

Szukana fraza: -
 Od: 2009-05-29 Do: 2009-05-29
 Miasto: -
 Adres: -
 Dyscyplina: -
 Instytucja: -
 Forma prezentacji: -
 Wiek: -
 Dostęp dla niepełnosprawnych: -

Borucino, powiat kartuski
 geografia

2009-05-29

162. Przekonaj się w czym pływasz... Stan czystości jezior Pojezierza Kaszubskiego
 mgr Kamil Nowiński; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Limnologii
 wykład i warsztaty
 Stacja Limnologiczna UG nad Jeziorem Górnym Raduńskim (przystanek PKS Łączyńno)
 10:00 - 17:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
 W razie potrzeby ustalenia godziny przybycia grupy: geokamil@univ.gda.pl, tel.: +58 341 00 61 w. 55 lub +58 684 60 17

Gdańsk

architektura i urbanistyka

2009-05-29

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 (Gm. Gł.), hol przed aulą
 08:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
 Sponsorzy i patroni: Towarzystwo Urbanistów Polskich, Miasto Gdańsk, Fundacja Współpracy Polsko-Niemieckiej
28. Tematyżacja 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
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
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
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
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

astronomia

2009-05-29

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

506. Przewidywanie zaćmień Słońca i Księżycy

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

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

automatyka i robotyka

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.

267. Roboty w przemyśle - czy grozi nam bezrobocie?

mgr inż. Piotr Fiertek; 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

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
 Przede 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
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum

bibliotekoznawstwo i informacja naukowo-techniczna

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 szkół 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

2009-05-29

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 Kozieradzka-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 szkoła 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 szkoła 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 szkoła 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 wnętrze 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 szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum

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

Przewiduje się udział 6 grup po 30 minut każda

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

Kamila Koziół; 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@ciee-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'.

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 szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: embrio@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: embrio@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 szkoły podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: embrio@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: embrio@biotech.ug.gda.pl do 15.05.2009
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 parking 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
- 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. Taraszewicz; 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 plakatowa
A. Taraszewicz; 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. Ślędź; 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. Ichnatowicz; 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

2009-05-29

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

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
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.
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, 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.

chemia

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 (Chemia A)
 09:00 - 15:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
145. Prezentacja samochodu-zabawki napędzanego układem: ogniwo fotowoltaiczne-superkondensator
 Michał Nischk, Piotr Szyler; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików
 pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, przed bud. 5 (Chemia 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
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
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 (Chemi A)
 10:00 - 16:00
 Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
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 szkół podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum
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
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 (Chemia C), hala technologiczna 22
10:00 - 15:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
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
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
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
Przed wszystkim dla szkół 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 Mysza, 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

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, (Chemia B), sala nr 211

12:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

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.

ekonomia

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 szkół 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 szkół podstawowa (kl. 4 - 6)

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

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

2009-05-29

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
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
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
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
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
791. Jak elektrotechnika pomaga w odkrywaniu tajemnic początku wszechświata?

mgr inż. Piotr Szwangruber; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Metrologii i Systemów Informatycznych

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

fizyka

2009-05-29

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

09:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

385. Eksperymenty mrrrróżące 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, doświadcz, 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. Zadziwiające 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 Kuczowski; 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
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 Szczygieski; 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
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
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
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
785. Zabawy z grawitacją
dr Bogusław Pranszke, mgr Patryk Kamiński, Krzysztof Szczygieski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
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
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
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
 Przede 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

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

geografia

2009-05-29

606. Prezentacja urządzeń pomiarowych w ogródku meteorologicznym
 Andrzej Świercz; 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
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

geologia

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

impreza towarzysząca

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

informatyka

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

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.

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

666. 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.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 27 maja 2009, nmajcher@zie.pg.gda.pl

inżynieria i ochrona środowiska

2009-05-29

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

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

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.

Przed 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

VII Bałtycki Festiwal Nauki

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, zbiórka przed budynkiem

10:00 - 14:00

Maks. grupa 25 os.

Przed wszystkim dla szkół 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

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

rezerwacja dotyczy jedynie 29 maja - w tym dniu zapraszamy uprzednio zgłoszone szkoły i przedszkola.

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

matematyka

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

644. Gry matematyczne

dr Adam Dzedzej; 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

Przed 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/>

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 Krzeźmiński, 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

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/>

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

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. Fiszer 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. Fiszer 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. Fiszer 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. Fiszer 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. Fiszer 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

nauki filologiczne
2009-05-29

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
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
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
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
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
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

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
 Przede wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
 Po spektaklu konkurs z nagrodami dot. treści wystawionej sztuki.
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
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
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
 Po spektaklu konkurs z nagrodami dot. treści wystawionych bajek.
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
 Przede 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.
 Przede 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
Przed 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

nauki historyczne

2009-05-29

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
Przed wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
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).
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
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
Sponsorzy i patroni: Stowarzyszenie Przyjaciół Archiwum Państwowego w Gdańsku
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 szkoły 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).
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
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.

nauki kultury fizycznej

2009-05-29

509. Jaka jest Twoja 'kondycja'?

dr Marcin Łuszczczyk, Sylwester Kujach, Łukasz Radzimiński; 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

nauki medyczne

2009-05-29

136. Biologiczne podstawy zjawiska zapominania

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 Wieku 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 Daca, 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. Diagnostowanie 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 szkoła 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 Zająć; 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-Kłós; 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 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
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 Akademyka Zwierzętarnia Doświadczalna - prezentacja celów i zadań jednostki
dr Jolanta Paradziej-Łukowicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Trójmiejska Akademyka 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 Akademyka 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, Nosa, 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, dorośli, gimnazjum

nauki o sztukach pięknych

2009-05-29

560. Ślady - wystawa fotografii

mgr Małgorzata Karczmarzyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
wystawa

ul. Bażyńskiego 4, WNS, poziom 200, rotunda

08:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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.

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.

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

2009-05-29

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
464. Wydawanie decyzji administracyjnych - zagadnienia teoretycznoprawne
dr M. Glicz, mgr M. Miłoś, mgr Mikołaj Pułko; 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. Pułko; 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. Łaga; 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

oceanologia

2009-05-29

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
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

organizacja i zarządzanie

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 przed wszystkim dla studentów i uczniów liceum, ale również specjalistów, zajmujących się zarządzaniem procesami.

pedagogika

2009-05-29

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
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
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

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 szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Dla chętnych próba złożenia prostego nadajnika radiowego z przygotowanych elementów.

Gdynia

astronomia

2009-05-29

878. Seans w planetarium
mgr inż. Piotr Bobkiewicz; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny
pokaz
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdynskim), Planetarium
10:00 - 18:00
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: przed datą imprezy, +58 690 11 13, bobkiewiczpiotr@wp.pl
Seanse w planetarium trwają ok. 40 min i rozpoczynają się o pełnej godzinie

biologia

2009-05-29

416. Bursztyn bałtycki - świadek życia sprzed 40 milionów lat (I)
dr Elżbieta Sontag, mgr Małgorzata Piotrowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Muzeum Inkluzji w Bursztynie,
Katedra Zoologii Bezkręgowców
wystawa
Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, p. 112
09:00 - 16:00
Maks. grupa 25 os.
Sponsorzy i patroni: Międzynarodowe Stowarzyszenie Bursztynników, firmy bursztynnicze

92. Mikro zwierzęta - makro informacje (I)

dr Barbara Wojtasik; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki, SKN Hydrobiologii i Ochrony Wód
pokaz i warsztaty
Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter i I p.
09:00 - 15:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: +58 523 66 09, +58 523 63 06, basia@biotech.ug.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

91. Ludzie i rzeki (I)

dr Barbara Wojtasik; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki, SKN Hydrobiologii i Ochrony Wód
pokaz i warsztaty
Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter i I p.
10:00 - 15:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: +58 523 66 09, +58 523 63 06, basia@biotech.ug.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

budowa i eksploatacja maszyn

2009-05-29

808. Pokaz działania symulatora siłowni okrętowej

dr inż. Kazimierz Witkowski; mgr inż. Rafał Pawletko; Akademia Morska w Gdyni
pokaz laboratoryjny
ul. Morska 81-87, AMOR, A-230
12:00 - 15:00
Maks. grupa 15 os.

809. Prezentacja zaplecza laboratorium silników okrętowych

mgr inż. Rafał Pawletko, inż. Kazimierz Witkowski; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny, Katedra Siłowni Okrętowych
pokaz laboratoryjny
ul. Morska 81-87, AMOR, bud. H
12:00 - 15:00
Maks. grupa 15 os.

chemia

2009-05-29

969. Prezentacja Laboratorium Analiz Chromatograficznych

dr Anna Rój, Danuta Kowaluk; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa,
pokaz laboratoryjny
ul. Morska 81-87, AMOR, bud. C, s. C-108A
10:00 - 14:00
Maks. grupa 10 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 16 29, anroj@am.gdynia.pl

elektronika

2009-05-29

804. Jak powstają urządzenia elektroniczne?

dr inż. Krzysztof Posobkiewicz; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra Elektroniki Morskiej
pokaz i warsztaty
ul. Morska 81-87, AMOR, lab. C-215
18:00 - 19:30
Maks. grupa 12 os.
Wyłącznie dla dorośli, liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 22.05.2009, +58 690 14 79, kpos@am.gdynia.pl

elektrotechnika

2009-05-29

805. Pokaz możliwości eksploatacyjnych elektrowni okrętowej wraz z rozdzielnicą główną

Tomasz Nowak, Mariusz Szweda, Zenon Troka, Bartłomiej Bastion; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra Elektroenergetyki Okrętowej
pokaz
ul. Morska 81-87, AMOR, lab. C-20
09:00 - 14:00
Maks. grupa 12 os.
Wyłącznie dla liceum, dorośli, gimnazjum

geografia

2009-05-29

377. Rola geografii społeczno-ekonomicznej i gospodarki przestrzennej w rozwiązywaniu aktualnych problemów rozwoju regionalnego

mgr Krzysztof Kopeć; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geografii Rozwoju Regionalnego
wystawa

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, Instytut Oceanografii, parter, sala wystawowa
09:00 - 18:00

378. Jakość życia w Gdańsku - rezultaty badań

mgr Stanisław Rzycki; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geografii Ekonomicznej
wykład

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, Instytut Oceanografii, parter, sala konferencyjna ON
14:00 - 15:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

376. Iran - kraj nie tak odległy

mgr Stanisław Rzycki, mgr Krzysztof Kopeć; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geografii Ekonomicznej, Katedra Geografii Rozwoju Regionalnego
wykład

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, Instytut Oceanografii, parter, sala konferencyjna ON
16:00 - 17:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

impieza towarzysząca

2009-05-29

876. Kawiarenka promocyjna Akademii Morskiej

Alicja Winogradow; Akademia Morska w Gdyni, Fundacja Rozwoju WSM
kawiarnia naukowa

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), obok Planetarium
10:00 - 18:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

inżynieria i ochrona środowiska

2009-05-29

169. Zielony dom

mgr Monika Fijałkowska, mgr Karolina Forycka, mgr Grzegorz Siedlewicz, Marcin Wiśniewski, Damian Targowski;
Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Biologii i Ekologii Morza
pokaz i warsztaty

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, Regionalne Centrum Sinicowe, II p., sala 208
09:00 - 15:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja 2009, stella@ocean.univ.gda.pl

inżynieria materiałowa

2009-05-29

795. Zachowanie materiału pod obciążeniem

mgr inż. Marcin Frycz, mgr inż. Marian Stachowiak; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny, Katedra Podstaw Techniki, Katedra Materiałów Okrętowych i Technologii Remontów
pokaz laboratoryjny

ul. Morska 81-87, AMOR, bud 'I', lab. Wytrzymałości Materiałów
12:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 25.05.2009, +58 690 13 04, marcin.frycz@wp.pl

nauki filologiczne

2009-05-29

915. Uliczne warsztaty językowe (I)

Masa Gustin; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury, Katedra Slawistyki
warsztaty

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki kultury fizycznej

2009-05-29

823. Co możesz zrobić nad wodą jako student Akademii Morskiej w Gdyni?

mgr inż. Andrzej Szklarski; Akademia Morska w Gdyni, Ośrodek Żeglarski
pokaz i warsztaty

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), w budynku Akademii Morskiej od strony Mariny
10:00 - 18:00

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

oceanologia

2009-05-29

189. Mikroświat Bałtyku

mgr Anna Toruńska, mgr Monika Błońska, mgr Katarzyna Sutryk, mgr Agata Błaszczuk, mgr Grażyna Browarczyk-Matusiak, A. Krakowiak, K. Buchocł; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Biologii i Ekologii Morza,

wykład i warsztaty

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, Regionalne Centrum Sinicowe, I p., sala 108

08:00 - 17:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja 2009, stella@ocean.univ.gda.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

178. Jak zmierzyć globalne ocieplenie? (I)

dr Marcin Paszkuta; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Oceanografii Fizycznej, Pracownia Teledetekcji i Analizy Przestrzennej

prezentacja multimedialna

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, Instytut Oceanografii, parter, sala wystawowa

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

167. Morze wiedzy w kropli wody - czym oddychamy tam, gdzie mieszkamy?

dr Dorota Burska, mgr Patrycja Siudek, mgr Rafał Magulski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii

konkurs

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego

09:00 - 15:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: laureaci konkursu (1, 2 i 3 miejsce) ocedb@univ.gda.pl, +58 523 68 41

Szkoły tylko spoza Trójmiasta; niepełnosprawni - ograniczenie udziału w rejsie.

183. Morze wokół nas - Dlaczego warto podglądać? (I)

dr Katarzyna Smolarz, dr Justyna Miąc; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich

pokaz i warsztaty

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter, sala wystawowa

09:00 - 15:00

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja 2009, stella@ocean.univ.gda.pl

180. Upwelling, czyli dlaczego latem woda w Bałtyku jest zimna jak lód? (I)

dr Marcin Paszkuta; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Oceanografii Fizycznej, Pracownia Teledetekcji i Analizy Przestrzennej

prezentacja multimedialna

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter, sala wystawowa

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

192. Wczoraj goście dziś gospodarze - gatunki obce w Zatoce Gdańskiej

mgr Ilona Złoch, Wojciech Kraśniewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Biologii i Ekologii Morza

warsztaty

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, Regionalne Centrum Sinicowe, II p., sala 208

09:00 - 15:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja 2009, stella@ocean.univ.gda.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

319. W krainie oceanografii

dr Magdalena Beldowska, mgr Dominika Murawiec; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego

warsztaty

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, I p.

09:00 - 15:00

Maks. grupa 25 os.

Wyłącznie dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3)

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja 2009, stella@ocean.univ.gda.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

358. Dlaczego zwierzęta morskie mówią?

prof. UG, dr hab. Natalia Gorska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Oceanografii Fizycznej

wykład

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter, sala konferencyjna ON

09:00 - 10:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

190. Sprawdź, czy im szkodzisz? - warsztaty ekologiczne

dr Aleksandra Zgrundo, Paulina Lemke; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii,

Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich

warsztaty

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter, sala wystawowa

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

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja 2009, stella@ocean.univ.gda.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

176. Menu z Bałtyku - dorsz to nie wszystko! (I)

mgr Michał Olenycz, mgr Izabela Zgud, mgr Katarzyna Nadolna; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich, Pracownia Ekologii Estuariów
wykład i pokaz

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter, sala konferencyjna ON

10:00 - 11:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

175. Czy plankton morski da się wykorzystać?

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

wykład i pokaz

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter, sala konferencyjna ON

11:00 - 12:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

374. Symfonia ciszy - infradźwięki geosfery

prof. UG, dr hab. Jarosław Tęgowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Zakład Oceanografii Fizycznej

wykład

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, Instytut Oceanografii, parter, sala konferencyjna ON

12:00 - 13:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

310. Warsztaty ekologiczne - poznaj swoje morze

mgr Artur Krzyżak; Morski Instytut Rybacki

warsztaty

Al. Jana Pawła II 1, Akwarium Gdyńskie, parter, s. kinowa, Multimedialna Sala Ekologii Morza, ekspozycje

13:00 - 16:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 08.05.2009, +58 732 66 21

186. Nowe Trwałe Zanieczyszczenia Organiczne w naszym otoczeniu

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

wykład

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter, sala konferencyjna ON

13:00 - 14:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

371. Akustyczne poszukiwania zatopionych wraków

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

wykład

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter, sala konferencyjna ON

15:00 - 16:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

Malbork

impreza towarzysząca

2009-05-29

860. Zamkowe kino

Jerzy Sułkowski; Muzeum Zamkowe w Malborku

pokaz

ul. Starościńska 1, MZM, przyzemie Karwanu

11:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki historyczne

2009-05-29

867. Czerpanie papieru

Tomasz Bogdanowicz; Muzeum Zamkowe w Malborku

pokaz

ul. Starościńska 1, MZM, Dom pod Żabą na Zamku Niskim (Międzyzmurze)

10:00 - 15:00

VII Bałtycki Festiwal Nauki

- Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: dla grup szkolnych, do 15.05, +55 647 08 57
Prosimy, aby każdej grupie szkolnej towarzyszył nauczyciel.
865. Herby
Ewa Malinowska; Muzeum Zamkowe w Malborku
wykład
ul. Starościńska 1, MZM, izba w Pałacu Wielkich Mistrzów na Zamku Średnim
10:00 - 15:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: dla grup szkolnych, do 15.05, +55 647 08 57
Prosimy, aby każdej grupie szkolnej towarzyszył nauczyciel.
859. Jak powstawały witraże?
Ewa Kasprzyk; Muzeum Zamkowe w Malborku
pokaz i warsztaty
ul. Starościńska 1, MZM, wystawa witraży na Zamku Wysokim
10:00 - 15:00
Maks. grupa 15 os.
Wcześniejsza rezerwacja: dla grup szkolnych, do 15.05, +55 647 08 57
Prosimy aby każdej grupie szkolnej towarzyszył nauczyciel
858. Od tabliczki glinianej do książki drukowanej
Aleksandra Siuciak; Muzeum Zamkowe w Malborku
wykład i pokaz
ul. Starościńska 1, MZM, Biblioteka w Karwanie
10:00 - 15:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: dla grup szkolnych, do 15.05, +55 647 08 57
Prosimy, aby każdej grupie szkolnej towarzyszył nauczyciel.
857. Stragan archeologiczny
Zbigniew Sawicki, Ewa Fudzińska, Waldemar Jaszczyński; Muzeum Zamkowe w Malborku
warsztaty
ul. Starościńska 1, MZM, taras północny Zamku Wysokiego
10:00 - 15:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: dla grup szkolnych, do 15.05, +55 647 08 57
Prosimy aby każdej grupie szkolnej towarzyszył nauczyciel.
871. Warsztat skryby
Jolanta Justa; Muzeum Zamkowe w Malborku
wykład i warsztaty
ul. Starościńska 1, MZM, izba w Piekarni na Zamku Wysokim
10:00 - 15:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: dla grup szkolnych, do 15.05, +55 647 08 57
Prosimy, aby każdej grupie szkolnej towarzyszył nauczyciel.
866. Zamkowy mincerz
Karolina Wojciechowska; Muzeum Zamkowe w Malborku
wykład i pokaz
ul. Starościńska 1, MZM, Izba Kuchmistrza w Wielkim Refektarzu na Zamku Średnim
10:00 - 15:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: dla grup szkolnych, do 15.05, +55 647 08 57
Prosimy, aby każdej grupie szkolnej towarzyszył nauczyciel.
869. Przy Pańskim stole
Bartłomiej Butryn; Muzeum Zamkowe w Malborku
wykład
ul. Starościńska 1, MZM, Kaplica domowa Wielkich Mistrzów na Zamku Średnim
10:00 - 10:30, 11:00 - 11:30, 12:00 - 12:30, 13:00 - 13:30
Maks. grupa 15 os.
Wcześniejsza rezerwacja: dla grup szkolnych, do 15.05, +55 647 08 57
Prosimy, aby każdej grupie szkolnej towarzyszył nauczyciel.
868. Jedenaście Tysięcy Świętych Dziewic, czyli historia pełna krwi, zbrodni i nastawiania na cześć niewieścią
Alicja de Rosset; Muzeum Zamkowe w Malborku
wykład
ul. Starościńska 1, MZM, Dormitorium na Zamku Wysokim (I p.)
10:30 - 11:00, 11:30 - 12:00, 12:30 - 13:00, 13:30 - 14:00
Maks. grupa 15 os.
Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: dla grup szkolnych, do 15.05, +55 647 08 57
Prosimy, aby każdej grupie szkolnej towarzyszył nauczyciel.
870. Praca konserwatorów w muzeum
Jolanta Ratuszna, Agnieszka Ruszkowska; Muzeum Zamkowe w Malborku
pokaz

ul. Starościńska 1, MZM, Dom Steinbrechta na Zamku Niskim
 11:00 - 11:30, 12:00 - 12:30, 13:00 - 13:30
 Maks. grupa 15 os.
 Wcześniejsza rezerwacja: dla grup szkolnych, do 15.05, +55 647 08 57
 Prosimy, aby każdej grupie szkolnej towarzyszył nauczyciel.

Pelplin

nauki teologiczne
 2009-05-29

666. Skąd się biorą księża?
 ks. dr Janusz Chyła; Wyższe Seminarium Duchowne Diecezji Pelplińskiej, Koło Młodych Teologów
 wycieczka lub zwiedzanie
 Pl. Mariacki 7, WSD
 09:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
701. List do Hioba
 ks. dr Janusz Chyła; Wyższe Seminarium Duchowne Diecezji Pelplińskiej, Kleryckie Koło Teatralne
 spektakl
 Pl. Mariacki 7, WSD, Hall Męczenników (parter WSD)
 20:00 - 21:00
 Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
 Wcześniejsza rezerwacja: j.chyla@wp.pl

Sopot

architektura i urbanistyka
 2009-05-29

705. Historia i dzień dzisiejszy zespołu pałacowo-parkowego Stawowie
 mgr inż. Anna Wytyk; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Biblioteka Gdańska PAN
 piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
 14:00 - 14:30
 Prelekcja

biologia

2009-05-29

7. Rola ptaków w parkach i ogrodach
 mgr Alicja Bielska, dr Wojciech Kania, Jakub Typiak; Stacja Ornitologiczna Muzeum i Instytutu Zoologii PAN
 piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
 Dodatkowo wykład (ok. 45 min.) zgodny z tytułem imprezy, godz. 14:30 - Jakub Typiak
874. Przyrodnicze kino pikniku
 Jerzy Dąbrowski; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie
 piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, mała s. konf.
 11:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Szereg krótkich filmów własnych oraz filmy przyrodnicze realizowane przez zespół DZIKA POLSKA.

ekonomia

2009-05-29

53. Papierowy świat figurek, czyli zabawa z origami
 Katarzyna Ruc, dr Monika Grottel, mgr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN HaZet
 warsztaty
 ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 8
 09:30 - 10:45
 Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 04.05.2009, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com
55. W krainie baśni i legend skandynawskich
 Gabriela Łukiewicz, mgr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN
 Skandynawsko-Polskiej Współpracy Gospodarczej
 pokaz
 ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, Aula im. Tadeusza Ocioszyńskiego
 09:30 - 10:45
 Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 04.05.2009, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com
609. Muminki i przyjaciele, czyli Skandynawia dla dzieci
 Gabriela Łukiewicz, dr Joanna Bednarz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN Skandynawsko-Polskiej
 Współpracy Gospodarczej

pokaz
 ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, Aula im. Tadeusza Ocioszyńskiego
 11:15 - 12:30
 Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 04.05.2009, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com

366. W 60 minut dookoła Azji - warsztaty z origami
 Katarzyna Ruc, dr Monika Grottel, mgr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN HaZet warsztaty
 ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 8
 11:15 - 12:30
 Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 04.05.2009, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com

energetyka

2009-05-29

342. Energetyka wodna w Polsce - niechciane źródło energii odnawialnej?
 dr Janusz Steller; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku, Instytut Oceanologii PAN W Sopocie
 piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
 16:00 - 17:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla liceum, gimnazjum, dorośli
 Piknik Naukowy Polskiej Akademii Nauk w Sopocie

informatyka

2009-05-29

338. Informatyka i Internet XXI wieku - konkurs z wiedzy informatycznej
 dr Anna Zamojska; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania
 konkurs
 ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, II p., aula
 10:00 - 10:45
 Przede wszystkim dla liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: azamojska@wzr.ug.edu.pl

inżynieria i ochrona środowiska

2009-05-29

241. Drgania ziemi - sprawca groźnych katastrof (II)
 dr inż. Krystyna Kazimierowicz-Frankowska; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
 piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
242. Jak woda rzeźbi krajobraz? (I)
 dr Jarosław Biegowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
 piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
243. W jakim celu i w jaki sposób mierzymy fale, prądy oraz ruch piasku w morskiej strefie brzegowej? (I)
 mgr inż. Jan Schonhofer; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
 piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
240. Co niszczy brzeg morski w Polsce? (II)
 mgr inż. Piotr Szymtkiewicz; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
 piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
 12:15 - 12:45
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum
 prelekcja

nauka o polityce

2009-05-29

875. Dobra i Zła Nauka
 prof. dr hab. Andrzej Wiszniewski; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Politechnika Wrocławska

piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, s. konf.
 11:00 - 11:45
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Prelekcja

nauki filologiczne

2009-05-29

344. Język francuski w biznesie
 mgr Hanna Połomska; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
 wykład i warsztaty
 ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, SJO s. 611
 09:00 - 12:00
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli
543. Konkurs wiedzy o Hiszpanii i krajach hiszpańskojęzycznych
 mgr Monika Gawin; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
 konkurs
 ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, Aula A, parter
 09:00 - 10:30
 Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.09, aventura.gdansk@wp.pl
 Wymagana znajomość języka hiszpańskiego w stopniu podstawowym
29. Misterioso hallazgo en el mar (Tajemnicze znalezisko morskie)
 Nora Orłowska; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych, KN 'Club de Espanol'
 spektakl
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, sala multimedialna
 17:30 - 18:30
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Teatr. Sztuka w języku hiszpańskim napisana przez Norę i Andrzeja Orłowskich. Język prezentacji: hiszpański (z tłumaczeniem na język polski). Aktualne informacje: <http://ugteatro.blogspot.com/>

nauki historyczne

2009-05-29

610. Polonijne miejsca w Sopocie - spacer historyczny
 Karolina Babicz; Muzeum Sopotu
 wycieczka lub zwiedzanie
 ul. Poniatowskiego 8, MSOP
 11:00 - 13:30, 13:30 - 15:00
 Maks. grupa 40 os.
 Wcześniejsza rezerwacja: karolina.muzeum@poczta.onet.pl
 zbiórka przed muzeum

oceanologia

2009-05-29

661. Akustyka morza - nasze oczy i uszy pod wodą
 dr hab. Joanna Szczucka; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie
 piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
291. Bioróżnorodność mikrobiologiczna plaży sopockiej
 dr Ewa Kotłarska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Pracownia Biologii Molekularnej i biotechnologii Morskiej IOPAN
 piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, oraz pobliska plaża
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
 Stoisko edukacyjno doświadczalne
281. Dwa bieguny - dwa światy
 Katarzyna Huzarska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Instytut Geofizyki PAN Warszawa
 piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, wystawa plenerowa
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 wystawa plenerowa
221. II zawody w identyfikacji gatunków BIOBLIZ
 prof. Marcin Węśławski; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Ekologii
 piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, Laboratoria Instytutu, Park Północny, wody Zatoki w pobliżu mola
 10:00 - 18:00
 Maks. grupa 30 os.
 Wcześniejsza rezerwacja: +58 731 17 84

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
Zawody ekologiczne

223. Wpływ zanieczyszczeń na organizmy bałtyckie a zmiany klimatu
dr hab. Alicja Kosakowska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Chemii i Biochemii Morza
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
Stoisko prezentacyjno-edukacyjne
219. Wykorzystanie nieinwazyjnej metody oceny wieku ryb w ochronie naturalnego ekosystemu morskiego
dr Magdalena Gozdowska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Genetyki i Fizjologii
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
216. Zanieczyszczenia wody w kształtowaniu składu populacji i zdolności rozrodczych ryb
dr Hanna Kalamarz; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Genetyki i Fizjologii
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
stoisko i eksperyment
873. Fale tsunami - ekstremalne zjawisko przyrodnicze
prof. dr hab. Stanisław Massel; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, s. konf.
10:30 - 11:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wykład popularnonaukowy
708. Polska Stacja Polarna na Spitzbergenie
dr hab. Piotr Głowacki; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Instytut Geofizyki PAN Warszawa
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, Sala Konferencyjna IO PAN
11:45 - 12:30
Prelekcja
292. Sopotki Wieczór Nauki
dr hab. Borys Wróbel; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Sopotkie Towarzystwo Naukowe
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
18:00 - 22:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
Cykl debat dotyczący pozycji naukowca w społeczeństwie. Wystawa sprzętu naukowego wraz z prezentacjami.

organizacja i zarządzanie

2009-05-29

339. Konkurs Metod Ilościowych
dr Kamila Migdał Najman, dr Krzysztof Najman; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania
konkurs
ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, II p., aula
10:00 - 10:45
Przed wszystkim dla dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: kmn@panda.bg.univ.gda.pl
337. Przedsiębiorczość bez tajemnic
dr Joanna Sadkowska, dr Mariusz Chmielewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania
konkurs
ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, II p., aula
10:00 - 10:45
Przed wszystkim dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: sadkowska@wzr.pl
341. Magia liczb
dr Anna Zamojska; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania
prezentacja multimedialna
ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, II p., aula
10:45 - 11:15
340. Pomysł na biznesplan - warsztaty z zakładania własnej firmy
dr Paweł Antonowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania
warsztaty
ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, II p., s. 311
11:30 - 13:00

Słupsk

astronomia

2009-05-29

217. Układ Słoneczny

mgr Teresa Stoltmann; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku
wystawa
Miastko ul. Wrzosowa 1 parter, sala15
09:00 - 12:00
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum

bibliotekoznawstwo i informacja naukowo-techniczna

2009-05-29

208. Uczelnia w 40-lecie na łamach prasy i w obiektywie; Biblioteka Główna w 40-lecie

Maria Stolnicka; Akademia Pomorska w Słupsku, Biblioteka Główna
wystawa
ul. Arciszewskiego 22, APS, Biblioteka Główna, hol
09:00 - 15:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli

biologia

2009-05-29

611. Bezkręgowce kopalne. Owady inwazyjne na terenie miasta Słupska. Wycieczka entomologiczna w Lasku Południowym

Łukasz Lemańczyk, Katarzyna Iwińska, Łukasz Łazarski, Katarzyna Zalewska; Akademia Pomorska w Słupsku, SKN
Zoologów
pokaz laboratoryjny
ul. Arciszewskiego 22, APS, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska, Zakład Zoologii, s. 226
08:00 - 16:00
Maks. grupa 15 os.

Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 15.05; lukaszsuerte@wp.pl; +59 850 53 48

883. Chrońmy ekosystemy wodne Parku Krajobrazowego Dolina Słupi - Zwierzęta bezkręgowce naszych wód

dr Krystian Obolewski; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i
Ochrony Środowiska
wystawa
ul. Arciszewskiego 22, APS, hol
10:00 - 15:00
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

124. Chrońmy ekosystemy wodne Parku Krajobrazowego Dolina Słupi - Rośliny wodne zbiornika Krzynia (praktyczna lekcja botaniki)

dr Zbigniew Osadowski; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i
Ochrony Środowiska
pokaz i warsztaty
Ośrodek Wczasowy Barbara Krzynia 23
10:00 - 12:30, 13:00 - 15:30
Maks. grupa 15 os.
Przed wszystkim dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: 20 maja, +59 840 53 99, obolewsk@apsl.edu.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
strój terenowy, obuwie wodoodporne

882. Chrońmy ekosystemy wodne Parku Krajobrazowego Dolina Słupi - Zbiorniki zaporowe - przekształcony element dolin rzecznych

dr Krystian Obolewski; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i
Ochrony Środowiska
pokaz i warsztaty
1. Ośrodek Wczasowy Barbara Krzynia 23 2. zbiorni zaporowy Krzynia na obszarze Parku Krajobrazowego Dolina Słupi
10:00 - 12:30, 13:00 - 15:30
Maks. grupa 15 os.
Wcześniejsza rezerwacja: 20 maja, +59 840 53 99, obolewsk@apsl.edu.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
strój terenowy, obuwie wodoodporne

fizyka

2009-05-29

218. Zabawki fizyczne

mgr Mirosław Hołubowski; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku
wystawa
Miastko ul. Wrzosowa 1 Parter , sala 15
09:00 - 12:00
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum

215. Złudzenia optyczne

mgr Teresa Stoltmann; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku
wystawa

Miastko ul. Wrzosowa 1 Parter aula

09:00 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

geografia

2009-05-29

350. Tajemnice słupskich stawów parkowych

Kinga Grudniewska, Joanna Szczepańska; Akademia Pomorska w Słupsku, Studenckie Koło Naukowe Geografów Fizycznych

pokaz

ul. Arciszewskiego 22, APS, Lasek Południowy

10:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

890. Słupsk - miasto atrakcyjne turystycznie

mgr Aleksandra Zienkiewicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii wycieczka lub zwiedzanie

10:00 - 12:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: +59 840 04 98; aleksandra2006@autograf.pl

geologia

2009-05-29

298. Syberyjskie szlaki polskich geografów

dr Kazimierz Pęcherzewski; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii wystawa

ul. Arciszewskiego 22, APS, hol Wydziału Filologiczno-Historycznego

08:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

impieza towarzysząca

2009-05-29

979. Wolontariat jest OK

Akademia Pomorska w Słupsku, KN Humanik

wystawa

ul. Arciszewskiego 22, APS, kampus, hol Wydziału Filologiczno-Historycznego

09:00 - 13:00

261. Od małej poligrafii do Wydawnictwa Naukowego

Elżbieta Pieprzyk-Bagińska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydawnictwo Naukowe Akademii Pomorskiej w Słupsku wystawa

ul. Arciszewskiego 22, APS, hol Wydziału Filologiczno-Historycznego

10:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

informatyka

2009-05-29

209. Czy aplikacje online mogą rywalizować z płatnymi programami?

R. Motyka, D. Rasała; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Matematyki warsztaty

ul. Słowiańska 8, APS Instytut Neofilologii, s. 119

10:00 - 11:30

Maks. grupa 15 os.

Wyłącznie dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: motyka@zis.pap.edu.pl

211. Grafika komputerowa nie tylko dla wybranych

D. Rasała; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Matematyki warsztaty

ul. Słowiańska 8, APS Instytut Neofilologii, s. 119

12:00 - 13:30

Maks. grupa 15 os.

Wyłącznie dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: motyka@zis.pap.edu.pl

210. Zabawy z dźwiękiem

R. Motyka; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Matematyki warsztaty

ul. Słowiańska 8, APS Instytut Neofilologii, s. 224 L

12:00 - 13:30

Maks. grupa 15 os.

Wyłącznie dla gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: motyka@zis.pap.edu.pl

inżynieria i ochrona środowiska

2009-05-29

65. Sitem wody nie nabierzesz
mgr Tomasz Zapadka; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki
pokaz laboratoryjny
ul. Arciszewskiego 22, APS, s. 04, Pracownia Fizyczna
09:00 - 11:00
Maks. grupa 20 os.
Wyłącznie dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: zapadka@apsl.edu.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
30. Hydro-Eko-Laboratorium 2009
dr Jerzy Jonczak; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii
pokaz laboratoryjny
ul. Partyzantów 27, APS Instytuty Geografii i Muzyki, lab. sedymentologiczne
10:00 - 18:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: +48 502 44 50 01, jonczak@apsl.edu.pl

matematyka

2009-05-29

986. Pograjmy dwudziestościanem ściętym
dr Zofia Lewandowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Matematyki
wystawa
ul. Arciszewskiego 22, APS, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, sala 208
09:00 - 12:00
214. Soroban
A. Zielińska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Matematyki
warsztaty
ul. prof. Lotha 3, Gimnazjum Nr 5 w Słupsku im. Sejmu Polskiego, s. 24
10:30 - 11:30
Maks. grupa 20 os.
Wyłącznie dla gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: darekklein@poczta.onet.pl
212. Czy istnieje wzór na n-tą liczbę pierwszą?
K. Sobolewska, D. Klein; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Matematyki
wykład
ul. Arciszewskiego 22, APS, sala 209
11:00 - 12:00
Wyłącznie dla liceum

nauki filologiczne

2009-05-29

766. Dydaktyczny wiatr od morza - Ogólnopolska Konferencja Naukowa
dr Grażyna Różańska; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Polonistyki
wykład
ul. Arciszewskiego 22, APS, Ustka, ul. Marynarki Polskiej 51, Hotel "Rejs"
08:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli
259. Spass an der Fachsprache
mgr Jacek Czyżyk; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych AP
wystawa
ul. Arciszewskiego 22, APS, hol Wydziału Filologiczno-Historycznego
10:00 - 17:00
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
314. Konferencja Młodych Filologów
dr Barbara Widawska; Akademia Pomorska w Słupsku, Zakład Filologii Germańskiej
warsztaty
ul. Słowiańska 8, APS Instytut Neofilologii, I p., sala 232
10:00 - 14:00
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
325. Nauka jest zabawą - gry and zabawy z jęz. angielskiego dla dzieci
mgr Adriana Drobko; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Nauki Języków Obcych
warsztaty
ul. Arciszewskiego 22, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, s. 36 lub tereny wyznaczonych szkół podstawowych w Słupsku
10:00 - 13:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: a.drobko@apsl.edu.pl, +59 840 53 25
279. Ścieżkami Rosji - II Konkurs Wiedzy o Rosji

mgr Irena Karpień, dr Grażyna Lisowska, dr Katarzyna Szewczyńska-Mulcan; Akademia Pomorska w Słupsku, Zakład Językoznawstwa Rosyjskiego

konkurs

ul. Słowiańska 8, APS Instytut Neofilologii, I p., s. 109

10:00 - 12:00

Maks. grupa 30 os.

Przed wszystkim dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 15.05.2009, +59 840 01 17, neofilologia@apsl.edu.pl

316. VI Konkurs Języka Angielskiego

mgr Magdalena Machutta-Bałbatun; Akademia Pomorska w Słupsku, Zakład Filologii Angielskiej

konkurs

ul. Słowiańska 8, APS Instytut Neofilologii, parter, s. aud. 019

10:00 - 12:00

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 15.05.2009, +48 607 28 02 25, magdamachutta@wp.pl

317. V Konkurs Języka Niemieckiego

mgr Piotr Bartelik; Akademia Pomorska w Słupsku, Zakład Filologii Germańskiej

konkurs

ul. Słowiańska 8, APS Instytut Neofilologii, parter, s. 011

10:00 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 15.05.2009, +48 691 61 53 76, piotr.bartelik@op.pl

768. 40-lecie Instytutu Polonistyki

dr Zenobia Jaroszak; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Polonistyki

wystawa

ul. Arciszewskiego 22, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, s. 33

16:00 - 17:00

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

786. Dorobek wydawniczy Instytutu Polonistyki

dr Jarosław Szuta; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Polonistyki

wystawa

ul. Arciszewskiego 22, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, s. 33

16:00 - 17:00

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

767. Różnobarwne koło. Działalność Koła Naukowego Polonistów

dr hab., prof. nzw Daniel Kalinowski; Akademia Pomorska w Słupsku, KN Polonistów

wystawa

ul. Arciszewskiego 22, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, s. 33

16:00 - 17:00

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

322. Moje dni

Urszula Wyrwa; Akademia Pomorska w Słupsku, Uniwersytet Trzeciego Wieku

pokaz

ul. Niedziałkowskiego 5, Teatr Rondo

19:00 - 19:45

Maks. grupa 80 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

nauki filozoficzne

2009-05-29

343. Etyczno-moralny kontekst medycyny

dr Małgorzata Olech; Akademia Pomorska w Słupsku, Katedra Filozofii

dyskusja panelowa

ul. Arciszewskiego 22, APS, Wydział Edukacyjno-Filozoficzny, aula

14:00 - 16:00

Maks. grupa 120 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

nauki historyczne

2009-05-29

613. Historia wojskowości

Kamil Domagała; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Historii

wystawa

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

10:00 - 15:00

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

nauki medyczne

2009-05-29

202. Nasza historia w obiektywie

dr Monika Waśkow; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Nauk o Zdrowiu

wystawa
ul. Westerplatte 64, APS Katedra Nauk o Zdrowiu, hol
10:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki o sztukach pięknych

2009-05-29

348. Spektakl 'Biała noc' oraz wystawa fotografii teatralnej
Joanna Stoike-Stempkowska, Norbert Jaszkuł; Akademia Pomorska w Słupsku, Klub Garnizonowy w Słupsku
pokaz
ul. Niedziałkowskiego 5, Teatr Rondo
18:00 - 18:50
Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
Sponsorzy i patroni: Klub Garnizonowy
268. Koncert symfoniczny z udziałem chóru akademickiego z okazji jubileuszu 40 lecia uczeni i 30 lecia chóru Juventus Cantas
ad. Beata Wróblewska; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Muzyki
koncert
ul. Jana Pawła II 3, Polska Filharmonia Sinfonia Baltica
19:00 - 21:00
Maks. grupa 300 os.
Wcześniejsza rezerwacja: 509 52 13 47
323. Chór Seniores Cantares
Urszula Wyrwa; Akademia Pomorska w Słupsku, Chór Uniwersytetu Trzeciego Wieku - Seniores Cantares
pokaz
ul. Niedziałkowskiego 5, Teatr Rondo
20:00 - 20:20
Maks. grupa 80 os.
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

pedagogika

2009-05-29

296. Język angielski w zabawie i piosence
dr Maria Aleksandrowicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Pedagogiki, Zakład Psychologii
warsztaty
ul. Arciszewskiego 22, APS, Wydział Edukacyjno-Filozoficzny, Instytut Pedagogiki
10:00 - 11:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla przedszkole
Wcześniejsza rezerwacja: 503 31 32 53
327. Bawimy się w teatr
mgr Bożena Kołakowska, mgr Monika Lipner; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Pedagogiki, Zakład Pedagogiki
Wczesnoszkolnej i Przedszkolnej
warsztaty
ul. Arciszewskiego 22, APS, Wydział Edukacyjno-Filozoficzny, Instytut Pedagogiki
11:00 - 12:00
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: 606 75 52 77

psychologia

2009-05-29

329. Psychologia koloru
dr Maria Aleksandrowicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Pedagogiki
wykład
Rynek Rybacki 1, Herbaciarnia
16:00 - 17:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: 503 31 32 53