, Muzeum Pomorza Środkowego
wykład
ul. Dominikańska 5, Muzeum Pomorza Środkowego
12:00 - 13:00
Maks. grupa 60 os.
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, dorośli

2010-05-28

843. Zatrzymane w kadrze - Pomorze Zachodnie na przedwojennej taśmie filmowej
mgr Kacper Pencarski; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Historii
prezentacja multimedialna
ul. Arciszewskiego 22a, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, s. 55
09:00 - 11:00
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +48 693 45 69 02, kacperpencarski@gmail.com
805. 1989-2009 - 20 lat doświadczeń transformacji
mgr Wojciech Wróblewski; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Historii
prezentacja multimedialna
ul. Arciszewskiego 22a, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, s. 53
09:30 - 11:00
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
896. Spotkanie z wydawcami polskiej książki kucharskiej z 1682 r. - Compendium ferulorum albo zebranie potraw
prof. dr hab. Marian Drozdowski; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydawnictwo Muzeum Pałac w Wilanowie
wykład i pokaz
ul. Arciszewskiego 22a, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, s. 53
11:30 - 13:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

nauki kultury fizycznej

2010-05-27

293. Liceliada na sportowo
dr Robert Bąk, mgr Małgorzata Bieńkowska, mgr Roman Furs, mgr Marek Pasławski, mgr Halina Piłat, mgr Bronisław Siluk, mgr Piotr Zduński; Akademia Pomorska w Słupsku, Centrum Sportowo-Rehabilitacyjne
konkurs
ul. Arciszewskiego 22a, APS, hala sportowa
09:30 - 13:30
Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, studiumwf@apsl.edu.pl, gosia.bienkowska@op.pl

2010-05-28

294. Poprzez ruch po zdrowie i zadowolenie
dr Robert Bąk, mgr Małgorzata Bieńkowska, mgr Roman Furs, mgr Marek Pasławski, mgr Halina Piłat, mgr Bronisław Siluk, mgr Piotr Zduński; Akademia Pomorska w Słupsku, Centrum Sportowo-Rehabilitacyjne
konkurs
ul. Arciszewskiego 22a, APS, obok hali sportowej
10:00 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki medyczne

2010-05-27

555. Ochota na zdrowie. Cholesterol - co powinniśmy o nim wiedzieć?
mgr Kazimiera Hebel; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Nauk o Zdrowiu
pokaz i warsztaty
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, s. 117, prac. umiejętności zawodowych pielęgniarstwa
09:00 - 11:00
Maks. grupa 15 os.
Przed wszystkim dla liceum
514. Adoptowana aktywność ruchowa
dr Agnieszka Grochulska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Nauk o Zdrowiu
pokaz i warsztaty
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, Prac. Umiejętności Zawodowych
11:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
518. Czepek i mundur pielęgniarki symbolem zawodu
mgr Jolanta Braulińska-Mysiak, mgr Bożena Matyjaszek; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Nauk o Zdrowiu
wystawa
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, hol

11:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

553. Nowe standardy w medycynie ratunkowej - ratunek dla serca
mgr Sylwia Jałtuszevska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Nauk o Zdrowiu
pokaz i warsztaty
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, s. 118, prac. umiejętności zawodowych ratownictwa medycznego
11:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
554. Prawdy i mity o szczepieniach ochronnych
dr Monika Waśkow; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Nauk o Zdrowiu
dyskusja panelowa
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, prac. anatomii
11:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum
516. Badania, które zrobisz w domu - nauka samobadania piersi
dr Małgorzata Lesińska-Sawicka; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Nauk o Zdrowiu
pokaz i warsztaty
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, s. 117
11:00 - 12:30, 12:30 - 14:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
509. Profilaktyka raka szyjki macicy. Czas na badania kontrolne
dr Joanna Łoś; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Nauk o Zdrowiu
prezentacja multimedialna
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, Prac. Umiejętności Zawodowych
11:00 - 12:30, 12:30 - 14:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

2010-05-28

559. Promowanie zdrowego stylu życia. Diagnozowanie stanu fizycznego organizmu
mgr Aleksandra Góral, mgr Anna Gajda; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Nauk o Zdrowiu
piknik naukowy
ul. Arciszewskiego 22a, APS, piknik naukowy na terenie kampusu
10:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
508. Wypadek komunikacyjny - symulacja zdarzenia masowego
mgr Krystyna Ziółkowska, mgr Wiesław Kowalewski; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Nauk o Zdrowiu
pokaz
ul. Arciszewskiego 22a, APS, piknik naukowy na terenie kampusu
10:00 - 15:00
560. Zdrowe serce - radosne życie
mgr Agnieszka Glińska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Nauk o Zdrowiu
piknik naukowy
ul. Arciszewskiego 22a, APS, piknik naukowy na terenie kampusu
10:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Pomiary parametrów tętna, ciśnienia krwi.

