

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

Gdańsk

architektura i urbanistyka

2009-05-28

293. Raport o polskich dworach

dr Maciej Rydel; Politechnika Gdańska, Wydział Architektury, Stowarzyszenie Historyków Sztuki Oddział Gdański,
Polskie Towarzystwo Ziemiańskie

wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), III p., s. 300

15:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

2009-05-29 - 2009-05-31

25. 100-lecie nowoczesnej urbanistyki w Gdańsku

dr hab. inż. arch. Piotr Lorens, dr inż. arch. Małgorzata Postawka; Politechnika Gdańska, Wydział Architektury, Katedra
Urbanistyki i Planowania Regionalnego

wystawa

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Gł.), hol przed aulą

08:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

Sponsorzy i patroni: Towarzystwo Urbanistów Polskich, Miasto Gdańsk, Fundacja Współpracy Polsko-Niemieckiej

28. Tematyka przestrzeni publicznej miasta

dr hab. inż. arch. Piotr Lorens, dr inż. arch. Małgorzata Postawka; Politechnika Gdańska, Wydział Architektury, Katedra
Urbanistyki i Planowania Regionalnego

wystawa

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), hol przed aulą

08:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

593. Gdańsk - miasto w przebudowie

Bronisława Dejna, Jakub Szczepański; Nadbałtyckie Centrum Kultury, Wydział Architektury Politechniki Gdańskiej,
Stowarzyszenie Archiwistów Polskich Oddział w Gdańsku

wystawa

ul. Korzenna 33/35, NCK, Ratusz Staromiejski

16:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Otwarcie wystawy o godz. 16:00. Kurator wystawy: Sylwia Bryła

2009-05-29 - 2009-05-30

24. Potyczki studentów z (archi)tekturą

dr inż. arch. Elżbieta Marczak, dr inż. arch. Piotr Marczak; Politechnika Gdańska, Wydział Architektury, Katedra
Architektury Morskiej i Przemysłowej

wystawa

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), III p., s. 311

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-29

592. Gdańsk - miasto w przebudowie cz. 1

Bronisława Dejna, Jakub Szczepański, Stanisław Flis; Nadbałtyckie Centrum Kultury, Wydział Architektury Politechniki
Gdańskiej, Stowarzyszenie Archiwistów Polskich Oddział w Gdańsku

wykład

ul. Korzenna 33/35, NCK, Ratusz Staromiejski

17:00 - 20:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-30

594. Gdańsk - miasto w przebudowie cz. 2. O powstawaniu Młodego Miasta

Nadbałtyckie Centrum Kultury, WAR PG, Stowarzyszenie Archiwistów Polskich Oddział w Gdańsku
wycieczka lub zwiedzanie

zbiórka przy Pomniku Poległych Stoczniovców, przy bramie Stoczni Gdańskiej

10:00 - 13:00

astronomia

2009-05-25 - 2009-06-05

410. Wszechświat na wyciągnięcie ręki

ad. dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa
wystawa

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

08:00 - 20:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-28

395. O Księżycu, Słońcu i Ziemi

mgr inż. Dawid Kubacki; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Inter-Edu
wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy

10:00 - 11:00

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

39. Zjawiska optyczne w atmosferze

dr Piotr Gnaciński; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład

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

10:15 - 11:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

38. Zjawiska świetlne w atmosferze

dr Piotr Gnaciński; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład

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

12:15 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

2009-05-29 - 2009-05-31

255. Niebo nad Grodziskiem - obserwacje astronomiczne

Krzysztof Ciesielski, Monika Lisowska; Park Kulturowy Fortyfikacji Miejskich 'Twierdza Gdańsk'
wykład i warsztaty

ul. 3-go Maja 9a, PKFM TG, Kaponiera Południowa, Wysokie i Niskie Czoło Kurkowe

20:00 - 21:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Sponsorzy i patroni: PZU SA, PZU Życie SA

2009-05-29

506. Przewidywanie zaćmień Słońca i Księżyca

prof. UG. dr hab. Jerzy Sikorski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład

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

11:15 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

888. Amatorska astrofotografia - klucz do tajemnic Wszechświata, wykład Przemysława Rudzia

ad. dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa
prezentacja multimedialna

ul. Wita Stwosza 55, WF oraz WH, s. 1.47

17:30 - 18:30

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

automatyka i robotyka

2009-05-28 - 2009-05-29

536. Wielozadaniowy manipulator sterowany komputerową myszką

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

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

09:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os.

2009-05-28

579. LEGO

dr inż. Tomasz Rutkowski, Ewa Szymańska, Łukasz Skarbek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i
Automatyki, NKS Automatyków

warsztaty

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

10:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 1 maja 2009, nksa@ely.pg.gda.pl

550. Mały Edukacyjny robot MObilny - MEMO
dr inż. Tomasz Rutkowski, Łukasz Skarbek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS
Automatyków
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E27
11:00 - 12:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
760. Heksapody
prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Karol Tamkun; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E8
11:00 - 11:30
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
761. Panele dotykowe
prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Bartłomiej Bielawa; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E8
11:30 - 12:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
531. Roboty mobilne
mgr inż. Barbara Gentkowska, dr inż. Henryk Olszewski; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, s. 116
12:00 - 14:00
Maks. grupa 12 os.
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
554. Budynki inteligentne - przeszłość, teraźniejszość, przyszłość
dr inż. Tomasz Rutkowski, Maciej Tomczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS
Automatyków
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, sala E27
12:00 - 13:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
762. Człowiek i maszyna
prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Krzysztof Fakow; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, sala E8
12:00 - 12:30
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
763. Współczesne radary wojskowe
prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Maciej Jaskulski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E8
12:30 - 13:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
551. Roboty kroczące
dr inż. Tomasz Rutkowski, Łukasz Skarbek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS
Automatyków
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E27
13:00 - 14:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
764. Nanotechnologie i ich zastosowanie
prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Marek Dudek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, sala E8
13:00 - 13:30
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum

2009-05-29

267. Roboty w przemyśle - czy grozi nam bezrobocie?
mgr inż. Piotr Fiertek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów
VII Bałtycki Festiwal Nauki

- Automatyki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gmach ETI), parter, s. 005
10:00 - 11:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
269. Co dwa roboty to nie jeden - rzecz o współpracy robotów
dr inż. Paweł Raczyński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Automatyki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gmach ETI), parter, s. 005
11:00 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
553. Materiały inteligentne
dr inż. Tomasz Rutkowski, Łukasz Skarbek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyków
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E27
11:00 - 12:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
723. Sztuczna inteligencja w robotyce
prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Patryk Gwizdała; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, sala E8
11:00 - 11:30
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
590. Robot, który leczy czyli chirurgia małoinwazyjna
prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Aleksandra Cichoszewska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E8
11:30 - 12:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
757. Zadanie uświęca kształt...
prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Paweł Iwiński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, sala E8
12:00 - 12:30
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
758. Roboty humanoidalne
prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Marcin Koscielnik; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, sala E8
12:30 - 13:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
359. Ogólnopolski Turniej Robotów
prof. dr hab. inż. Maciej Jan Niedźwiecki, Konrad Brodzik; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, KN SKALP (WETI), KN NKSA (WEIA)
konkurs
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gm. ETI), parter oraz I p., s. 115 (aud. 1)
13:00 - 16:00, 17:00 - 19:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Ogólnopolski konkurs robotów line follower, mini sumo i robo dance, zostanie przeprowadzony w dwóch etapach: eliminacje w formie otwartego pokazu (g. 13-16) oraz finał w audytorium I (g. 17-19). Więcej na stronie www.skalp.pg.gda.pl/turniej/
270. Sterowanie za pomocą myśli
prof. dr hab. inż. Maciej Niedźwiecki; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Automatyki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gmach ETI), p. I, s. 115 (audytorium 1L)
13:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
584. Nowoczesne metody badania przestrzeni kosmicznej
prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Paweł Skrzek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki

wykład

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

13:00 - 13:30

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

759. Roboty domowej roboty

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

wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, sala E8

13:00 - 13:30

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

585. Wyścigi pojazdów autonomicznych - (DARPA Grand CHALLENGE)

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

wykład

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

13:30 - 14:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

379. Robot mobilny do inspekcji terenowych

dr inż. Henryk Kormański, Tomasz Bał; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Decyzyjnych

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gmach ETI), parter, s. 005

14:00 - 14:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

586. Sztuczna inteligencja (II)

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

wykład

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

14:00 - 14:30

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

587. Mobilne roboty serwisowe - drogą do robotów osobistych

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

wykład

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

14:30 - 15:30

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

380. Nowoczesne systemy sterowania i wizualizacji

dr inż. Henryk Kormański, Tomasz Dąbkowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Decyzyjnych

wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gmach ETI), parter, s. 005

14:30 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

2009-05-30

583. Line - follower

dr inż. Tomasz Rutkowski, Wawrzyniec Rawicz-Zegrzda; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, KNS Automatyków

konkurs

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Północny

09:00 - 16:00

Przed wszystkim dla dorośli

588. Kolumbowie ze stali - sondy kosmiczne i głębinowe

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

wykład

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

12:00 - 12:30

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

589. Robotyka medyczna - roboty chirurgiczne

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

wykład
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, sala E27
 12:30 - 13:00
 Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum

756. Projektowanie robotów

prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Wojciech Czerniak; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki
 wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, sala E27
 13:00 - 13:30
 Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum

591. Roboty inspirowane naturą

prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Dominik Buca; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki
 wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E27
 13:30 - 14:00
 Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum

bibliotekoznawstwo i informacja naukowo-techniczna

2009-05-28 - 2009-05-29

765. Pomożemy Ci odkryć co ciekawego kryje Internet

mgr Agnieszka Leszczewicz; Politechnika Gdańska, Biblioteka Główna PG
 wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, parter, czytelnia
 11:00 - 12:00

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 22 maja, +58 347 10 68 w godz. 9.00-15.00

biocybernetyka i inżynieria biomedyczna

2009-05-29

472. Czego nie widzisz, a istnieje wokół Ciebie - promieniowanie podczerwone i termografia (I)

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 (nowy gmach ETI), s. 161
 10:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

507. Jakie prądy płyną w Twoim organizmie i jak pracuje Twoje serce? (I)

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 gmach ETI), s. 161
 10:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

512. Komputer posłuszny mojej woli (I)

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

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gmach ETI), s. 161
 10:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

515. Wirtualna rzeczywistość i grafika 3D

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

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gmach ETI), piętro I, s. 161
 10:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

260. 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

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gmach ETI), p. I, s. 115 (aud.1L)
 12:00 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

biologia

2009-05-28 - 2009-05-29

347. Masz prawo wiedzieć. Równowaga w rozwoju (I)

Kamila Kozieł; Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku przy Gdańskiej Fundacji Wody

pokaz i warsztaty

ul. Straganiarska 43/46

10:00 - 15:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: +58 301 80 99, ciece@ciece-gda.pl

5. Ptaki w parkach i ogrodach

mgr Alicja Bielska, dr Katarzyna Mokwa, dr Maria Wieloch, Jakub Typiak; 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

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 27 maja 2009 r. +58 308 07 59, stornit@miiz.waw.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

czwartek i piątek - grupy zorganizowane, sobota - osoby indywidualne z wyjściem do pobliskiego rezerwatu 'Ptasi Raj'.

2009-05-28

89. 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

rezerwat 'Kały Rybackie' na Mierzei Wiślanej, zbiórka przed dworcem PKP w Gdańsku Wrzeszczu

08:00 - 18:00

Maks. grupa 45 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: biogoc@univ.gda.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

Decyduje kolejność zgłoszeń, w przypadku zgłoszeń grupowych - możliwość ograniczenia wielkości grupy.

90. Życie na moczarach. Rezerwat przyrody 'Jezioro Drużno' (I)

dr Dariusz Jakubas, dr Czesław Nitecki; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców

wycieczka lub zwiedzanie

rezerwat przyrody 'Jezioro Drużno', zbiórka przed Dworcem PKP w Gdańsku-Wrzeszczu

08:00 - 17:00

Maks. grupa 45 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 22.05.2009, biodj@univ.gda.pl, +58 341 03 60

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

impreza dla osób sprawnych fizycznie - do przejścia kilka km

94. Wyspa przyrodniczych skarbów

Andrzej Kośmicki, Magdalena Hadwiczak, Anna Stonina; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców, NK Ornitologiczne Studentów UG KOS

wycieczka lub zwiedzanie

Wyspa Sobieszewska

09:00 - 15:00

Maks. grupa 45 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 25.05.2009, +48 501 53 63 88, magda.hadwiczak@gmail.com

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

Zbiórka w Gdańsku Głównym, k. KFC (przystanek autobusowy)

2009-05-29 - 2009-05-31

618. Nocni Łowcy - tajemniczy świat nietoperzy

dr Mateusz Ciechanowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców

wycieczka lub zwiedzanie

Dolina Radości (zbiórka na parkingu u zbiegu ul. Kwietnej i Bytowskiej - przy Kuźni Wodnej)

21:00 - 23:00

Maks. grupa 30 os.

Wcześniejsza rezerwacja: +48 606 22 19 93, matciech@kki.net.pl

2009-05-29

409. Czynność elektryczna mózgu

dr Jolanta Orzeł-Gryglewska, dr hab. Edyta Jurkowlaniec, mgr Magdalena Kuśmierczak, mgr Paweł Matulewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt

wykład i pokaz

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, s. 11, 77

09:00 - 16:00

Maks. grupa 25 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: 25-28.05.2009, +58 523 63 90, jola@biotech.ug.gda.pl

- 25 osób wykład / 10 osób pokaz laboratoryjny
411. 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
09:00 - 16:00
Maks. grupa 15 os.
Wcześniejsza rezerwacja: wglac@biotech.ug.gda.pl
przewidywany pokaz dla 20 grup
403. Mapowanie czynnościowe mózgu
mgr Grażyna Jerzemowska, mgr Beata Grembecka, mgr Karolina Plucińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt
pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 11
09:00 - 16:00
Maks. grupa 10 os.
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: 25-28.05.2009, +58 523 63 90, karopla@wp.pl
przewiduje się udział 17 grup
406. Wydolność wysiłkowa organizmu
dr Wojciech Glac; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt
pokaz laboratoryjny
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimnastyczna
09:00 - 16:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: wglac@biotech.ug.gda.pl
przewiduje się udział 15 grup
104. Aktualne problemy ochrony zwierząt - mity i fakty (I)
dr Joanna Izdebska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców
wykład i pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimnastyczna
09:00 - 15:00
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.2009, izdebska@ocean.ug.gda.pl
413. Bliskie spotkania z cząsteczką życia - izolacja DNA
dr Anna Wysocka, dr Adriana Kilikowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p.
09:00 - 15:00
Maks. grupa 10 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 16.05.2009, +58 523 64 14, +58 523 64 15
Przewiduje się udział 7 grup
156. Czy można zobaczyć jak działają enzymy?
dr Magdalena Narajczyk, mgr Andrzej Taranta, Michał Miętus, Paweł Olszewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
414. Dzielisz się z nami swoimi owocami - 'genetyczna modelka'
dr Anna Biała, dr Anna Wysocka, dr Adriana Kilikowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p.
09:00 - 15:00
Maks. grupa 12 os.
Wcześniejsza rezerwacja: do 22.05.2009, +58 523 64 14, +58 523 64 15
przewiduje się udział 8 grup
640. Kolorowe wnętrze - wystawa mikrofotografii fluorescencyjnej
dr Joanna Świerczyńska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin
wystawa
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin, parter
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
718. Komórka roślinna - minifabryka
mgr Paulina Burnicka, mgr Wojciech Pałasz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin
pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimnastyczna
09:00 - 15:00

- Dostęp dla niepełnosprawnych
333. Modelowanie DNA
dr Anna Sternicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Pracownia Dydaktyki Biologii warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, Sala gimnastyczna, parter
09:00 - 15:00
Wcześniejsza rezerwacja: bioas@ug.edu.pl
planowane jest poprowadzenie warsztatów dla 4 grup
33. Podstawy skutecznej ochrony jezior i bagien
dr Katarzyna Bociąg, dr Krzysztof Banaś; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii Roślin pokaz i warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimnastyczna
09:00 - 15:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: dokkb@univ.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
10 grup po 25 osób każda oraz osoby samodzielnie zwiedzające wystawę
713. Świat komórki roślinnej
mgr Agnieszka Kowalkowska, dr Joanna Świerczyńska, dr Małgorzata Koźmieradzka-Kiszkurno, mgr Joanna Rojek; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin wystawa
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin, parter
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
305. Oko w oko z przyrodą miejską, czyli zielone wędrówki po Grodzisku
Dorota Cieślicka, Monika Lisowska; Park Kulturowy Fortyfikacji Miejskich 'Twierdza Gdańsk' wykład i warsztaty
ul. 3-go Maja 9a, PKFM TG, Fort Grodzisko
09:00 - 14:30
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 26.05.2009. +58 300 08 42 w. 37
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, PZU SA, PZU Życie SA
407. Atlas mózgu 3D
dr Irena Majkutewicz, dr Dorota Myślińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, s. 11
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
106. Czy przeszłość jest kluczem do przyszłości? Zapis zmian klimatycznych w środowisku przyrodniczym (I)
mgr Katarzyna Pińska, mgr Dawid Weisbrodt, dr Monika Badura, dr Joanna Jarosińska, dr Anna Pędziszewska, dr Joanna Święta-Muszyńska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii Roślin wystawa
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimnastyczna
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
102. Jak nie zdeptać mrówki - czyli o chronionych bezkręgowcach
dr Sławomira Fryderyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców pokaz i warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB
09:00 - 14:00
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
154. Jak zobaczyć DNA?
dr Magdalena Narajczyk, mgr Monika Maciąg, mgr Maja Kochanowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej pokaz laboratoryjny
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 30
09:00 - 14:00
Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 15-05-2009, +58 523 63 76, m.maciag@biotech.ug.gda.pl
Planowane są 4 grupy.
157. Katedra Biologii Molekularnej w obiektywie
dr Magdalena Narajczyk, dr Marcin Łoś, mgr Marta Moskot, mgr Aleksandra Wicz, mgr Grzegorz Cech, mgr Piotr Golec; 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

48. Mikroskopijni mieszkańcy Ziemi
dr Anna-Karina Kaczorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Mikrobiologii
pokaz laboratoryjny
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB
09:00 - 14:00
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
158. Niskie temperatury w nauce i w kuchni
dr Magdalena Narajczyk, mgr Grzegorz Cech; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
pokaz laboratoryjny
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
116. Piękne, pachnące, zagrożone, czy powinny być chronione? Bioróżnorodność roślin na poziomach genetycznym, gatunkowym i ekosystemalnym
dr Piotr Rutkowski, dr Renata Afranowicz, dr Agnieszka Budyś; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody
wystawa
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB
09:00 - 14:00
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
71. Piękno storczyków w mikroskopii skaningowej a problem ich ochrony
mgr Agnieszka Kowalkowska, mgr Jolanta Romaniuk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin
pokaz i warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimnastyczna
09:00 - 14:00
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: embryo@ug.edu.pl do 15.05.2005
Planowany jest pokaz dla ośmiu grup
93. Porosty w probówce, czyli o kulturach in vitro organizmów symbiontycznych
dr Beata Guzow-Krzemińska; 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
50. Storczyki - rośliny rzadkie i zagrożone. Tajemnicza podróż do wnętrza kwiatu
dr Joanna Mytnik-Ejsmont; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimnastyczna
09:00 - 14:00
155. Świat komórek ludzkich 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
09:00 - 14:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Pokaz zostanie powtórzony dla 6 grup. Impreza może zostać odwołana w przypadku uszkodzenia mikroskopu.
159. Zbrodnia 'prawie' doskonała... czyli jak biologia molekularna pomaga zidentyfikować przestępcę
dr Magdalena Narajczyk, mgr Marcelina Malinowska, mgr Anna Kloska, mgr Izabela Gołębiowska; 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 12 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 15-05-2009, +58 523 63 48, annak@biotech.ug.gda.pl
Planowanych jest przyjęcie 6 grup.
47. Zostań inżynierem ... genetycznym
mgr Katarzyna Bielawska, dr Anna-Karina Kaczorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Mikrobiologii
pokaz i warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 33
09:00 - 14:00
Maks. grupa 12 os.
Wyłącznie dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: szuster@biotech.ug.gda.pl, +58 523 64 00
Warsztaty dla jednej grupy będą trwały około 45 min.
46. Z immunologią za pan brat

- dr Anna-Karina Kaczorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Mikrobiologii
pokaz i warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, s. 18
09:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os.
Wyłącznie dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja br., szuster@biotech.ug.gda.pl
warsztaty laboratoryjne dla szkół objęte rezerwacją
625. Zobacz, jak dać się złapać - wykorzystanie peptydu znacznikowego w jednostopniowym oczyszczaniu ludzkiego białka
dr Agnieszka Kotlarz, mgr Izabela Guenther; 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 20 os.
Wyłącznie dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: kotlarz@biotech.ug.gda.pl, guenther@biotech.ug.gda.pl
620. Ptasie rekordy i sukcesy
Jakub Typiak; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców, NK Ornitologiczne Studentów UG KOS
prezentacja multimedialna
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula
09:00 - 10:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
646. Kolorowe wnętrza komórki roślinnej - pokaz mikroskopii fluorescencyjnej
dr Joanna Świerczyńska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii
pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin, parter, sala 3
10:00 - 15:00
Maks. grupa 6 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: embryo@biotech.ug.gda.pl do 15.05.2009
Przewiduje się udział 6 grup po 30 minut każda
790. Rola owadów w odtwarzaniu daty zgonu i okoliczności śmierci
dr Elżbieta Kaczorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców
wykład
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula
10:00 - 10:50
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
49. 2. Uczniowska Sesja Popularnonaukowa z Biologii
dr Anna-Karina Kaczorowska, dr Piotr Rutkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe
konkurs
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB
11:00 - 15:00
Wyłącznie dla liceum
Prace należy nadsyłać do 20 kwietnia br. na adres: Sekretariat Wydziału Biologii; Uniwersytet Gdański; ul. Kładki 24, 80-822 Gdańsk ; Z dopiskiem: Uczniowska Sesja z Biologii. Szczegółowe informacje dotyczące sesji znajdują się na stronie <http://www.biology.ug.gda.pl/sesja/>
633. Zajrzyj w mikroskop - od świetlnego do elektronowego
dr Małgorzata Kozieradzka-Kiszkurno; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii
prezentacja multimedialna
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin
11:00 - 13:20
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: embryo@biotech.ug.gda.pl
planowany jest udział 2 grup
628. Dlaczego roślinne kultury in vitro są przydatne dla człowieka?
mgr Joanna Rojek, mgr Małgorzata Kapusta; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin, parter sala nr 5
11:30 - 13:50
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: embryo@biotech.ug.gda.pl do 15.05.2009
przewiduje się 2 tury warsztatów po 15 osób
412. Genetyczna pomyłka. Wybrane choroby genetyczne człowieka
dr A. Kilikowska, dr A. Wysocka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki
wykład
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p.

13:00 - 19:00

Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 22.05.2009, +58 523 64 14, +58 523 64 15

716. Ukryte piękno kwiatów

mgr Paulina Burnicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii

prezentacja multimedialna

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin, parter sala nr 5.

14:00 - 14:30

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: embryo@biotech.ug.gda.pl do 15.05.2009

717. Jak 'to' robią rośliny? - nieco o zapylaniu i zapłodnieniu u roślin

mgr Wojciech Pałasz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii

prezentacja multimedialna

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin, parter, sala nr 5

14:30 - 15:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: embryo@biotech.ug.gda.pl do 15.05.2009

2009-05-30

5. Ptaki w parkach i ogrodach

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

wykład i pokaz

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

10:30 - 14:30

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 27 maja 2009 r. +58 308 07 59, stornit@miiz.waw.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

czwartek i piątek - grupy zorganizowane, sobota - osoby indywidualne z wyjściem do pobliskiego rezerwatu 'Ptasi Raj'.

biotechnologia

2009-05-29

709. Czy wszystkie bakterie się lubią? (I)

M. Buszko, A. Ossowicki; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED

pokaz

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., Inst. Biotechnologii

09:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

699. Akumulatory metali ciężkich (I)

K. Demski, M. Kula; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED

wystawa

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., Inst. Biotechnologii

09:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

522. Badamy wirusy

mgr A. Brzozowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat. Wirusologii

Molekularnej

wystawa

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., Inst. Biotechnologii

09:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

711. Bakterie i ich środowisko (I)

K. Solarz, M. Swół; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED

pokaz

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., Inst. Biotechnologii

09:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

704. Barwienie Grama

J. Siwińska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED

warsztaty

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., Inst. Biotechnologii

09:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

659. Bioremediacja i fitoremediacja - sesja plakatowa

A. Taraszkiewicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED

- wystawa
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., Inst. Biotechnologii
09:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
706. Biosurfaktanty (I)
M. Potrykus, W. Delewski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED
pokaz i warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., Inst. Biotechnologii
09:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
872. Biotechnologia - sesja plakatu
A. Taraszkiwicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED
wystawa
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, łącznik, Inst. Biotechnologii
09:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
530. Jak rosną komórki?
mgr E. Król, mgr M. Rychłowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat. Wirusologii Molekularnej
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., Inst. Biotechnologii
09:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
128. Kultury in vitro - wykorzystanie w ochronie środowiska (I)
J. Fikowicz-Krośko, Sz. Stelter, dr W. Śledź; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED
pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., Inst. Biotechnologii
09:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
534. Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i AMG (I)
M. Furmanik, Z. Lewicka, dr W. Śledź; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Sam. Stud. MWB, Kat. Biotechnologii
wystawa
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p., Inst. Biotechnologii
09:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
529. Namaluj swojego wirusa (I)
mgr B. Gromadzka, mgr D. Nidzworski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat. Wirusologii Molekularnej
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., Inst. Biotechnologii
09:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
714. Ochrona roślin (I)
J. Nowacka, A. Ossowicki; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED
pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., Inst. Biotechnologii
09:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
126. Pomóż nam oczyścić środowisko (I)
A. Malinowska, dr W. Śledź; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED
konkurs
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., Inst. Biotechnologii
09:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
605. Rośliny zamknięte w szkle
dr A. Królicka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat. Biotechnologii
pokaz i warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, Inst. Biotechnologii
09:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
539. Stwórz swoją własną bakterię (I)
R. Różański; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., Inst. Biotechnologii

09:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

648. Świat bakterii

dr J. Nakonieczna, mgr M. Grinholc; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat. Biotechnologii

warsztaty

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, Inst. Biotechnologii

09:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

526. Świecące wirusy

mgr K. Lacek; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat. Wirusologii Molekularnej

pokaz i warsztaty

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., Inst. Biotechnologii

09:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

621. W świetle białek (2D, 3D) (I)

dr Sz. Ziętkiewicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat. Biologii Molekularnej i Komórkowej

wystawa

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p., Inst. Biotechnologii

09:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

721. Zagrożone gatunki roślin w kulturach in vitro (I)

mgr A. Kawiński, J. Fikowicz-Krośko, Sz. Stelter; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED

pokaz i warsztaty

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, Inst. Biotechnologii

09:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

607. Czy na pewno wiem, co to jest biotechnologia?

M. Piskorska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Sam. Stud. MWB

konkurs

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p., Inst. Biotechnologii

09:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

623. Białka (nie tylko) od kuchni

mgr A. Sobczak; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat. Biologii Molekularnej i Komórkowej

pokaz laboratoryjny

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p., Inst. Biotechnologii

09:30 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

527. Chlorofil - zielona fabryka w miniaturze

dr J. Ficińska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat. Wirusologii Molekularnej

warsztaty

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., Inst. Biotechnologii

09:30 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

525. E-le-ktro-fo-re-za

mgr A. Śmieszalska, mgr M. Morawska-Onyszczuk; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat. Wirusologii Molekularnej

warsztaty

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., Inst. Biotechnologii

09:30 - 12:30, 13:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

524. Ile białka w białku?

mgr K. Łeppek, mgr Ł. Rąbalski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat. Wirusologii Molekularnej

warsztaty

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., Inst. Biotechnologii

10:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

533. Rozmowy kontrolowane bakterii

dr S. Jafra; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat. Biotechnologii

wykład

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, s. im. prof. K. Taylora, Inst. Biotechnologii

10:00 - 10:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

617. Białko Zielonej Fluorescencji czyli Nobel za świecąca meduzę

dr Sz. Ziętkiewicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat. Biologii Molekularnej i Komórkowej

wykład i pokaz

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, s. im. prof. K. Taylora, Inst. Biotechnologii

11:00 - 11:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

643. Łańcuchowa reakcja zdarzeń, czyli biologia molekularna w służbie medycyny

dr J. Nakonieczna; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat. Biotechnologii

wykład

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, s. im. prof. K. Taylora, Inst. Biotechnologii

12:00 - 12:35

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

655. Zostań fanem rzodkiewnika!

dr A. Ihnatowicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat. Biotechnologii

wykład

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, s. im. prof. K. Taylora, Inst. Biotechnologii

14:00 - 14:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

budowa i eksploatacja maszyn

2009-05-28 - 2009-05-29

720. Spawaj razem z nami i robotami!

mgr inż. Krzysztof Samson; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, lab. Spawalnictwa

08:15 - 14:00

Maks. grupa 15 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

528. Świat niewidzialny

mgr inż. Jan Stryjewski; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, s. 206

09:00 - 14:00

Maks. grupa 10 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

815. Pojazd czterokołowy typu Buggy

Mateusz Ilasiewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, KN Mechanik

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, parking przed bud. 15

12:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

532. Spotkanie z mechatroniką

dr inż. Ryszard Jasiński, dr inż. Paweł Śliwiński, mgr inż. Marian Zieliński; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Bud. 15, Lab. Mechatroniki nr 5

12:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

2009-05-28

523. Inżynieria mechaniczno-medyczna. Studium mechanikę z sercem

Szymon Grymek; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 14 - od tyłu, lab. Katedry Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn

11:00 - 15:00

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

2009-05-29

814. 1000 kilometrów na jednym litrze paliwa - czy to możliwe?

Paweł Poczwardowski; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, KN Mechanik

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), s. 205

10:00 - 14:00

Maks. grupa 30 os.

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

816. Misja na Marsa

Przemysław Trybała; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, KN Mechanik
 wykład i pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), s. 205
 10:00 - 14:00

535. Ekologiczna energia - turbiny wodne
 dr inż. Kazimierz Żochowski; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, Katedra Maszyn Wirnikowych i Mechaniki Płynów
 pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 13, lab.
 10:00 - 12:00
 Maks. grupa 15 os.
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

465. Nowa era motoryzacji - samochody na wodę?
 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 25 os.
 Osoby zainteresowane będą mogły zwiedzić laboratorium Katedry, w którym znajdują się stanowiska badawcze silników zasilanych różnymi paliwami oraz zbudowany w Katedrze eksperymentalny pojazd z napędem hybrydowym.

2009-05-30

600. Ruch jednostek szybkich na fali i na wodzie spokojnej - pokaz na basenie modelowym PG
 dr inż. Jan Bielański, mgr inż. Mirosław Grygorowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
 pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 9, basen modelowy Katedry Teorii i Projektowania Okrętu
 10:00 - 13:00
 Maks. grupa 12 os.

599. SolarBoat - pojazd napędzany energią słoneczną na Motławie
 dr inż. Wojciech Litwin; Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
 pokaz
 rzeka Motława w okolicy Centralnego Muzeum Morskiego w Gdańsku
 10:00 - 13:00

budownictwo

2009-05-31

614. Kurioza współczesnego budownictwa
 dr inż. Maciej Niedostatkiwicz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Podstaw Budownictwa i Inżynierii Materiałowej
 prezentacja multimedialna
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 12, s. 106
 10:00 - 11:00
 Maks. grupa 25 os.
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

chemia

2009-05-25 - 2009-05-26

27. Matura w laboratorium
 dr Aleksandra Bielicka, dr Katarzyna Świerk, mgr Ewa Ryłko; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
 warsztaty
 ul. Sobieskiego 18, WCH, lab. 4 BOŚ
 08:30 - 10:00, 10:00 - 11:30, 11:30 - 13:00, 13:00 - 14:30
 Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 25.05.2009, +58 523 53 07, albi@chem.univ.gda.pl
 Sponsorzy i patroni: FRUG

2009-05-28 - 2009-05-31

627. Chemicznym okiem - konkurs na poster przeglądowy
 Michał Laskowski, Damian Paliwoda; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Sekcja Studencka PTChem "Hybryda"
 konkurs
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C)
 10:00 - 14:30
 Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-28 - 2009-05-29

22. Chemia z głową
 dr Bożena Karawajczyk, dr Małgorzata Czaja; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
 warsztaty
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol
 10:00 - 14:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, dorośli, gimnazjum
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

26. Laboratorium jakości wody

dr Aleksandra Bielicka, dr Katarzyna Świerk, mgr Ewa Ryłko; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

353. Nasza Ziemia

dr Henryk Myszka, Joanna Bejnarowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, NKCh
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

100. Interaktywne laboratorium ekologiczne - zrób sobie biopaliwo

dr hab. Ewa Klugman-Radziemska, mgr inż. Piotr Meler, mgr inż. Krzysztof Ciunel, mgr inż. Piotr Ostrowski;
Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz laboratoryjny
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), p. 15
10:00 - 13:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: eward@chem.pg.gda.pl

101. Laboratorium niekonwencjonalnych źródeł energii

dr hab. Ewa Klugman-Radziemska, mgr inż. Piotr Meler, mgr inż. Piotr Ostrowski, mgr inż. Krzysztof Ciunel;
Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz laboratoryjny
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), p. 15
10:00 - 13:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: eward@chem.pg.gda.pl, pmeler@chem.pg.gda.pl

352. Zagadkowa chemia

dr Henryk Myszka, Joanna Bejnarowicz; 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

9. Chemia zapachu

dr Beata Grobelna; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1
11:30 - 12:30
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

2009-05-28

256. Pokazy ciekawych doświadczeń chemicznych

dr Tomasz Pluciński; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1
14:00 - 16:00
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
<http://www.chem.univ.gda.pl/~tomek/pokazy.htm>

2009-05-29 - 2009-05-30

598. Biotechnologia dla każdego - pokaz technik laboratoryjnych

Bartłomiej Ferra; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii
pokaz laboratoryjny
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, parking przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 16:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

302. Chromatografia - niezastąpiona technika w analityce zanieczyszczeń środowiska; Z ilu barw tworzy się zieleń pól i lasów?

prof. dr hab. inż. Marian Kamiński, Boczka mgr inż. Anita Skrzypczak, mgr inż. Grażyna Romanik, mgr inż. Maciej Trznadel; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Chemii Analitycznej
pokaz laboratoryjny
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

17. Jak zbudować ogniwo słoneczne wykorzystując sok z czarnych jagód?

dr inż. Adriana Zaleska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 27
10:00 - 15:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: 15-28.05.2009, azal@chem.pg.gda.pl, +58 347 24 37

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

303. Z czego składa się zapach...? Czyli o możliwościach chromatografii gazowej jako techniki analitycznej wykorzystywanej przy identyfikacji

prof. dr hab. inż. Marian Kamiński, mgr inż. Grzegorz; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Chemii Analitycznej

pokaz laboratoryjny

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud 5 (Chemii A)

10:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

150. Żywność dla zdrowia

prof. dr hab. inż. Ilona Kołodziejska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6, (Chemii B), sala nr 211

12:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: i.kolodziejska@chem.pg.gda.pl

2009-05-29

141. Domowa produkcja biopaliw - warsztaty edukacyjne

Ewa Rusin; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, przed bud. 5 (Chemii A)

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

145. Prezentacja samochodu-zabawki napędzanego układem: ogniwo fotowoltaiczne-superkondensator

Michał Nischk, Piotr Szylar; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, przed bud. 5 (Chemii A)

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

40. Chemia ciekawa i efektowna

dr hab. Wojciech Kamysz, Andrzej Szandrach; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej, SKN przy Katedrze i Zakładzie Chemii Nieorganicznej

pokaz

ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol

09:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: LABART

13. Blaski i cienie aktywności wolnych rodników w komórce

dr Agnieszka Borowiec; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Enzymologii Molekularnej; MWB UG i AMG

wykład

ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula

09:30 - 09:45

Maks. grupa 250 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

511. Chemiczne zegary

mgr inż. Kamila Sadowska, dr inż. Radosław Pomećko; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Biomedycznej, Wydział Chemiczny

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gmach ETI), s. 161

10:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

510. Luminescencja czyli chemiczne żarówki

mgr inż. Kamila Sadowska, dr inż. Radosław Pomećko; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Biomedycznej, Wydział Chemiczny

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gmach ETI), s. 161

10:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

115. Zagospodarowanie wybranych frakcji odpadów komunalnych

dr inż. Maria Pertkiewicz-Piszcz; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemii C), hala technologiczna 22

10:00 - 15:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

143. Pokazy efektownych reakcji chemicznych

Filip Szyler; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), Aud. Chemiczne

12:00 - 13:30

Maks. grupa 90 os.

2009-05-30

72. Mały ekolog

dr Anna Florek; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

warsztaty

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, I p., s. 110

09:00 - 15:00

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

99. Buduj z nami superkondensator

dr hab. Anna Lisowska-Oleksiak, mgr inż. Monika Wilamowska, mgr inż. Andrzej Nowak, mgr inż. Kamila Szybowska;

Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), Aud. Chem. i bud. 6, s. 408

09:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

9-10 wykład, 10-14 laboratoria po 15 osób

630. Laboratorium chemiczne od kuchni

Michał Laskowski, Damian Paliwoda; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Sekcja Studencka PTChem 'Hybryda'

piknik naukowy

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5 (Chemii A)

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

351. Zrób to sam, czyli przygoda z chemią

dr Tomasz Pluciński; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

warsztaty

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol

11:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

<http://www.chem.univ.gda.pl/~tomek/pokazy.htm>

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

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

Chemiczny, Katedra Technologii Tłuszczów i Detergentów

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6 (Chemia B), s. 306

11:00 - 12:30

Maks. grupa 15 os.

Przed wszystkim dla liceum

21. Czy szklanka wody z kranu może być trująca?

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

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), Aud. Chemiczne

11:15 - 12:00

Maks. grupa 100 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

516. Chemia na co dzień i od święta - efektowne laboratorium domowe

prof. dr hab. inż. Barbara Becker, dr inż. Anna Mietlerek-Kropidłowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), Audytorium Chemiczne

12:00 - 13:00

Maks. grupa 150 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

2009-05-31

597. Chemia w grotach i jaskiniach

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

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), Audytorium Chemiczne

11:00 - 12:00

Maks. grupa 150 os.

513. Smog nie wawelski i inne paskudztwa

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

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), Aud. Chemiczne

12:00 - 13:00

Maks. grupa 150 os.

- Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
626. Sherlock Holmes i chemiczne zagadki
dr inż. Anna Mietlerek-Kropidłowska, Przemysław Mietlerek, Damian Paliwoda; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), aud. Chemiczne
13:10 - 13:30
Maks. grupa 60 os.
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
632. Biotechnologia - z czym to się je?
Michał Łaskowski, Damian Paliwoda; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Studencka Sekcja PTChem 'Hybryda'
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), Aud. Chemiczne
13:30 - 14:30
Maks. grupa 140 os.

ekonomia

2009-05-27

1. Czy ekonomia różni się od astrologii? - debata
red. Leszek Szmidtke; Uniwersytet Gdański, Radio Gdańsk
dyskusja panelowa
ul. Grunwaldzka 18, Radio Gdańsk, Studio Koncertowe
17:00 - 18:00
Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: obowiązują zaproszenia
Sponsorzy i patroni: Radio Gdańsk 103,7 MHz
Uroczysta inauguracja VII Bałtyckiego Festiwalu Nauki - będzie transmitowana na antenie Radia Gdańsk.

2009-05-28

595. Jak funkcjonuje współczesny system emerytalny?
dr Aniela Mikulska; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 19, s. 307
10:15 - 11:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: amik@zie.pg.gda.pl

2009-05-29

408. Skąd się wziął pieniądz i do czego służy?
dr hab. Julita Wasilczuk; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 19, s. 307
12:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole
Wcześniejsza rezerwacja: dla grup, jwas@zie.pg.gda.pl
Istnieje możliwość powtórzenia imprezy dla chętnych.
596. Jak funkcjonuje gospodarstwo domowe?
dr Aniela Mikulska; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, s. 02
13:15 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: amik@zie.pg.gda.pl

2009-05-30 - 2009-05-31

964. Alternatywy ekonomiczne i medialne wobec hegemonii neoliberalizmu i kryzysu kapitalizmu
Tomasz Dziemianczuk; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury
wykład i warsztaty
ul. Wita Stwosza 55, WF oraz WH
12:00 - 20:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

elektronika

2009-05-29

977. Zwarcia łukowe w rozdzielnicach
mgr inż. Daniel Kowalak; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 14, s. WN 4
11:00 - 14:00
Maks. grupa 12 os.

elektrotechnika

2009-05-28 - 2009-05-30

568. Wydział Elektrotechniki i Automatyki w obiektywie
mgr inż. Agnieszka Kaczmarek, mgr inż. Katarzyna Pankowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
wystawa
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Północny
10:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
571. 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 (Gmach Główny), Dziedziniec Północny
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
576. Generator synchroniczny
dr inż. Michał Michna, Anna Wierna; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Północny
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
575. Model elektrowni wodnej
dr inż. Michał Michna, Andrzej Tomczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Północny
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
573. Rower elektryczny
dr inż. Michał Michna, Krystian Mazur; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Północny
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
574. Samochód elektryczny
dr inż. Michał Michna, Paweł Wieczorek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Północny
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
577. Sterowiec
dr inż. Michał Michna, Rafał Drapiewski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Północny
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
572. Transformator Tesli
dr inż. Michał Michna, Mariusz Makowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Północny
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-28

570. Budowa i działanie poziomego roweru elektrycznego
dr inż. Jarosław Guziński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Automatyki Napędu Elektrycznego
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Północny
10:00 - 14:00
562. Quiz młodego elektryka
mgr inż. Agnieszka Kaczmarek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
konkurs
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Północny
12:00 - 13:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
569. Autobusy na szelkach podbijają Europę, czyli renesans komunikacji trolejbusowej
dr inż. Zygmunt Giętkowski, mgr inż. Mikołaj Bartłomiejczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Inżynierii Elektrycznej Transportu
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, sala E27
14:00 - 15:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

2009-05-29

993. Laserowy konkurs strzelecki
dr inż. Adam Mazikowski, mgr inż. Marcin Strąkowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Optoelektroniki i Systemów Elektronicznych
konkurs
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21 (stary gmach ETI), p. III, s. 341
10:00 - 14:00
Maks. grupa 10 os.
Wcześniejsza rezerwacja: adamazik@eti.pg.gda.pl
360. 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, p. III, s. 332
10:00 - 14:00
Maks. grupa 18 os.
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: adamazik@eti.pg.gda.pl
791. Jak elektrotechnika pomaga w odkrywaniu tajemnic początku wszechświata?
mgr inż. Piotr Szwangruber; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Metrologii i Systemów Informacyjnych
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E8
10:00 - 11:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
976. Łuk elektryczny łączy prąd stałego i przemiennego
mgr inż. Piotr Leśniewski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 14, s. WN 114
11:00 - 14:00
Maks. grupa 12 os.
pokaz co 30 minut
581. AutoCad
dr inż. Tomasz Rutkowski, Łukasz Skarbek, Przemysław Zakrzewski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyków
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E2E
12:00 - 14:00
Maks. grupa 20 os.
Przed wszystkim dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: nksa@eli.pg.gda.pl
Warsztaty są one przeznaczone dla uczniów szkół średnich, którzy nie mieli do czynienia z rysunkiem technicznym lub Autocadem
564. Quiz elektrogimnazjalisty
mgr inż. Agnieszka Kaczmarek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
konkurs
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Północny
12:00 - 13:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum
578. Więcej elektryczności w pasażerskich samolotach najbliższej przyszłości
dr hab. inż. Dariusz Karkosiński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Inżynierii Elektrycznej Transportu
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, sala E27
12:00 - 13:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

2009-05-30

559. Lutowanie, czyli jak połączyć elementy elektroniczne w cały układ
dr inż. Tomasz Rutkowski, Patryk Pipczyński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyków
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E27
10:00 - 11:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
557. Jak to działa?
dr inż. Tomasz Rutkowski, Paweł Kulwiński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyków
wykład

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

11:00 - 12:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

561. Quiz małego elektryka

mgr inż. Agnieszka Kaczmarek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
konkurs

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Północny

12:00 - 13:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla przedszkole

energetyka

2009-05-28

283. Nowoczesne technologie w chłodnictwie i pompach ciepła

dr inż. Jarosław Karwacki; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku

pokaz laboratoryjny

ul. Fiszerza 14, IMP PAN, lab. Techniki Ciepłej, hala A, I p.

10:00 - 16:00

Maks. grupa 5 os.

Wyłącznie dla liceum, gimnazjum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 52 56

fizyka

2009-05-28 - 2009-05-30

23. Proekologiczne źródła energii - teraz i w przyszłości

dr Maria Alicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

pokaz laboratoryjny

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 149, 152

10:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

508. Świat niskich temperatur

Anna Baran, Magdalena Chłopecka, mgr Sebastian Mahlik, dr Krzysztof Wiśniewski, prof. dr hab. Marek Grinberg;

Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

pokaz laboratoryjny

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 262

10:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

2009-05-28 - 2009-05-29

652. Ciekawe doświadczenia z fizyki

dr Katarzyna Werel; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

pokaz laboratoryjny

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 302, 367

10:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

784. Doświadczenia z wodą

dr Bogusław Pranszke, mgr Partyk Kamiński, Krzysztof Szczygielski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i

Informatyki

pokaz

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

638. Eksperymenty w akustyce

mgr Bogdan Nieniałowski, mgr Nikodem Ponikwicki, dr Maria Borysewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki,

Fizyki i Informatyki

pokaz

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 205

10:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

782. Jonolot

dr Bogusław Pranszke, Paweł Barbarski, Tomasz Tylec, Marcin Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki,

Fizyki i Informatyki, KN Fizyków

pokaz

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 201

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

356. Podstawowe prawa fizyki w doświadczeniu. Elektryczność i akustyka

prof. dr hab. Janina Heldt, Renata Basis, mgr inż. Władysław Strugała; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki,

- Fizyki i Informatyki
pokaz laboratoryjny
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 106, 131
10:00 - 14:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
355. Podstawowe prawa fizyki w doświadczeniu. Mechanika i ciepło
prof. dr hab. Janina Heldt, mgr Mariola Grabowska, dr Marek Józefowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz laboratoryjny
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 105
10:00 - 14:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
781. Silniki
dr Sławomir Werbowy; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 201
10:00 - 14:00
785. Zabawy z grawitacją
dr Bogusław Pranszke, mgr Patryk Kamiński, Krzysztof Szczygielski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
788. Fizyka na wesoło - konkurs
dr Bogusław Pranszke; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, KN Fizyków
konkurs
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3
13:10 - 13:30
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli
514. Wieczór filmowy z fizyką
dr Sławomir Werbowy; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
prezentacja multimedialna
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3
16:00 - 17:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
- 2009-05-28
458. Tu Radio Kosmos, czyli słów kilka o tym, co dociera do nas z nieba
Krzysztof Ciesielski, Monika Lisowska; Park Kulturowy Fortyfikacji Miejskich 'Twierdza Gdańsk'
pokaz
ul. 3-go Maja 9a, PKFM TG, Kaponiera Południowa
09:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: +58 300 08 42 w. 39
Sponsorzy i patroni: PZU SA, PZU Życie SA
386. Czy te oczy mogą kłamać? (czyli złudzenia optyczne)
dr inż. B. Strzelecka, dr hab. inż. B. Kusz, dr inż. L. Wicikowski, dr inż. R. Barczyński, dr inż. M. Chmielewski, mgr inż. A. Mielewczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
385. Eksperymenty mrrrrróżące krew w żyłach
dr inż. B. Strzelecka, dr hab. inż. B. Kusz, dr inż. L. Wicikowski, dr inż. R. Barczyński, dr inż. M. Chmielewski, mgr inż. A. Mielewczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
387. Fascynujący świat ładunków elektrycznych
Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
383. Fizyka jazdy na rowerze
dr inż. B. Strzelecka, dr hab. inż. B. Kusz, dr inż. L. Wicikowski, dr inż. R. Barczyński, dr inż. M. Chmielewski, mgr inż. A. Mielewczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki

- piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
393. Kamera SlowMotion czyli co się dzieje w tysięcznej części sekundy!!!
mgr inż. Dawid Kubacki; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Inter_Edu oraz BRJ Sp z o.o.
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
394. Uczymy się bawiąc, bawimy się ucząc. Przyjdź, doświadczyć, zrozum prawa otaczającego nas świata
mgr inż. Dawid Kubacki; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Inter_Edu
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
384. W krainie Piotrusia Pana
dr inż. B. Strzelecka, dr hab. inż. B. Kusz, dr inż. L. Wicikowski, dr inż. R. Barczyński, dr inż. M. Chmielewski, mgr inż. A. Mielewczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
389. Zdziwiający materiały
dr hab. inż. M. Gazda, mgr inż. K. Gdula; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
388. Zrób to sam, czyli domowa fizyka
dr inż. B. Strzelecka, dr hab. inż. B. Kusz, dr inż. L. Wicikowski, dr inż. R. Barczyński, dr inż. M. Chmielewski, mgr inż. A. Mielewczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
459. Techniki nieniszczących badań materiałów
dr inż. Mirek Sawczak, dr Rafał Jendrzewski, mgr Anna Iwulska, mgr inż. Andrzej Stącel, mgr inż. Iwona Traczyńska; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
pokaz i warsztaty
ul. Fiszerka 14, IMP PAN, lab. Fotofizyki, s. C239
10:00 - 15:00
Maks. grupa 15 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 51 93, +58 699 52 94
603. Pomiar przepływu w kanałach otwartych. Straty w rurociągach. Doświadczenie Reynoldsa
Andrzej Świerszcz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Hydrotechniki
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10, hala
10:00 - 12:00, 12:00 - 14:00, 14:00 - 16:00
Maks. grupa 20 os.
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
780. Śladami Faradaya
dr Małgorzata Kulesza-Grus; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3
10:00 - 11:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum
390. Fizyka w kuchni
mgr inż. Aleksandra Mielewczyk, B. Riegel; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Aud. Maximum
12:00 - 13:00
362. Jak nanotechnologie pozwalają zwiększyć sygnały świetlne?
prof. dr hab. Piotr Kwiek, mgr Dawid Jankowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3
14:00 - 15:45
Dostęp dla niepełnosprawnych

- dr inż. B. Strzelecka, dr hab. inż. B. Kusz, dr inż. L. Wicikowski, dr inż. R. Barczyński, dr inż. M. Chmielewski, mgr inż. A. Mielewczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
09:00 - 17:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
385. Eksperymenty mrrrrróżające krew w żyłach
dr inż. B. Strzelecka, dr hab. inż. B. Kusz, dr inż. L. Wicikowski, dr inż. R. Barczyński, dr inż. M. Chmielewski, mgr inż. A. Mielewczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
09:00 - 17:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
387. Fascynujący świat ładunków elektrycznych
Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
09:00 - 17:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
383. Fizyka jazdy na rowerze
dr inż. B. Strzelecka, dr hab. inż. B. Kusz, dr inż. L. Wicikowski, dr inż. R. Barczyński, dr inż. M. Chmielewski, mgr inż. A. Mielewczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
09:00 - 17:00
393. Kamera SlowMotion czyli co się dzieje w tysięcznej części sekundy!!!
mgr inż. Dawid Kubacki; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Inter_Edu oraz BRJ Sp z o.o
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
09:00 - 17:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
394. Uczymy się bawiąc, bawimy się ucząc. Przyjdź, doświadczyć, zrozum prawa otaczającego nas świata
mgr inż. Dawid Kubacki; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Inter_Edu
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
09:00 - 17:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
384. W krainie Piotrusia Pana
dr inż. B. Strzelecka, dr hab. inż. B. Kusz, dr inż. L. Wicikowski, dr inż. R. Barczyński, dr inż. M. Chmielewski, mgr inż. A. Mielewczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
09:00 - 17:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
389. Zdziwiający materiały
dr hab. inż. M. Gazda, mgr inż. K. Gdula; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
09:00 - 17:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
388. Zrób to sam, czyli domowa fizyka
dr inż. B. Strzelecka, dr hab. inż. B. Kusz, dr inż. L. Wicikowski, dr inż. R. Barczyński, dr inż. M. Chmielewski, mgr inż. A. Mielewczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
09:00 - 17:00
392. Ciekawe i niezwykle eksperymenty fizyczne
dr Andrzej Kuczkowski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Aud. Maximum
09:00 - 10:00
783. Zabawy ze światłem
prof. UG. dr hab. Jerzy Kwela, prof. UG. dr hab. Ryszard Drozdowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3
10:00 - 11:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
396. Fizyka muzyki rockowej
dr inż. R. J. Barczyński; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Aud. Maximum

11:00 - 12:00

Maks. grupa 450 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

363. Tęcza w laboratorium

prof. dr hab. Piotr Bojarski, dr Aleksander Kubicki, mgr Symeonika Rangelowa-Jankowska; 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

789. Fizyczne metody przeciwdziałania fałszerstwom pieniędzy

prof. dr hab. Andrzej Kowalski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

wykład i pokaz

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

12:15 - 13:00

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

787. Czy może być coś ciekawszego niż fizyka?

prof. dr hab. Marek Żukowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

wykład

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

13:45 - 14:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

985. Uczniowska Sesja Naukowa

dr Piotr Gnaciński; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

konkurs

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

14:35 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-30

386. Czy te oczy mogą kłamać? (czyli złudzenia optyczne)

dr inż. B. Strzelecka, dr hab. inż. B. Kusz, dr inż. L. Wicikowski, dr inż. R. Barczyński, dr inż. M. Chmielewski, mgr inż.

A. Mielewczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki

piknik naukowy

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

385. Eksperymenty mrrrrróżące krew w żyłach

dr inż. B. Strzelecka, dr hab. inż. B. Kusz, dr inż. L. Wicikowski, dr inż. R. Barczyński, dr inż. M. Chmielewski, mgr inż.

A. Mielewczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki

piknik naukowy

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

387. Fascynujący świat ładunków elektrycznych

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki

piknik naukowy

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

383. Fizyka jazdy na rowerze

dr inż. B. Strzelecka, dr hab. inż. B. Kusz, dr inż. L. Wicikowski, dr inż. R. Barczyński, dr inż. M. Chmielewski, mgr inż.

A. Mielewczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki

piknik naukowy

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy

10:00 - 14:00

393. Kamera SlowMotion czyli co się dzieje w tysięcznej części sekundy!!!

mgr inż. Dawid Kubacki; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Inter_Edu oraz

BRJ Sp z o.o

piknik naukowy

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

394. Uczymy się bawiąc, bawimy się ucząc. Przyjdź, doświadczyć, zrozum prawa otaczającego nas świata

mgr inż. Dawid Kubacki; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Inter_Edu

piknik naukowy

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

384. W krainie Piotrusia Pana
dr inż. B. Strzelecka, dr hab. inż. B. Kusz, dr inż. L. Wicikowski, dr inż. R. Barczyński, dr inż. M. Chmielewski, mgr inż. A. Mielewczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
389. Zadziwiający materiały
dr hab. inż. M. Gazda, mgr inż. K. Gdula; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
388. Zrób to sam, czyli domowa fizyka
dr inż. B. Strzelecka, dr hab. inż. B. Kusz, dr inż. L. Wicikowski, dr inż. R. Barczyński, dr inż. M. Chmielewski, mgr inż. A. Mielewczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 14:00
784. Doświadczenia z wodą
dr Bogusław Pranszke, mgr Partyk Kamiński, Krzysztof Szczygielski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol
10:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
785. Zabawy z grawitacją
dr Bogusław Pranszke, mgr Patryk Kamiński, Krzysztof Szczygielski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol
10:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
788. Fizyka na wesoło - konkurs
dr Bogusław Pranszke; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, KN Fizyków
konkurs
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3
11:00 - 11:45
Przed wszystkim dla szkół podstawowych (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli

geografia

2009-05-28 - 2009-05-29

606. Prezentacja urządzeń pomiarowych w ogródku meteorologicznym
Andrzej Świerszcz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Hydrotechniki
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, ogródek meteorologiczny przy bud. 10 (Hydro)
09:00 - 11:00, 11:00 - 13:00, 13:00 - 15:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

2009-05-28

160. Wycieczka hydrograficzna na obszar delty Wisły
mgr Zuzanna Krajewska, mgr Jerzy Błaszowski, dr Katarzyna Jereczek-Korzeniewska, mgr Alicja Olszewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Hydrologii
wycieczka lub zwiedzanie
ul. Wita Stwosza 55, WF oraz WH, zbiórka na parking
08:30 - 17:00
Maks. grupa 90 os.
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 25.05., +58 341 00 61 w. 47, zuzelina@vp.pl; geojb@univ.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
Ochrona przeciwdeszczowa i przeciwwiatrowa, wygodne obuwie, prowiant na 8,5 godziny

geologia

2009-05-28

612. Skały i minerały
dr inż. Maria Przewłocka, dr inż. Małgorzata Pruszkowska; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego
wystawa
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-29

612. Skały i minerały

dr inż. Maria Przewłocka, dr inż. Małgorzata Pruszkowska; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego
wystawa
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
09:00 - 17:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

impieza towarzysząca

2009-05-28

972. Działalność koła naukowego Paradygmat - podróże kulturoznawcze
dr Sebastian Jakub Konefał; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa
pokaz
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, III p., korytarz
08:00 - 15:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: kubakonefal@gmail.com

2009-05-29

988. 50 lat butō
Katarzyna Pastuszak; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa
prezentacja multimedialna
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, s. 48
16:30 - 17:30
Dostęp dla niepełnosprawnych

989. Pierwsze kroki butō
Katarzyna Pastuszak; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa
warsztaty
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, aula 45
18:00 - 19:30
Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-30

995. Nauka, inżynieria i innowacyjność
Bartosz Zablocki; Politechnika Gdańska, Samorząd Studentów
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, aud. NE 2
09:00 - 10:45
Maks. grupa 160 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

911. Wariacje Witkacowskie
Barbara Walentynowicz, Grzegorz Piotrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa
spektakl
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, A. 45
13:00 - 15:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli

992. Moderne Architektur in Berlin
mgr Hanna Olejnik; Politechnika Gdańska, Studium Języków Obcych
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 2 (gm. B), s. 613/614
16:00 - 18:00
Maks. grupa 40 os.
Przed wszystkim dla liceum, dorośli

informatyka

2009-05-28

654. Komputerowe modelowanie zjawisk fizycznych
Marcin Dembowski (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 39
09:15 - 10:00, 10:15 - 11:00, 11:15 - 12:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>

662. Tworzenie prostych gier komputerowych w środowisku Microsoft Popfly
Wojciech Kurek (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 110
10:00 - 11:00, 11:00 - 12:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>

664. Animacja 3D

dr Piotr Arłukowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład i pokaz

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

11:15 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

651. Historia systemów operacyjnych

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

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

11:15 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

657. Gry oraz Grafika Komputerowa w C#

Artur Jezonek, Michał Pętlicki (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 110

12:00 - 13:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

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

653. Projektowanie stron internetowych na przykładzie internetowej galerii

Marcin Dembowski, Adam Dąbrowski (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 39

12:30 - 14:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla liceum, dorośli

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

658. Warsztaty z programowania w C#

Artur Jezonek, Michał Pętlicki (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 110

13:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

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

649. Grafika komputerowa - nieskończenie wiele możliwości

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

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

13:15 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

650. Grafika komputerowa: Konkurs na fotomontaż

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

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

14:00 - 14:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Szczegóły konkursu na stronie: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>

2009-05-29 - 2009-05-30

429. Jak bezpieczny jest Twój Internet?

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 (stary gmach ETI), p. I, s. 142

10:00 - 12:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Możliwość praktycznego zapoznania się z technologiami pracy sieci komputerowych np: Bluetooth, WiFi, WiMAX czy Gigabit-Ethernet. Głównym przedmiotem uwagi będą zagadnienia bezpieczeństwa systemów i sieci komputerowych - zarówno ich słabości, jak i sposoby skutecznej obrony.

2009-05-29

793. Informatyczna nić Ariadny - współczesne labirynty

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

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gmach ETI), I p., s. 160

10:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

580. C/C++

dr inż. Tomasz Rutkowski, Łukasz Skarbek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyków
 warsztaty
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E2D
 10:00 - 14:00
 Maks. grupa 20 os.
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli
 Wcześniejsza rezerwacja: nksa@ely.pg.gda.pl

665. Aplikacje na telefony komórkowe - Google Android

dr Jakub Neumann; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 wykład
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2
 10:15 - 11:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla dorośli, liceum, gimnazjum

656. Architektura WebSerwisów na przykładzie komunikatora internetowego

Marcin Dembowski, Marek Olszewski (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 warsztaty
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 39
 10:15 - 11:00
 Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla dorośli, liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>

667. Programowanie aplikacji na platformę Google Android

dr Jakub Neumann; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 warsztaty
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 39
 11:00 - 12:00, 12:00 - 13:00
 Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla liceum, dorośli, gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>

Wskazane wcześniejsze uczestnictwo w wykładzie na ten sam temat (impreza nr 665).

660. Współczesne wirusy internetowe - co złego mogą nam zrobić i jak się bronić?

Witold Bołt (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 wykład i pokaz
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2
 11:15 - 12:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych

663. Jak wygląda praca informatyka w banku? Co trzeba umieć aby zbudować internetowy bank?

Witold Bołt (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
 Dostęp dla niepełnosprawnych

432. Wypromuj się w Internecie!

dr inż. Jacek Wachowicz, Łukasz Lisius; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii, NK Informatyki
 wykład i warsztaty
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 2, s. 718
 14:00 - 16:00
 Maks. grupa 16 os.
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
 Wcześniejsza rezerwacja: do 27 maja 2009, nmajcher@zie.pg.gda.pl

2009-05-30

582. Web

dr inż. Tomasz Rutkowski, Łukasz Skarbek, Maciej Tomczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyków
 warsztaty
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E2D
 11:00 - 14:00
 Maks. grupa 20 os.
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
 Wcześniejsza rezerwacja: nksa@ely.pg.gda.pl

861. Bity i bajty, czyli jak liczą współczesne komputery

dr inż. Janusz Młodzianowski; 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 liceum, dorośli, gimnazjum

2009-05-31

368. Pomorski Turniej Programów Walczących 'Robocode'

mgr inż. Tomasz Dobrowolski, Marcin Sasinowski, Michał Koperkiewicz, Remigiusz Modrzejewski, Tomasz Tretkowski;
 Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Algorytmów i Modelowania Systemów, KN SFERA
 konkurs
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, p. II, s. 245
 14:00 - 15:00
 Maks. grupa 30 os.
 Sponsorzy i patroni: IVO Software Sp z o.o.
 Zostaną zaprezentowane wizualizacje walk programów oraz zostaną ogłoszone wyniki turnieju i wręczone nagrody.
 Właściwy konkurs odbędzie się w dniach 20 kwietnia - 18 maja na stronie <http://robocode.pl>

inżynieria i ochrona środowiska

2009-05-27

34. Wojna w zbiorniku wodnym, czyli jak jeziora i rzeki radzą sobie z zanieczyszczeniami

dr Ewa Siedlecka, dr Piotr Glamowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
 warsztaty
 ul. Sobieskiego 18, WCH, lab. Zakładu Inżynierii Środowiska
 09:00 - 14:00
 Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20.05. (ewas@chem.univ.gda.pl, +58 523 54 37) podając godzinę oraz liczebność grupy
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, FRUG

2009-05-28 - 2009-05-31

991. Polimery w ochronie środowiska

dr hab. inż. Helena Janik; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
 wystawa
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7, I p.
 08:00 - 17:00
 Przede wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, dorośli

2009-05-28 - 2009-05-29

990. Znikające opakowanie polimerowe

mgr inż. Agnieszka Guzman; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
 pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7, p. 107
 08:00 - 15:00
 Maks. grupa 8 os.
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wcześniejsza rezerwacja: 27.05.09 +58 347 23 96, agnieszka@urethan.chem.pg.gda.pl

36. Obserwator przyrody, czyli ciekawe zajęcia terenowe

dr Ewa Siedlecka, mgr Grażyna Wolniakowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
 warsztaty
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, zbiórka przed budynkiem
 10:00 - 14:00
 Maks. grupa 25 os.
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20.05. (ewas@chem.univ.gda.pl, +58 523 54 37)
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, FRUG

35. Zielony technolog

dr Piotr Glamowski, dr Ewa Siedlecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
 warsztaty
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol
 10:00 - 14:00
 Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wcześniejsza rezerwacja: wskazana, ale nie konieczna, do 27.05.09, ewas@chem.univ.gda.pl, +58 523 54 37
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

2009-05-28

238. Co niszczy brzeg morski w Polsce? (I)

mgr inż. Piotr Szmytkiewicz; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
 wykład
 ul. Kościarska 7, IBW PAN
 09:00 - 14:30
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, dorośli
 Wcześniejsza rezerwacja: +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
 Impreza w ramach Majówki z Nauką w IBW PAN. Komplet informacji na stronie: www.ibwpan.gda.pl/majowka

236. Drgania ziemi - sprawca groźnych katastrof (I)

dr inż. Krystyna Kazimierowicz-Frankowska; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
 pokaz i warsztaty
 ul. Kościarska 7, IBW PAN
 09:00 - 14:30

- Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
Impreza w ramach Majówki z Nauką w IBW PAN. Komplet informacji na stronie: www.ibwpan.gda.pl/majowka
235. Energia pozyskiwana z falowania morskiego jako odnawialne i ekologiczne źródło energii
mgr Anna Reda; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
wykład i pokaz
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 14:30
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
Impreza w ramach Majówki z Nauką w IBW PAN. Komplet informacji na stronie internetowej:
www.ibwpan.gda.pl/majowka
234. Jak mierzyć i kontrolować przepływ wody w rzece?
dr Małgorzata Bielecka; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz i warsztaty
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 14:30
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
Impreza w ramach Majówki z Nauką w IBW PAN. Komplet informacji na stronie: www.ibwpan.gda.pl/majowka
233. Jak przewidzieć i zmierzyć rozchodzenie się zanieczyszczeń w rzece?
mgr Wioletta Gorczyńska-Langner; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
wykład i pokaz
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 14:30
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
Impreza w ramach Majówki z Nauką w IBW PAN. Komplet informacji na stronie: www.ibwpan.gda.pl/majowka
232. Jak zmienia się rzeka - dynamika rzeki
dr Jarosław Biegowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz i warsztaty
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 14:30
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, dorośli, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
Impreza w ramach Majówki z Nauką w IBW PAN. Komplet informacji na stronie: www.ibwpan.gda.pl/majowka
237. Katastrofa rurociągu podmorskiego - zagrożenie dla środowiska morskiego i bezpieczeństwa żeglugi
dr inż. Maciej Paprota; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz i warsztaty
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 14:30
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
Impreza w ramach Majówki z Nauką w IBW PAN. Komplet informacji na stronie: www.ibwpan.gda.pl/majowka
- 2009-05-29 - 2009-05-30
266. Zielona Kuźnia - festyn ekologiczny
Magdalena Zakrzewska-Duda; Nadbałtyckie Centrum Kultury, Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku
pokaz i warsztaty
Oliwa, ul. Bytowska 1a, Kuźnia Wodna
11:00 - 16:00
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
rezerwacja dotyczy jedynie 29 maja - w tym dniu zapraszamy uprzednio zgłoszone szkoły i przedszkola.
- 2009-05-29
615. Rewitalizacja dróg wodnych 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, s. PD
13:00 - 14:00
- 2009-05-30

16. Niebezpieczne związki, czyli co może być groźne w otoczeniu, pokarmach i napojach
 prof. dr hab. Aleksander Kołodziejczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
 prezentacja multimedialna
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), Aud. Chemiczne
 10:00 - 11:00
 Maks. grupa 100 os.

matematyka

2009-05-28 - 2009-05-29

644. Gry matematyczne
 dr Adam Dzedziej; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 konkurs
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol
 09:00 - 14:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
636. Origami - matematyka papieru
 Marta Puczyńska (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 wystawa
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol
 09:00 - 14:00
645. Tangram
 Monika Orchowska (dr Aleksandra Nowel); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 konkurs
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, przed budynkiem
 09:00 - 14:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
544. To i owo, na liczbowo
 dr Alicja Komorowska-Zielony; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
 warsztaty
 ul. Bażyńskiego 4, WNS, poziom 300, s. A 307
 09:00 - 11:00
 Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3)
 Wcześniejsza rezerwacja: 18-25.05., akomorowskaz@wp.pl
 warsztaty będą odbywać się co godzinę
641. Matematyczne origami 2009
 Monika Barska (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 warsztaty
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 208
 09:15 - 14:00
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
642. Origami matematyczne, czyli coś z niczego
 Ewa Werner (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 warsztaty
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 227
 09:15 - 14:00
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
647. Konkursy matematyczne
 dr Michał Stukow; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 konkurs
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 116
 10:15 - 14:00
 Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>

2009-05-28

639. Paradoxy nieskończoności
 dr Jolanta Wesołowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 wykład
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2
 09:15 - 10:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
401. Matematyczny dziedziniec
 Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Matematyków
 pokaz i warsztaty
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gm. Główny), Dziedziniec Południowy
 10:00 - 16:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
391. Jak brzmi struna?
 Janusz Przewocki; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
 wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Aud. Maximum

11:00 - 12:00

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

635. Paradoxy w rachunku prawdopodobieństwa

dr inż. Jacek Gulgowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład

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

12:15 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-29

401. Matematyczny dziedziniec

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Matematyków
pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gm. Główny), Dziedziniec Południowy

09:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

634. Co dać nam mogą liczby zespolone

dr inż. Jacek Gulgowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład

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

09:15 - 10:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

399. Hex - matematyka i zabawa

Michał Krzemiński, Justyna Signerska; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
wykład i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Aud. Maximum), s. 121

10:00 - 11:00

Maks. grupa 40 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

400. Czy dyfuzja może być super?

Maria Knorps; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, NK Matematyki
wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), s. 121

12:00 - 13:00

Maks. grupa 40 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

537. Matematyka i sztuka

dr hab. inż. Cezary Orlikowski; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, s. 116

13:00 - 15:00

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

397. Złota matematyka i jej owoce

dr inż. Magdalena Lemańska, mgr inż. Magda Detlaff, mgr inż. Dorota Kuziak, Piotr Mironowicz; Politechnika Gdańska,
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Aud. Maximum

13:00 - 14:00

2009-05-30

401. Matematyczny dziedziniec

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Matematyków
pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gm. Główny), Dziedziniec Południowy

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

637. Kolorowe ciągi arytmetyczne

mgr Nikodem Mrozek; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład

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

11:15 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

mechanika

2009-05-29

320. Badania nanotechnologiczne za pomocą mikroskopu elektronowego typu SEM

dr inż. Andrzej Krupa, mgr Arkadiusz Sobczyk; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
pokaz laboratoryjny

ul. Fiszera 14, IMP PAN, parter, lab. mikroskopu elektronowego

08:00 - 15:00

Maks. grupa 4 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla liceum, gimnazjum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 51 51, +58 699 51 08

295. Detekcja uszkodzeń metodami fal sprężystych
mgr inż. Tomasz Wandowski, mgr Paweł Malinowski; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
pokaz laboratoryjny
ul. Fiszerza 14, IMP PAN, lab. Zakładu Mechaniki Struktur Inteligentnych
09:00 - 14:00
Maks. grupa 3 os.
Wyłącznie dla dorośli, liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 52 60
257. Fale uderzeniowe w przepływach naddźwiękowych
mgr inż. Janusz Telega; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
pokaz laboratoryjny
ul. Fiszerza 14, IMP PAN, hala A, p. 022
09:00 - 14:00
Maks. grupa 6 os.
Wyłącznie dla liceum, gimnazjum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 51 81
265. Pomiar turbulencji w warstwie przyściennej
mgr inż. Jacek Żabski; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
pokaz laboratoryjny
ul. Fiszerza 14, IMP PAN, lab. IMP, I p.
10:00 - 14:00
Maks. grupa 8 os.
Wyłącznie dla dorośli, liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 52 95
193. 100 zabytków mechaniki Gdańska i okolic - historia maszyn i mechanizmów
doc. dr hab. inż. Alfred Zmitrowicz; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
wykład
ul. Fiszerza 14, IMP PAN, I p., aud.
11:00 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
996. Techniki termograficzne w nauce i technice
mgr inż. Michał Klugmann; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 14, hala
12:00 - 16:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

nauka o polityce

2009-05-28

431. "Kupą mości Panowie", czyli jak budować koalicję w Radzie Unii Europejskiej
dr Izabela Borucińska, dr Justyna Nawrot; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii
wykład i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), s. 403
09:00 - 11:00, 11:00 - 13:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
W ramach zajęć przedstawiane będą zagadnienia z dziedziny nauki o polityce oraz prawa

2009-05-30

549. 10 lat reformy samorządowej w Polsce
Szymon Knitter, Anna Miler, dr Beata Słobdzian; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Politologii,
SKN Kratos, Sopotkie Towarzystwo Naukowe
dyskusja panelowa
ul. Bażyńskiego 4, WNS, poz. 200, aula S 209
14:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum

2009-05-31

548. Pierwsze 100 dni Prezydenta Obamy
Szymon Knitter, Anna Miler, dr Beata Słobdzian; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Politologii,
SKN Kratos
dyskusja panelowa
ul. Bażyńskiego 4, WNS, poziom 200, aula S 209
14:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum

nauki filologiczne

2009-05-25 - 2009-06-05

336. Ginące kultury świata - badania naukowe w Amazonii

ad. dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa
wystawa
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, Korytarz II p.
08:00 - 20:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-28 - 2009-06-30

68. Polska książka artystyczna z przełomu XX i XXI wieku
Barbara Klecha; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
wystawa
ul. Wita Stwosza 53, BGUG
09:00 - 20:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-28 - 2009-05-29

66. Biblioteka XXI wieku
Barbara Klecha; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
pokaz
ul. Wita Stwosza 53, BGUG
09:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 20.05.2009, +58 523 32 14

95. Książka chora do doktora
Małgorzata Sianko; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
pokaz laboratoryjny
ul. Wita Stwosza 53, BGUG, IV p., pracownia konserwatorska
09:00 - 14:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 15.05.2009, +58 523 32 14

2009-05-28

67. Kapitałka, merla, leporella - tajemnice intrologatorni
Monika Marcinkowska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
pokaz
ul. Wita Stwosza 53, BGUG, parter, Intrologatorium
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 15.05.2009, +58 523 32 14

797. The Pros and Cons of Studying Abroad
mgr Agnieszka Sankowska, mgr Alina Swebocka; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych, KN The English Club
dyskusja panelowa
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 2042
09:00 - 11:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 26.05.09, sjoas@ug.edu.pl

199. Konferencja młodych germanistów
prof. UG, dr hab. Marion Brandt; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Instytut Filologii Germańskiej
warsztaty
ul. Wita Stwosza 55, WF oraz WH, III p.
10:00 - 14:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
język konferencyjny: polski

196. Świat naoczny Józefa Gielniaka
prof. Michał Błażejowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny
prezentacja multimedialna
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, Katedra Kulturoznawstwa
10:00 - 10:45
Dostęp dla niepełnosprawnych

197. Wagner widziany znad Zatoki Gdańskiej - w setną rocznicę powstania Opery Leśnej w Sopocie
prof. Michał Błażejowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa
prezentacja multimedialna
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF
11:00 - 11:45
Dostęp dla niepełnosprawnych

799. Po-Prawny angielski
mgr Irena Moszczyńska-Janicka, mgr Lucyna Kupper; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
wykład i warsztaty
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 2014
11:30 - 13:00

- Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli
886. Kaliningrad na wesoło, czyli żartobliwa przechadzka po mieście Kanta
Dorota Pawłowska, Natalia Romanowska, Faryda Szczęsnowicz, Joanna Twarogowska, Justyna Wasiniewska;
Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Instytut Filologii Wschodniosłowiańskiej, SKN Łomonosow
pokaz
ul. Wita Stwosza 55, WF oraz WH, parter, aula 1.47
11:30 - 12:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
198. Homo viator w malarskich inspiracjach Waldemara Łysiaka
Tomasz Szturo; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny
prezentacja multimedialna
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF
12:00 - 12:45
Dostęp dla niepełnosprawnych
437. Książka o zapachu dżungli - polisensoryczny świat multimedialnego podróżopisarstwa
Aleksandra Wierucka, Marta Tymińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, SKN "Mozaika" Katedra Kulturoznawstwa
wykład
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, aula 45
17:15 - 18:00
Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
354. Koncert zespołu Ajagore
Patrycja Hamerska, Marta Tymińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, KN Mozaika, Katedra Kulturoznawstwa
koncert
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, III p., aula 45
19:00 - 21:00
Maks. grupa 150 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
- 2009-05-29 - 2009-05-30
434. Der gestiefelte Kater - Kot w butach (wg braci Grimm)
Anna Daszkiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Zakład Kształcenia Nauczycieli Języków Obcych
spektakl
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, aula 45
10:00 - 11:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
Po spektaklu konkurs z nagrodami dot. treści wystawionej sztuki.
435. Der Struwwelpeter, czyli bajki dla niegrzecznych dzieci (autorstwa Heinricha Hoffmanna)
Anna Daszkiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Zakład Kształcenia Nauczycieli Języków Obcych
spektakl
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, aula 45
11:30 - 12:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
Po spektaklu konkurs z nagrodami dot. treści wystawionych bajek.
- 2009-05-29
64. Ekslibris - zrób to sam
Marzena Grzegowska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
warsztaty
ul. Wita Stwosza 53, BGUG, parter, s. 0.30
09:00 - 14:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: do 15.05.2009, +58 523 32 14
892. Tradycyjne amazońskie metody leczenia i ich pozostałości w kulturach Shuar i Kichua
dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa
prezentacja multimedialna
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, sala 48
09:10 - 09:40
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
893. Mitologiczne zwierzęta Ameryki Południowej
ad. dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa
prezentacja multimedialna
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, s. 48
09:50 - 10:20
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
894. Sztuka jako element codzienności w życiu Indian dorzecza Amazonii
ad. dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa

- prezentacja multimedialna
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, sala 48
10:30 - 11:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
895. Współczesna codzienność Indianki w Amazonii
ad. dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa
prezentacja multimedialna
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, sala 48
11:10 - 11:40
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
885. Symbolika koloru w ekspresjonizmie. Munch i Andriejew.
Urszula Dziedzic; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Instytut Filologii Wschodniosłowiańskiej, SKN Łomonosow
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 55, WF oraz WH, parter, aula 1.47
11:30 - 12:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
896. Święta w kulturze Indian Kichua
ad. dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa
prezentacja multimedialna
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, sala 48
11:50 - 12:20
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
987. Fascynujący świat Japonii
Yuki Sueoka; Politechnika Gdańska, Studium Języków Obcych
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, p. 100/3 (czytelnia główna) parter
12:00 - 15:00
Maks. grupa 100 os.
Wyłącznie dla liceum, dorośli
542. El Camino Real - spacer po Gdańsku z przewodnikiem
mgr Monika Gawin; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
wycieczka lub zwiedzanie
Droga Królewska w Gdańsku. Zbiórka między Bramą Wyżynną a Katownią.
12:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.09, aventura.gdansk@wp.pl
Konieczna znajomość języka hiszpańskiego.
10. Esperanto - bona ideo
Mirosława Ciesielska, Magdalena Schramm; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku, Polski Związek Esperantystów Oddział Gdański
wykład i pokaz
Al. Gen J. Hallera 14, PBW, s. 319
12:30 - 14:30
Maks. grupa 100 os.
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Sponsory i patroni: Centrum Edukacji Nauczycieli w Gdańsku
Wykład i warsztaty nt. esperanta dla nauczycieli języków obcych, tłumaczy, studentów neofilologii; ciekawostki esperanckie; wystawa publikacji. Więcej informacji: www.pbw.gda.pl
897. Co się czai w dżungli? Obraz Amazonii w polskojęzycznych publikacjach dla dzieci.
ad. dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa
prezentacja multimedialna
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, sala 48
12:30 - 13:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
898. Problemy i zagrożenia ekologiczne Amazonii
ad. dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa
prezentacja multimedialna
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, sala 48
13:10 - 13:40
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
900. Sytuacja prawna Indian w Ekwadorze
ad. dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa
prezentacja multimedialna
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, sala 48
13:50 - 14:20
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
887. Kiedy kawior bywa dywanem, a diwan kanapą, czyli o polsko-rosyjskich homonimach międzyjęzykowych
Agata Antonowicz, Adriana Grzenkowicz, Barbara Iżewska, Elżbieta Licznarowska, Agnieszka Poławska, Barbara Rogenbuk, Krystyna Woch; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Instytut Filologii Wschodniosłowiańskiej, SKN

Łomonosow
 wykład i pokaz
 ul. Wita Stwosza 55, WF oraz WH, parter, aula 1.47
 14:00 - 15:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli

901. Kształtowanie przestrzeni w Amazonii
 ad. dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa
 prezentacja multimedialna
 Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, s. 48
 14:30 - 15:00
 Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
902. Ekoturystyka - korzyści i zagrożenia dla plemion zamieszkujących Amazonię
 ad. dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa
 prezentacja multimedialna
 Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, s. 48
 15:10 - 15:40
 Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-31

961. Uliczne warsztaty językowe (III)
 Masa Gustin; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury, Katedra Slawistyki
 piknik naukowy
 plenerowe stoisko na ul. Długi Targ
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-06-04

719. VI Edycja Konkursu "Ja i język angielski"
 mgr Magdalena Śliwska-Wawrzyniak; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Zakład Kształcenia Nauczycieli
 Języków Obcych
 konkurs
 Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, aula 45
 11:00 - 13:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)

nauki historyczne

2009-05-28 - 2009-05-31

552. Wystawa starodruków gdańskich
 mgr Mariusz Brodnicki, mgr Monika Żmudzka; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki,
 DKN Hermeneutyki
 wystawa
 ul. Bażyńskiego 4, WNS
 08:00 - 16:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum

2009-05-28 - 2009-05-30

555. Tradycje gdańskiej nauki uniwersyteckiej
 mgr Mariusz Brodnicki, mgr Monika Żmudzka; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogik,
 DKN Hermeneutyki
 wycieczka lub zwiedzanie
 ul. Bielańska 5, WH, zbiórka przed wejściem do budynku
 15:00 - 18:00
 Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: 15-20.05.2009, mariuszbrodnicki@wp.pl

2009-05-28 - 2009-05-29

264. Stocznia Gdańska w dokumencie archiwalnym
 mgr Agata Biedziak; Archiwum Państwowe w Gdańsku
 wystawa
 ul. Wały Piastowskie 5, APG, sala wystawowa
 10:00 - 14:00
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
 Sponsorzy i patroni: Stowarzyszenie Przyjaciół Archiwum Państwowego w Gdańsku

2009-05-28

77. Więżniarki (I)
 mgr Michał Sempołowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Biuro Edukacji Publicznej IPN Oddział w Gdańsku
 pokaz
 ul. Wita Stwosza 55, WF oraz WH, parter, aula 039
 10:00 - 12:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli
73. Ciało modne ale zniekształcone - trendy w ubiorach damskich i męskich od końca wieku XVII do początku wieku XX

- dr Anna Łysiak-Łątkowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 53, BGUG, parter, s. 054
10:00 - 11:15
Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.09; +58 523 22 42 (pon. 15.00-17.00); hisij@univ.gda.pl
74. Przesiedlenia Polaków i Niemców w XX wieku
dr Magdalena Nowak; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 53, BGUG, parter, s. 054
11:30 - 13:00
Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.09; +58 523 22 42 (pon. 15.00-17.00); hisij@univ.gda.pl
76. Ze Skandynawii pochodzą nie tylko klocki Lego, czyli o recepcji kultury skandynawskiej w Polsce
mgr Michalina Petelska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 55, WF oraz WH, I p., s. 2.53
12:00 - 13:00
Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.09; +58 523 22 42 (pon. 15.00-17.00); hisij@univ.gda.pl
75. Romanowowie - carska rodzina na granicy prywatności i jawności
Bianca Sadowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 55, WF oraz WH, I p., s. 2.53
13:15 - 14:15
Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.09; +58 523 22 42 (pon. 15.00-17.00); hisij@univ.gda.pl
881. Nepalskie ABC. Jak podróżować po Dalekim Wschodzie na przykładzie Doliny Kathmandu.
Artur Kawiński; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa
wykład i pokaz
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, Aula 45
14:15 - 15:15
Maks. grupa 50 os.
- 2009-05-29
80. Krzyżacy Aleksandra Forda - pierwsza superprodukcja filmu historycznego
mgr Piotr Kurpiewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 53, BGUG, parter, aula 028
09:00 - 10:30
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
912. Kilka słów tytułem wstępu
dr Katarzyna Ślusarska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii
wykład i pokaz
ul. Bielańska 5, WH, hol
09:00 - 09:30
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
Rozpoczęcie sesji popularnonaukowej, przywitanie gości i otwarcie.
83. Śródziemnomorskie wykopaliska Instytutu Archeologii
prof. dr hab. Nicholas Sekunda, dr Sławomir Jędraszek; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii
wykład i pokaz
ul. Bielańska 5, WH
09:30 - 11:00
Maks. grupa 50 os.
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.09; +58 301 36 51 w. 41; kslusarska@poczta.wp.pl
Sesja popularnonaukowa 'Badania prowadzone przez Instytut Archeologii' (9:00 - 14:30).
79. Czy cholera była kobietą? Wyobrażenia zaraz w karykaturze, rysunku prasowym i świadomości ludowej w epoce nowożytnej
dr Iwona Janicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii
prezentacja multimedialna
ul. Wita Stwosza 53, BGUG, parter, aula 028
11:00 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum
84. Rzymianie nad Morzem Bałtyckim
dr Henryk Machajewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii
wykład

ul. Bielańska 5, WH, parter

11:00 - 12:00

Maks. grupa 50 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.09; +58 301 36 51 w. 51; kslusarska@poczta.wp.pl

Wykład odbędzie się w ramach sesji popularnonaukowej organizowanej przez Instytut Archeologii UG.

134. W kamiennym kręgu. Gockie cmentarzyska na Pomorzu

dr Anna Strobin; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii

wykład i pokaz

ul. Bielańska 5, WH

12:00 - 13:00

Maks. grupa 50 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.09; +58 301 36 51 w. 41; kslusarska@poczta.wp.pl

Sesja popularnonaukowa 'Badania prowadzone przez Instytut Archeologii' (9:00 - 14:30).

78. Więźniarki (II)

mgr Michał Sempołowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Biuro Edukacji Publicznej IPN Oddział w Gdańsku
pokaz

ul. Wita Stwosza 53, BGUG, parter, aula 028

13:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

81. Archeologiczne skarby Ukrainy

prof. dr hab. Viktor Klochko; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii

wykład

ul. Bielańska 5, WH

13:00 - 14:00

Maks. grupa 50 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.09; +58 301 36 51 w. 41; kslusarska@poczta.wp.pl

Sesja popularnonaukowa 'Badania prowadzone przez Instytut Archeologii' (9:00 - 14:30). Wykład będzie tłumaczony z języka ukraińskiego.

82. W stepie szerokim... Badania kurhanów z epoki brązu w Stepanivcach na Ukrainie

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

wykład i pokaz

ul. Bielańska 5, WH

14:00 - 15:00

Maks. grupa 50 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.09; +58 301 36 51 w. 41; kslusarska@poczta.wp.pl

Sesja popularnonaukowa 'Badania prowadzone przez Instytut Archeologii' (9:00 - 14:30).

87. Stepanivka-Marglova Gruda 2007-2008. Wystawa fotografii członków ekspedycji

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

wystawa

ul. Bielańska 5, WH, parter, hol

15:00 - 15:30

Maks. grupa 70 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Sesja popularnonaukowa 'Badania prowadzone przez Instytut Archeologii' (9:00 - 14:30).

88. Zaglądamy w przeszłość

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

pokaz i warsztaty

ul. Bielańska 5, WH, parter, hol

15:30 - 18:00

Maks. grupa 70 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Warsztaty będą trwały przez cały czas sesji.

2009-05-30

457. Spacer po Forcie Góry Gradowej

Jan Daniluk, Monika Lisowska; Park Kulturowy Fortyfikacji Miejskich 'Twierdza Gdańsk'
wycieczka lub zwiedzanie

ul. 3-go Maja 9a, PKFM TG, teren Fortu Grodzisko

10:00 - 16:00

Maks. grupa 25 os.

Sponsorzy i patroni: PZU SA, PZU Życie SA

Rejestracja w dniu imprezy w punkcie informacyjnym.

455. Służba nie drużba - pokazy grup rekonstrukcyjnych

Jan Daniluk, Monika Lisowska; Park Kulturowy Fortyfikacji Miejskich 'Twierdza Gdańsk'
pokaz

ul. 3-go Maja 9a, PKFM TG, teren Fortu Grodzisko

10:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: PZU SA, PZU Życie SA

78. Więźniarki (II)

mgr Michał Sempołowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Biuro Edukacji Publicznej IPN Oddział w Gdańsku
pokaz
ul. Wita Stwosza 53, BGUG, parter, aula 028
11:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli

456. W poszukiwaniu skarbu

Jan Daniluk, Monika Lisowska; Park Kulturowy Fortyfikacji Miejskich 'Twierdza Gdańsk'
konkurs
ul. 3-go Maja 9a, PKFM TG, teren Fortu Grodzisko
12:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Sponsorzy i patroni: PZU SA, PZU Życie SA
Rejestracja uczestników w dniu imprezy w punkcie informacyjnym.

nauki kultury fizycznej

2009-05-28

994. Double step

mgr Jolanta Filipiak; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, parter, przed schodami
11:00 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

444. Show taneczne - gorące rytmy samby

mgr Magdalena Kotowicz; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, parter, przed schodami
11:00 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

774. Każdy chłopak i dziewczynka gra w siatkówkę jak - Małgosia Glinka

Jerzy Skrobecki; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku, Zakład Piłki Siatkowej
pokaz i warsztaty
ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS, s. XII
14:00 - 15:00

Maks. grupa 300 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum

471. Pokazowa lekcja pływania z zastosowaniem innowacyjnych form zabawowych

dr Paweł Klajman, dr Grzegorz Bielec; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku, Zakład Pływania
pokaz
ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS, pływalnia
14:00 - 14:45
Maks. grupa 300 os.

2009-05-29

509. Jaka jest Twoja 'kondycja'?

dr Marcin Łuszczczyk, Sylwester Kujach, Łukasz Radziminski; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku, Zakład Fizjologii
warsztaty
ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS, bud. gł., III p., s. 201
13:00 - 14:30
Maks. grupa 80 os.
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum

364. Możliwości wysiłkowe organizmu człowieka w zależności od wieku i płci

Radosław Laskowski, Ewa Ziemann, Tomasz Grzywacz, Marcin Łuszczczyk, Sylwester Kujach; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku, Zakład Fizjologii
wykład i pokaz
ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS, SALA KONGRESOWA AWFIS
15:00 - 17:00

771. Każdy Krzysiu, każda Ola gra już w kosza od przedszkola

dr Małgorzata Czerlonko, dr Izabela Lekner; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku, Zakład Koszykówki
pokaz i warsztaty
ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS, s. XII
17:00 - 18:00
Maks. grupa 200 os.
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), dorośli

2009-05-30

365. Sprawni, zdrowi, szczęśliwi

Aleksandra Zarębska; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku, Zakład Fitness i Sportów Siłowych
pokaz i warsztaty
ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS, s. XII
10:00 - 12:00

- Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli
473. Judo i samoobrona dla wszystkich
Andrzej Rybak, Beata Wolska; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku, Zakład Sportów Waliki, Sekcja Judo KS AZS AWFIS
pokaz i warsztaty
ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS, s. judo XIII, od ul. Czyżewskiego
12:00 - 13:30
Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli
470. Siedem grzechów głównych w żywieniu sportowca
prof. nadzw. dr hab. Jędrzej Antosiewicz; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku, Zakład Biochemii
wykład
ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS, bud. gł., s. kongresowa
13:30 - 15:00
Maks. grupa 450 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki medyczne

2009-05-29

136. Biologiczne podstawy zjawiska zapomnienia
prof. dr hab. Jacek M. Witkowski, Stefan Anzelewicz, mgr Krzysztof Pietruczuk; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
85. Co wiemy na temat działań niepożądanych powszechnie dostępnych leków?
mgr Justyna Długokęcka, prof. dr hab. Antoni Nasal; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Biofarmacji i Farmakodynamiki
pokaz
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: International Paper
137. Czy warto myć zęby dla zdrowia i urody?
dr hab. Katarzyna Emerich, lek. Farida Daria Basmadij; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Stomatologii Wieków Rozwojowego
konkurs
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Sponsorzy i patroni: GDAŃSKI ODDZIAŁ POLSKIEGO TOWARZYSTWA STOMATOLOGICZNEGO
37. Czy wiesz co pijesz?
dr Małgorzata Michalska, mgr Monika Cieszyńska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Ochrony Środowiska i Higieny Transportu; Międzywydziałowy Instytut Medycyny Morskiej i Tropikalnej
wykład i pokaz
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, MERCK, BTL, GRASO
133. Detektywi w akcji, czyli jak badać układ odpornościowy
dr hab. Ewa Bryl, mgr Agnieszka Dąca, Janina Świdarska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
132. Detektywi w akcji - konkurs
dr hab. Ewa Bryl, mgr Agnieszka Dąca, Janina Świdarska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii
konkurs
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
139. Diagnozowanie i profilaktyka wad postawy
mgr Rafał Studnicki, mgr Anna Samoraj, mgr Damian Wnuk; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Rehabilitacji, Zakład Fizjoterapii
pokaz

- ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Maks. grupa 18 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Sponsorzy i patroni: TECHNOMEX
146. Instrukcja szarego bohatera, czyli zasady udzielania pierwszej pomocy
dr Ewa Raniszewska, Łukasz Skorupa, Monika Kulas; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN przy Katedrze Medycyny Ratunkowej i Katastrof
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Maks. grupa 6 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: TRICOMED SA, MATOPAT, ECOLAB, MERCATOR MEDICAL, PART-MED, SCHULKE
41. Jak powstaje lek?
prof. dr hab. Małgorzata Sznitowska, dr Marcin Płaczek, Małgorzata Kwacz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej, KS 'ISPE - Farmacja Przemysłowa'
pokaz laboratoryjny
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: ABOOK, SEMPER, MERCATOR MEDICAL, INTERNATIONAL PAPER, CEZAL
138. Ślina jako materiał diagnostyczny
dr Alicja Cackowska-Lass, mgr Jolanta Sochocińska, technik analityk Mirella Łukaszewska, lek. Małgorzata Zajac; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Stomatologii Zachowawczej
pokaz laboratoryjny
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
152. Ocena narażenia na dym tytoniowy. Badanie miernikiem tlenu węgla
lek. Łukasz Balwicki, Paweł Klikowicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej, SKN Zdrowia Publicznego
pokaz laboratoryjny
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
Sponsorzy i patroni: INTERNATIONAL PAPER, MEDICOM, POLSKIE TOWARZYSTWO PROGRAMÓW ZDROWOTNYCH
144. Ocena równowagi u pacjentów po urazach kończyn dolnych
mgr Wojciech Zaręba, mgr Przemysław Krajka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Rehabilitacji, Zakład Fizjoterapii
pokaz
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
142. Postępowanie rehabilitacyjne w problemach nietrzymania moczu
mgr Elżbieta Rajkowska-Labon, dr Wojciech Skrobot, mgr Maja Nowacka-Kłos; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Rehabilitacji, Zakład Fizjoterapii
pokaz
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
130. Przewlekła choroba nerek - epidemiologia, czynniki ryzyka, profilaktyka. Leczenie nerkozastępcze
prof. dr hab. Bolesław Rutkowski, lek. Zbigniew Heleniak, Maja Sławińska-Morawska, Magdalena Kryger; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych
pokaz
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
135. Szaleństwa układu odpornościowego
dr hab. Ewa Bryl, mgr Agnieszka Daca, Janina Świdorska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
11. Szlachetne zdrowie, nikt się nie dowie...
dr Regina Żuralska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Pielęgniarstwa, Zakład Pielęgniarstwa Społecznego i Promocji Zdrowia
wystawa
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00

- Dostęp dla niepełnosprawnych
149. Trójmiejska Akademicka Zwierzętarnia Doświadczalna - prezentacja celów i zadań jednostki
dr Jolanta Paradziej-Łukowicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Trójmiejska Akademicka Zwierzętarnia Doświadczalna
pokaz
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
148. USG w praktyce
Łukasz Szmygel; Gdański Uniwersytet Medyczny, SK Ultrasonografii przy Klinice Chorób Nerek i Nadciśnienia Dzieci i Młodzieży
warsztaty
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
Sponsorzy i patroni: MEDICAL NET Sp. z o.o., MERIDA
12. Uwaga, Salmonella!
dr Bożena Dera-Tomaszewska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Mikrobiologii Molekularnej i Serologii, Krajowy Ośrodek Salmonella
pokaz laboratoryjny
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
Sponsorzy i patroni: GRASO, ARGENTA
140. Wpływ kinesiologii-tapingu w leczeniu obrzęków różnego pochodzenia
dr Wojciech Skrobot, mgr Elżbieta Rajkowska-Labon; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Rehabilitacji, Zakład Fizjoterapii
pokaz
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: HAS-MED
361. Zbadaj swoje płuca!
Ewa Sobczak, Anna Chomicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN przy Katedrze i Klinice Chirurgii Klatki Piersiowej kawiarnia naukowa
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli
Sponsorzy i patroni: PHU ORION
151. Zwiedzanie Trójmiejskiej Akademickiej Zwierzętarni Doświadczalnej
dr Jolanta Paradziej-Łukowicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Trójmiejska Akademicka Zwierzętarnia Doświadczalna
pokaz laboratoryjny
ul. Dębinki 1, AMG, Pracownia Zwierząt Doświadczalnych TAZD - CBU
09:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: w holu Collegium Biomedicum, +58 349 14 39, +58 349 16 65, tazd@amg.gda.pl
Sponsorzy i patroni: KRIS
108. Naturalne substancje antyodżywcze w żywności
prof. dr hab. Maria Śmiechowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Żywnienia Klinicznego, Zakład Dietetyki Ogólnej
wykład
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula
09:50 - 10:05
Dostęp dla niepełnosprawnych
109. Nerki - narząd tajemny
prof. dr hab. Bolesław Rutkowski; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych
wykład
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula
10:10 - 10:25
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum
110. Średniowieczna trucizna - wątki toksykologiczne w europejskiej ikonografii średniowiecznej jako przyczynek do historii medycyny
mgr Piotr Mróz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Medycyny Paliatywnej
wykład
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula

- 10:30 - 10:45
Dostęp dla niepełnosprawnych
111. Działania niepożądane leków. Dlaczego się pojawiają? Czy można je ominąć?
mgr Iga Wapniarska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Farmakologii
prezentacja multimedialna
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula
10:50 - 11:05
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
195. Uczenie się przez zmysły, czyli słów kilka o integracji sensomotorycznej
mgr Liliana Klimont; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Rehabilitacji, Zakład Fizjoterapii
wykład
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula
11:10 - 11:25
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
117. USG wczoraj i dziś
Łukasz Szmygel; Gdański Uniwersytet Medyczny, SK Ultrasonografii przy Klinice Chorób Nerek i Nadciśnienia Dzieci i Młodzieży
wykład
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula
11:30 - 11:45
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
112. Pierwsza pomoc w zagrożeniach środowiskowych (I)
Mateusz Koberda; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN przy Katedrze Medycyny Ratunkowej i Katastrof
wykład
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula
11:50 - 12:05
Dostęp dla niepełnosprawnych
113. Problemy z migdałkami u dzieci - czyli co każdy rodzic wiedzieć powinien
lek. Wojciech Skrzypczak; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Chorób Uszu, Nosy, Gardła i Krtani
wykład
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula
12:10 - 12:25
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
14. Leki stosowane w psychiatrii - pomagają czy szkodzą?
Agata Leśnicka, lek. Anna Limon-Sztencel; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN Psychiatrii
warsztaty
ul. M. Skłodowskiej-Curie 3A, Rektorat, I p., Sala Senatu
12:30 - 13:30
Maks. grupa 16 os.
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: skn-psychiatria@amg.gda.pl
114. Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych i mózgu - choroba nadal aktualna i groźna
dr Maria Hlebowicz, dr hab. Tomasz Smiatacz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Klinika Chorób Zakaźnych
wykład
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula
12:30 - 12:45
Dostęp dla niepełnosprawnych
118. Choroba afektywna dwubiegunowa - błogosławieństwo czy przekleństwo
mgr Krzysztof Pietruczuk; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii
wykład
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula
12:50 - 13:05
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
119. Reakcja na stratę - szaleństwo czy katharsis
dr Justyna Janiszewska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Medycyny Paliatywnej
wykład
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula
13:10 - 13:25
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
121. Organizacje wspierające w opiece paliatywno-hospicyjnej
mgr Leszek Pawłowski; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Medycyny Paliatywnej
wykład
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula
13:30 - 13:45
Dostęp dla niepełnosprawnych

125. Metody poprawy efektywności programów zdrowotnych. Doświadczenia Programu Zdrowie dla Pomorza 2005-2013
lek. Łukasz Balwicki, dr Piotr Popowski; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej, Polskie Towarzystwo Programów Zdrowotnych
wykład
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula
13:50 - 14:05
Dostęp dla niepełnosprawnych
120. E-terapia. Czy można prowadzić psychoterapię przez Internet?
Agata Leśnicka, prof. dr hab. Jerzy Landowski; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN Psychiatrii
wykład
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula
14:10 - 14:25
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorosli, gimnazjum

nauki o sztukach pięknych

2009-05-27

968. Koncert - inauguracja VII BFN
Andrzej Zawilski; Akademia Muzyczna w Gdańsku, Radio Gdańsk
koncert
ul. Grunwaldzka 18, Radio Gdańsk, Studio Koncertowe
18:00 - 18:30
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Radio Gdańsk 103,7 MHz

2009-05-28 - 2009-05-31

560. Ślady - wystawa fotografii
mgr Małgorzata Karczmazzyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
wystawa
ul. Bażyńskiego 4, WNS, poziom 200, rotunda
08:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-28

906. Warsztat konserwatora muzealnego
Anna Kriegseisen; Muzeum Narodowe w Gdańsku, Pracownia Konserwatorska
wykład i pokaz
ul. Toruńska 1, MNG, Kapitularz
12:00 - 13:30
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorosli, gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: +58 301 70 61 w. 252, 216; edukacja@muzeum.narodowe.gda.pl
335. Kompozycje barw i dźwięków. Witkacy i zjawisko barwnego słyszenia
Barbara Walentynowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa
wykład i pokaz
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, III p.
13:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorosli, liceum
971. Muzyka dla każdego - od Bacha do Chopina
dr Gabriela Konkol; Akademia Muzyczna w Gdańsku
pokaz i warsztaty
ul. Łąkowa 1/2, AMUZ, bud. żółty, s. 308
14:00 - 15:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
862. Na spotkanie morza - otwarcie wystawy
Liliana Gieldon, Monika 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: zaproszenia: sztuka@cmm.pl
Wystawa prezentuje dzieła malarzy, którym nie wystarczyło samo malowanie. Chcieli przez swoją sztukę nadawać kształt odrodzonej Ojczyźnie, związać ją z morzem. Obejrzymy prace m.in. Włodzimierza Nałęczca i Wojciecha Weissa.
331. Sztuka i polityka w dwudziestowiecznym Gdańsku
dr Jacek Friedrich; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Katedra Historii Sztuki
wykład
ul. Bielańska 5, WH, hol
16:00 - 18:00
Maks. grupa 30 os.
Przed wszystkim dla dorosli, liceum
967. Ku przyszłości - cz. VI
prof. Krzysztof Olczak, Andrzej Zawilski; Akademia Muzyczna w Gdańsku
koncert

ul. Łąkowa 1/2, AMUZ, Sala Kameralna

18:00 - 20:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

959. Zmierzchy - późna twórczość artystów

Hubert Bilewicz; Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku

wykład i pokaz

Targ Węglowy 6, I p., aud.

18:00 - 20:00

Maks. grupa 200 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

2009-05-29 - 2009-05-31

863. Na spotkanie morza - zwiedzanie wystawy

Liliana Gieldon, Monika Jankiewicz-Brzostowska; Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku

wystawa

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

10:00 - 15:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wystawa dzieł malarzy, którym nie wystarczało samo malowanie. Chcieli przez swoją sztukę nadawać kształt odrodzonej Ojczyźnie, związać ją z morzem. Widzowie zobaczą obrazy założyciela Koła Marynistów Polskich Włodzimierza Nałęcza, a także Franciszka Szwocha i Wojciecha Weissa.

2009-05-29

908. Lichtarze - II prezentacja z cyklu 'Forma i funkcja'

Anna Fietkiewicz-Baranowska; Muzeum Narodowe w Gdańsku, Pracownia Metali

wystawa

ul. Toruńska 1, MNG

10:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wystawa będzie czynna do sierpnia 2009. W poniedziałki muzeum nieczynne.

19. Między ekspresją a metaforą, czyli jak interpretować dzieło sztuki?

Fryderyk Wojda; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku

wykład i pokaz

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

10:00 - 12:00

Maks. grupa 100 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Sponsorzy i patroni: Centrum Edukacji Nauczycieli w Gdańsku

Spotkanie będzie miało formę trzech wykładów wzbogaconych pokazami slajdów, na których zostaną zaprezentowane różne interpretacje dzieł sztuki. Tematyka wykładów będzie przybliżała ekspresję artystyczną, jak i zawarte w dziełach znaczenia metaforyczne. Więcej: www.pbw.gda.pl

332. Tajemnice złotnictwa gdańskiego

dr Jacek Kriegseisen; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Muzeum Narodowe w Gdańsku

wykład i warsztaty

ul. Toruńska 1, MNG, hol główny, zajęcia przy obiektach

12:00 - 13:30

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.09; +58 301 36 51; friedr@univ.gda.pl

nauki prawne

2009-05-28

445. Stoisko informacyjne ELSA Gdańsk z osobami odpowiadającymi na pytania dotyczące studiów na Wydziale Prawa i Administracji UG

dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, ELSA Gdańsk

wystawa

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, hol na parterze

09:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

446. Kiedy kibic staje się przestępcą - o bezpieczeństwie imprez masowych - wykład wraz z prezentacją mgr. Łukasza Frankiewicza

prof. UG., dr hab. Dariusz Szpopper, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Historyczno-Prawne

prezentacja multimedialna

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B

09:00 - 10:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

441. Decyzja należy do Ciebie! Zbuduj dzień Bodzia Budowniczego

dr Anna Machnikowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Forum Badań Prawnych

prezentacja multimedialna

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, sala 2026

10:00 - 13:00

Maks. grupa 85 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: p.dabrowski@prawniczy.gda.pl; rezerwacja do 20 maja 2009 roku

466. EURO 2012, czyli co łączy piłkę nożną ze wspólną walutą
dr Anna Dobaczewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Katedra Prawa Finansowego
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, Aud. B
11:00 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
796. 10 pytań, na które musisz znać odpowiedź, jeżeli ktoś Cię pyta: Czy warto układać Gazociąg Północny?
dr Dorota Pyć; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Katedra Prawa Międzynarodowego Publicznego
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, Aud. A
13:00 - 14:00
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
439. Jak (nie)zostać przestępcą komputerowym (hacking) po zmianach kodeksu karnego?
dr Wojciech Wiewiórowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Pracownia Informatyki Prawniczej
prezentacja multimedialna
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, Aud. A
14:00 - 15:00
440. Kupię, sprzedam w sieci. Prawne aspekty działania serwisów aukcyjnych i innych serwisów web 2.0
dr Wojciech Wiewiórowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Pracownia Informatyki Prawniczej
prezentacja multimedialna
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, Aud. A
15:00 - 16:00
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
- 2009-05-29 - 2009-05-30
445. Stoisko informacyjne ELSA Gdańsk z osobami odpowiadającymi na pytania dotyczące studiów na Wydziale Prawa i Administracji UG
dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, ELSA Gdańsk
wystawa
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, hol na parterze
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
- 2009-05-29
464. Wydawanie decyzji administracyjnych - zagadnienia teoretycznoprawne
dr M. Glicz, mgr M. Miłoś, mgr Mikołaj Pułło; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Katedra Prawa Administracyjnego
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, Aud. A
09:00 - 10:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
467. Wydawanie decyzji administracyjnych - warsztaty ze sporządzania decyzji
dr M. Glicz, mgr M. Miłoś, mgr M. Pułło; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Katedra Prawa Administracyjnego
warsztaty
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. A
10:00 - 11:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
421. Konkurs o indeks Dziekana WPIA
prof. UG, dr hab. Dariusz Szpoper; dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
konkurs
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
11:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla liceum
438. Nowoczesne zatrudnienie i elastyczne formy organizacji czasu pracy
dr M. Glicz, mgr J. Świątek Rudoman, mgr M. Łąga; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Katedra Prawa Pracy
prezentacja multimedialna
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. C
11:00 - 13:00
566. Symulacja procesów sądowych - system kontynentalny i common law
dr Przemysław Dąbrowski; mgr Paweł Petasz; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, ELSA Gdańsk
pokaz i warsztaty
ul. Nowe Ogrody 30, Sąd Okręgowy
13:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os.
Wyłącznie dla dorośli, liceum
448. Świat idei jakiego jeszcze nie znamy - wykład wraz z prezentacją multimedialną dra Michała Urbańczyka (UAM)

prof. UG., dr hab. Dariusz Szpoper, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN
Historyczno-Prawne
prezentacja multimedialna
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B
14:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-30

451. Spotkania z przedstawicielami zawodów prawniczych - prokurator
prof. UG., dr hab. Dariusz Szpoper, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN
Historyczno-Prawne, ELSA Gańsk
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
09:00 - 10:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
450. Spotkania z przedstawicielami zawodów prawniczych - radca prawny
prof. UG, dr hab. Dariusz Szpoper, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN
Historyczno-Prawne; ELSA Gańsk
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
10:00 - 11:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
449. Spotkania z przedstawicielami zawodów prawniczych - adwokat
prof. UG., dr hab. Dariusz Szpoper, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN
Historyczno-Prawne, ELSA Gańsk
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
11:00 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
452. Spotkania z przedstawicielami zawodów prawniczych - sędzia
prof. UG., dr hab. Dariusz Szpoper, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN
Historyczno-Prawne, ELSA Gańsk
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
13:15 - 14:15
Dostęp dla niepełnosprawnych
453. Spotkanie z brokerem
prof. UG., dr hab. Dariusz Szpoper, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN
Historyczno-Prawne, ELSA Gańsk
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
14:15 - 15:15
Dostęp dla niepełnosprawnych
454. Spotkania z przedstawicielami zawodów prawniczych - notariusz
prof. UG., dr hab. Dariusz Szpoper, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN
Historyczno-Prawne, ELSA Gańsk
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
15:15 - 16:15
Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-31

418. Dni średniowieczne - przemarsz rycerstwa
dr Oktawian Nawrot; WPIA; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Pro Societas
spektakl
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, droga łącząca rektorat z WPIA
09:30 - 09:50
Dostęp dla niepełnosprawnych
419. Dni średniowieczne - ewolucja broni oraz uzbrojenia średniowiecznego
dr Oktawian Nawrot; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Pro Societas
warsztaty
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
10:00 - 10:30
Maks. grupa 400 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
420. Dni średniowieczne - pokaz fechtunku
dr Oktawian Nawrot; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Pro Societas
spektakl
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, przed wejściem głównym
10:30 - 10:55, 12:30 - 12:55
Dostęp dla niepełnosprawnych
422. Dni średniowieczne - średniowieczne tortury
dr Oktawian Nawrot; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Pro Societas

warsztaty

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula

11:00 - 11:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

563. Spotkanie z entomologiem sądowym

dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, ELSA Gańsk

pokaz

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, sala 1033

11:15 - 12:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: p.dabrowski@prawnicy.gda.pl; termin: do 20 maja 2009 roku

424. Dni średniowieczne - pokaz tańców irlandzkich

dr Oktawian Nawrot; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Pro Societas

spektakl

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, Aula

11:30 - 11:55, 12:30 - 12:55

Dostęp dla niepełnosprawnych

423. Dni średniowieczne - zabawy plebejskie

dr Oktawian Nawrot; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Pro Societas

spektakl

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, dziedziniec

11:30 - 11:55, 12:30 - 12:55

426. Dni średniowieczne - bitwa pod Wydziałem Prawa i Administracji

dr Oktawian Nawrot; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Pro Societas

spektakl

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, przed wejściem

12:00 - 12:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

425. Dni średniowieczne - średniowieczny system kar

dr Oktawian Nawrot, mgr Michał Gałędek; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN

Historyczno-Prawne, KN Pro Societas

wykład

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula

13:00 - 13:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

427. Dni średniowieczne - turniej o 'miecz Dziekana WPIA'

dr Oktawian Nawrot; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Pro Societas

spektakl

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, przed wejściem

13:30 - 13:55, 14:30 - 14:55

Dostęp dla niepełnosprawnych

428. Dni średniowieczne - Średniowiecze, a sztuka argumentacji i wyprowadzania dowodów

dr Oktawian Nawrot; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Pro Societas

wykład

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula

14:00 - 14:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki teologiczne

2009-05-30

442. Nowe 'Prawo' św. Pawła, czyli jak chrześcijaństwo zmieniło myślenie ludzi na temat Boga

ks. dr Grzegorz Szamocki, ks. dr Adam Świeżyński; Gdańskie Seminarium Duchowne, Dzieło Biblijne Archidiecezji Gdańskiej

wykład i pokaz

ul. Bp. E. Nowickiego 2, GSD, Aula Jana Pawła II (plac obok katedry)

10:00 - 15:00

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Sponsorzy i patroni: Okręg Pomorski 'Civitas Christiana'

oceanologia

2009-05-28 - 2009-05-31

619. Mikroświaty Arktyki i Antarktyki czyli IV Międzynarodowy Rok Polarny w Politechnice Gdańskiej (I)

dr Katarzyna Jankowska; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Technologii Wody i Ścieków

wystawa

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10 (Hydro), holl na parterze

10:00 - 15:00

2009-05-28 - 2009-05-29

616. Mikroświaty Arktyki i Antarktyki czyli IV Międzynarodowy Rok Polarny w Politechnice Gdańskiej (II)

dr Katarzyna Jankowska; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Technologii Wody i Ścieków

prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10 (Hydro), s. P-1
12:00 - 13:00

2009-05-28

239. Jak mierzymy fale, prądy oraz ruch piasku w morskiej strefie brzegowej?
mgr inż. Jan Schonhofer; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz i warsztaty
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 14:30
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
Impreza w ramach Majówki z Nauką w IBW PAN. Komplet informacji na stronie: www.ibwpan.gda.pl/majowka

organizacja i zarządzanie

2009-05-28

468. Ergonomiczne aspekty środowiska pracy
mgr Tomasz Gardziola; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 19, s. 110
10:00 - 12:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli
433. NASA potrzebuje Twojej pomocy! - czyli o czasie, jakości i kosztach w przedsięwzięciach
mgr inż. Władysław Stachowski, Natalia Majcher; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii, MKN Project Management
wykład i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 2, s. 716
11:00 - 13:00
Maks. grupa 16 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja 2009, nmajcher@zie.pg.gda.pl
913. Jak oswoić burzę mózgów?
dr inż. Jolanta Łopatowska, dr inż. Grzegorz Zieliński; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 19, s. 007
17:15 - 18:45
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

2009-05-29

430. Jak powstała Mazda Miata - Kansei Engineering
dr inż. Bohdan Ludwiszewski, mgr inż. Krzysztof Redlarski; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii
wykład i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 19, s. 213/214
09:00 - 11:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
Tematyka z pogranicza organizacji i zarządzania, ekonomii oraz informatyki
404. Całościowe zarządzanie procesami z zastosowaniem pakietu BMPS
mgr inż. Jerzy Grabosz; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii
wykład i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 19, s. 109
11:00 - 13:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
Zajęcia przede wszystkim dla studentów i uczniów liceum, ale również specjalistów, zajmujących się zarządzaniem procesami.

2009-05-30

402. ABC tworzenia sieci współpracy (klastra) w regionie
dr inż. Anna Szerenos, dr Adrian Lis; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii, UG, Instytut Filozofii, Socjologii i Dziennikarstwa
wykład i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 19, s. 110
10:00 - 13:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: Anna.Szerenos@zie.pg.gda.pl
541. Jak oswoić burzę mózgów?
dr inż. Jolanta Łopatowska, dr inż. Grzegorz Zieliński; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 19, s. 410
10:00 - 11:30

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

pedagogika

2009-05-28 - 2009-05-31

556. Jedna Ziemia - wystawa fotografii

mgr Marika Kreft, prof. dr hab. Mirosław Patalon; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
wystawa
ul. Bażyńskiego 4, WNS, poziom 200
08:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-28 - 2009-05-30

567. Topografie Gdańska - miejsce a tożsamość

mgr Marcin Boryczko; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
prezentacja multimedialna
ul. Bażyńskiego 4, WNS, poziom 500, Zakład Pedagogiki Społecznej
10:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

2009-05-28

547. Magiczne słowa - warsztaty kreatywnej pracy z tekstem

mgr Michalina Rutka; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Filozofii, Socjologii i Dziennikarstwa
warsztaty
ul. Bażyńskiego 4, WNS, poziom 200, s. A 201
09:00 - 15:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: w dniu imprezy, u osoby prowadzącej

Niezbędnym warunkiem do uczestnictwa w warsztatach jest biegłość w czytaniu i pisaniu.

565. Przestrzeń muzyczna dziecka - dźwięk i muzyka

prof. dr hab. Ewa Szatan; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
warsztaty
ul. Bażyńskiego 4, WNS, czwartek - poziom 200, s. A 208 sobota - poziom 300, s. A 310
09:30 - 12:30

Maks. grupa 10 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: 25-26.05.2009, ewaszatan@poczta.onet.pl

28 maja warsztaty przeznaczone są dla grup zorganizowanych, 30 maja zapraszamy rodziców z dziećmi.

8. Wielkie Malowanie Ortografii - V edycja konkursu ogólnopolskiego

Marzanna Łyszowska, Anna Zawistowska, Anna Janczewska; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku,
Polskie Towarzystwo Dysleksji w Gdańsku, Centrum Edukacji Nauczycieli w Gdańsku, Pomorskie Studio Wdrożeń
Dydaktycznych w Gdańsku

konkurs

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

11:00 - 13:00

Maks. grupa 80 os.

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

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

Sponsorzy i patroni: Min. Edukacji Narodowej, Marszałek Woj. Pomorskiego, Prezydent Miasta Gdańska, Pomorski

Kurator Oświaty, Studio Graficzne Tomecki

Konkursowi towarzyszyć będzie wystawa plastyczna przygotowana uczniów SP nr 52 w Gdańsku oraz występy uczniów z Ogólnokształcącej Szkoły Baletowej w Gdańsku i Zespołu Szkół Muzycznych w Gdańsku. Więcej informacji:

www.pbw.gda.pl

2009-05-29

558. Postrzeganie rzeczywistości przez Europejczyka w perspektywie afrykańskiej. Zaproszenie do podróży do Zambii

mgr Marika Kreft; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
prezentacja multimedialna
ul. Bażyńskiego 4, WNS, poziom 200, aula S 211
10:00 - 11:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

2009-05-30

545. Wspomaganie rozwoju dziecka w przygotowanym środowisku

dr Jolanta Kruk; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
pokaz i warsztaty
ul. Bażyńskiego 4, WNS, poziom 200, sala A 210
11:00 - 14:00

565. Przestrzeń muzyczna dziecka - dźwięk i muzyka

prof. dr hab. Ewa Szatan; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
warsztaty
ul. Bażyńskiego 4, WNS, czwartek - poziom 200, s. A 208 sobota - poziom 300, s. A 310
14:30 - 16:00

Maks. grupa 10 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: 25-26.05.2009, ewaszatan@poczta.onet.pl

28 maja warsztaty przeznaczone są dla grup zorganizowanych, 30 maja zapraszamy rodziców z dziećmi.

psychologia

2009-05-30

546. E-terapia: zalety i ograniczenia prowadzenia psychoterapii przez Internet

Agata Leśnicka, prof. Hanna Brycz; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Psychologii
wykład

ul. Bażyńskiego 4, WNS, poziom 200, sala nr A 208

11:00 - 12:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

socjologia

2009-05-28

436. O squatach jako centrach kultury alternatywnej

Aleksandra Wierucka, Marta Tymińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, SKN "Mozaika" Katedra Kulturoznawstwa

wykład

Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, aula 45

16:30 - 17:10

Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

telekomunikacja

2009-05-29

262. Historia i współczesność komunikacji bezprzewodowej czyli jak powstawało radio

mgr inż. Jarosław Sadowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21 (stary gm. wydz. ETI), p. IV, s. 427

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

Maks. grupa 18 os.

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

Dla chętnych próba złożenia prostego nadajnika radiowego z przygotowanych elementów.