nauki o sztukach pięknych

2010-05-26

371. Chopin i jego czasy
ad. Danuta Wasko i ad. Taras Wasko, ad. Katarzyna Chacińska, mgr Andrzej Kwiczala; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Muzyki
koncert
ul. Dominikańska 5-9, Zamek Książąt Pomorskich, Sala Rycerska
17:00 - 18:30
Maks. grupa 100 os.
364. Koncert chóru Seniores Cantares
Joanna Romańczuk, Jolanta Otwinowska; Akademia Pomorska w Słupsku
pokaz
ul. Niedziałkowskiego 5, Teatr Rondo
17:50 - 18:30
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

2010-05-27

367. Improwizacje ruchowe ewokowane muzyką różnych stylów
mgr Katarzyna Wyporska-Wawrzczak; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Muzyki
warsztaty
ul. Partyzantów 27, APS, aula

12:00 - 13:00

Maks. grupa 15 os.

Wyłącznie dla gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, +59 842 71 68

760. Z muzyką przez świat

mgr Dorota Gieruszczak, mgr Bogusława Kaczyńska; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Muzyki koncert

ul. Hubalczyków, klub garnizonowy

15:00 - 17:00

Maks. grupa 100 os.

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, +59 842 71 68

586. Portrety filozofów w malarstwie Witkacego

Paweł Ibek, Beata Zgodzińska; Akademia Pomorska w Słupsku, Katedra Filozofii, Muzeum Pomorza Środkowego w Słupsku

wykład

ul. Dominikańska 5-9, Zamek Książąt Pomorskich, II p., Sala Rycerska

15:30 - 16:45

Maks. grupa 80 os.

Wcześniejsza rezerwacja: do 26 maja, +59 842 40 82 - do 15:30, k.maciejewska@muzeum.slupsk.pl

584. Doktryny artystyczne

Paweł Ibek, Anna Brochocka; Akademia Pomorska w Słupsku, Katedra Filozofii, Muzeum Pomorza Środkowego w Słupsku

wykład i pokaz

ul. Dominikańska 5-9, Zamek Książąt Pomorskich, II p., Sala Rycerska

17:00 - 18:15

Maks. grupa 80 os.

Wcześniejsza rezerwacja: do 26 maja, +59 842 40 82 - do 15:30, k.maciejewska@muzeum.slupsk.pl

506. De-humanizacja

Łukasz Androsiuk, Paweł Zajkowski; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Edukacyjno-Filozoficzny koncert

Ośrodek Teatralny RONDO

18:00 - 20:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

2010-05-28

370. Koncert Big Bandu pod kierunkiem prof. Leszka Kułakowskiego

prof. Leszek Kułakowski; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Muzyki

piknik naukowy

ul. Arciszewskiego 22a, APS

12:00 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki wojskowe

2010-05-28

891. Pokazy straży pożarnej, służb ratowniczych i policyjnych

Witold Jaworski, Barbara Zołotar; Akademia Pomorska w Słupsku

pokaz

ul. Arciszewskiego 22a, APS, campus

09:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

801. Pokaz antyterrorystyczny

Witold Jaworski; Akademia Pomorska w Słupsku

pokaz

ul. Arciszewskiego 22a, APS, campus

10:00 - 14:00

pedagogika

2010-05-27

587. Pokazowe lekcje języka angielskiego w szkole podstawowej

mgr Waldemar Sypiański, mgr Maciej Rożanski; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych

wykład

ul. Leszczyńskiego, SP nr 4

08:00 - 11:00

Maks. grupa 60 os.

Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)

585. Warsztaty metodyczne dla nauczycieli języka angielskiego połączone z wystawą podręczników do nauki języków obcych

mgr Waldemar Sypiański; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych

pokaz i warsztaty

ul. Arciszewskiego 22a, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny

13:00 - 16:00

Maks. grupa 60 os.

Przed wszystkim dla dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: waldesyp@wp.pl

Sponsorzy i patroni: Polanglo Sp. z o.o., księgarnia POLANGLO

Impreza przede wszystkim dla nauczycieli j. ang. klas I-III i studentów kierunku pedagogika wczesnoszkolna i przedszkolna z j. ang.

2010-05-28

682. Krótka historia Słupskiego Niedźwiadka Szczęścia. Czy misie lubią miód?

dr Małgorzata Jarecka-Żyluk, mgr Magdalena Łagun, mgr Justyna Ratkowska-Pasikowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Edukacyjno-Filozoficzny, Instytut Pedagogiki

prezentacja multimedialna

ul. Arciszewskiego 22a, APS

10:00 - 14:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: +48 503 11 45 32

Sponsorzy i patroni: Urząd Miejski w Słupsku, Wydział Promocji

588. Prezentacje multimedialne dla uczniów szkół średnich

mgr Waldemar Sypiański; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych

prezentacja multimedialna

ul. Arciszewskiego 22a, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, s.54

10:00 - 13:00

Wyłącznie dla liceum

898. Godziny przyjęć profesora Tarantogi wg scenariusza S. Lema

Alicja Pietras, Marcin Furman; Akademia Pomorska w Słupsku, Katedra Filozofii

spektakl

Al. Jana Pawła II 3, Nowy Teatr im. Witkacego w Słupsku, mała scena

18:00 - 19:30

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

psychologia

2010-05-27

858. Zabawa psychoruchowa dla dzieci i rodziców

prof. Herbert Zoglowek; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Pedagogiki, Zakład Psychologii warsztaty

ul. Wiatraczna 10, Przedszkole Integracyjne nr 8

10:00 - 11:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla przedszkole, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +48 503 31 32 53

859. Muzyka a rozwój dziecka

dr Maria Aleksandrovich, Dorota Kąkol, Agata Dorożyńska, Ewa Szreder; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Pedagogiki, Zakład Psychologii

prezentacja multimedialna

Rynek Rybacki, herbaciarnia w 'Spichlerzu' przy Zamku Książąt Pomorskich

14:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +48 503 31 32 53, mashenka_1976@o2.pl

Wąglikowice k. Kościerzyny

biologia

2010-07-03

111. Nagrody Nobla - drogowskaz w przyszłość- prof. Magdalena Fikus, IBB PAN w Warszawie

dr hab. inż. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku, Instytut Oceanologii PAN w Sopocie wykład

Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN w Czarlinie-Skoczkowie k. Wąglikowic, leśna polana nad jeziorem Wdzydze

20:00 - 23:00

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

2010-07-10

112. Jak bezbłędnie rozpoznać obcego? Czyli o tym, jak funkcjonuje układ odpornościowy - prof. Krystyna Skwarło-Sońta, Uniwersytet Warszawski

dr hab. inż. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku, Instytut Oceanologii PAN w Sopocie wykład

Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN w Czarlinie-Skoczkowie k. Wąglikowic, leśna polana nad jeziorem Wdzydze

20:00 - 23:00

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

geografia

2010-08-21

119. Nowa Zelandia - przyroda, kultura, cywilizacja - dr hab. Lesław Zabuski, IBW PAN w Gdańsku

dr hab. inż. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku, Instytut Oceanologii PAN w Sopocie wykład

Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN w Czarlinie-Skoczkowie k. Wąglikowic, leśna polana nad jeziorem Wdzydze

20:00 - 23:00

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

inżynieria i ochrona środowiska

2010-07-24

114. Powrót koncepcji Elektrowni Jądrowej w Żarnowcu - prof. Wojciech Majewski, IMGW w Gdyni i IBW PAN w Gdańsku
dr hab. inż. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku, Instytut Oceanologii PAN w Sopocie
wykład

Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN w Czarlinie-Skoczkowie k. Wąglikowic, leśna polana nad jeziorem Wdzydze

20:00 - 23:00

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

nauki historyczne

2010-08-14

117. Od Pana Samochodzika do archeologii – podróże archeologiczne z Instytutem Archeologii UG - dr Arkadiusz Koperkiewicz, Uniwersytet Gdański

dr hab. inż. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku, Instytut Oceanologii PAN w Sopocie
wykład

Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN w Czarlinie-Skoczkowie k. Wąglikowic, leśna polana nad jeziorem Wdzydze

20:00 - 23:00

Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

nauki medyczne

2010-07-31

115. Najnowsze postępy w leczeniu białaczki u dzieci - prof. Alicja Chybicka, Akademia Medyczna we Wrocławiu

dr hab. inż. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku, Instytut Oceanologii PAN w Sopocie
wykład

Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN w Czarlinie-Skoczkowie k. Wąglikowic, leśna polana nad jeziorem Wdzydze

20:00 - 23:00

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

nauki o sztukach pięknych

2010-08-07

116. Muzyka cywilizacji łańskiejskiej - prof. Bogusław Grabowski, Akademia Muzyczna w Gdańsku

dr hab. inż. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku, Instytut Oceanologii PAN w Sopocie
wykład

Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN w Czarlinie-Skoczkowie k. Wąglikowic, leśna polana nad jeziorem Wdzydze

20:00 - 23:00

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

nauki teologiczne

2010-07-17

113. Jezus historii a Chrystus wiary w ujęciu biblijnym - ks. prof. Jan Bernard Szłaga, Biskup Pelpliński

dr hab. inż. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku, Instytut Oceanologii PAN w Sopocie
wykład

Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN w Czarlinie-Skoczkowie k. Wąglikowic, leśna polana nad jeziorem Wdzydze

20:00 - 23:00

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli