

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

## 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. Tematyzacja 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 Księżyca  
 prof. UG. dr hab. Jerzy Sikorski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 wykład  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3  
 11:15 - 12:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych
888. Amatorska astrofotografia - klucz do tajemnic Wszechświata, wykład Przemysława Rudziana

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/](http://www.skalp.pg.gda.pl/turniej/)
270. Sterowanie za pomocą myśli  
prof. dr hab. inż. Maciej Niedźwiecki; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Automatyki  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gmach ETI), p. I, s. 115 (audytorium 1L)  
13:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
584. Nowoczesne metody badania przestrzeni kosmicznej  
prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Paweł Skrzek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E27  
13:00 - 13:30  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
759. Roboty domowej roboty  
prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Mariusz Górski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, sala E8  
13:00 - 13:30  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
585. Wyścigi pojazdów autonomicznych - (DARPA Grand CHALLENGE)  
prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Marcin Dudzic; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, sala E27  
13:30 - 14:00  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
379. Robot mobilny do inspekcji terenowych  
dr inż. Henryk Kormański, Tomasz Bał; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Decyzyjnych  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gmach ETI), parter, s. 005  
14:00 - 14:30  
Dostęp dla niepełnosprawnych
586. Sztuczna inteligencja (II)  
prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Daniel Wachowiak; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E27  
14:00 - 14:30  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
587. Mobilne roboty serwisowe - drogą do robotów osobistych  
prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Łukasz Serafinowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, sala E27  
14:30 - 15:30  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
380. Nowoczesne systemy sterowania i wizualizacji  
dr inż. Henryk Kormański, Tomasz Dąbkowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Decyzyjnych  
wykład

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

14:30 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

#### 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

Przed 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

Przed 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

Przed 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

Przed 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 Wiczak, mgr Grzegorz Cech, mgr Piotr  
Golec; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej

prezentacja multimedialna

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23

09:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

48. Mikroskopijni mieszkańcy Ziemi

dr Anna-Karina Kaczorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Mikrobiologii  
pokaz laboratoryjny

- ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB  
09:00 - 14:00  
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
158. Niskie temperatury w nauce i w kuchni  
dr Magdalena Narajczyk, mgr Grzegorz Cech; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
116. Piękne, pachnące, zagrożone, czy powinny być chronione? Bioróżnorodność roślin na poziomach genetycznym, gatunkowym i ekosystemalnym  
dr Piotr Rutkowski, dr Renata Afranowicz, dr Agnieszka Budyś; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody  
wystawa  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB  
09:00 - 14:00  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
71. Piękno storczyków w mikroskopii skaningowej a problem ich ochrony  
mgr Agnieszka Kowalkowska, mgr Jolanta Romaniuk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimnastyczna  
09:00 - 14:00  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: embryo@ug.edu.pl do 15.05.2005  
Planowany jest pokaz dla ośmiu grup
93. Porosty w probówce, czyli o kulturach in vitro organizmów symbiontycznych  
dr Beata Guzow-Krzemińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
prezentacja multimedialna  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
50. Storczyki - rośliny rzadkie i zagrożone. Tajemnicza podróż do wnętrza kwiatu  
dr Joanna Mytnik-Ejsmont; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimnastyczna  
09:00 - 14:00
155. Świat komórek ludzkich w mikroskopie elektronowym  
dr Magdalena Narajczyk, dr Grażyna Konopa; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 19  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Pokaz zostanie powtórzony dla 6 grup. Impreza może zostać odwołana w przypadku uszkodzenia mikroskopu.
159. Zbrodnia 'prawie' doskonała... czyli jak biologia molekularna pomaga zidentyfikować przestępcę  
dr Magdalena Narajczyk, mgr Marcelina Malinowska, mgr Anna Kloska, mgr Izabela Gołębiowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 91  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 12 os.  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 15-05-2009, +58 523 63 48, annak@biotech.ug.gda.pl  
Planowanych jest przyjęcie 6 grup.
47. Zostań inżynierem ... genetycznym  
mgr Katarzyna Bielawska, dr Anna-Karina Kaczorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Mikrobiologii  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 33  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 12 os.  
Wyłącznie dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: szuster@biotech.ug.gda.pl, +58 523 64 00  
Warsztaty dla jednej grupy będą trwały około 45 min.
46. Z immunologią za pan brat  
dr Anna-Karina Kaczorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Mikrobiologii  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, s. 18  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 15 os.

- Wyłącznie dla szkola 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. Ptasię 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 szkola podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: embryo@biotech.ug.gda.pl do 15.05.2009  
Przewiduje się udział 6 grup po 30 minut każda
347. Masz prawo wiedzieć. Równowaga w rozwoju (I)  
Kamila Kozieł; Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku przy Gdańskiej Fundacji Wody  
pokaz i warsztaty  
ul. Straganiarska 43/46  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 301 80 99, ciece@ciece-gda.pl
5. Ptaki w parkach i ogrodach  
mgr Alicja Bielska, dr Katarzyna Mokwa, dr Maria Wieloch, Jakub Typiak; Stacja Ornitologiczna Muzeum i Instytutu Zoologii PAN  
wykład i pokaz  
ul. Nadwiślańska 108, SO MIZ PAN, Wyspa Sobieszewska (Górki Wschodnie)  
10:00 - 12:00, 12:00 - 14:00  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: do 27 maja 2009 r. +58 308 07 59, stornit@miiz.waw.pl  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
czwartek i piątek - grupy zorganizowane, sobota - osoby indywidualne z wyjściem do pobliskiego rezerwatu 'Ptasi Raj'.
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 szkola podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: embryo@biotech.ug.gda.pl  
planowany jest udział 2 grup



628. Dlaczego roślinne kultury in vitro są przydatne dla człowieka?  
mgr Joanna Rojek, mgr Małgorzata Kapusta; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin, parter sala nr 5  
11:30 - 13:50  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: [embrio@biotech.ug.gda.pl](mailto: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. Kilińska, 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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. Sivińska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., Inst. Biotechnologii  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
659. Bioremediacja i fitoremediacja - sesja plakatowa  
A. Taraszkiewicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED  
wystawa  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., Inst. Biotechnologii  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
706. Biosurfaktanty (I)  
M. Potrykus, W. Delewski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., Inst. Biotechnologii  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
872. Biotechnologia - sesja plakatowa  
A. Taraszkiewicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED  
wystawa  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, łącznik, Inst. Biotechnologii  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
530. Jak rosną komórki?  
mgr E. Król, mgr M. Rychłowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat.  
Wirusologii Molekularnej  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., Inst. Biotechnologii  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
128. Kultury in vitro - wykorzystanie w ochronie środowiska (I)  
J. Fikowicz-Krośko, Sz. Stelter, dr W. Śledź; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM,  
BIO-MED  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., Inst. Biotechnologii  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
534. Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i AMG (I)  
M. Furmanik, Z. Lewicka, dr W. Śledź; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Sam.  
Stud. MWB, Kat. Biotechnologii  
wystawa  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p., Inst. Biotechnologii  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
529. Namaluj swojego wirusa (I)  
mgr B. Gromadzka, mgr D. Nidzworski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat.  
Wirusologii Molekularnej  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., Inst. Biotechnologii  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
714. Ochrona roślin (I)  
J. Nowacka, A. Ossowicki; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., Inst. Biotechnologii  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
126. Pomóż nam oczyścić środowisko (I)  
A. Malinowska, dr W. Śledź; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED  
konkurs  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., Inst. Biotechnologii  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
605. Rośliny zamknięte w szkle

- dr A. Królicka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat. Biotechnologii  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, Inst. Biotechnologii  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
539. Stwórz swoją własną bakterię (I)  
R. Różański; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., Inst. Biotechnologii  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
648. Świat bakterii  
dr J. Nakoneczna, 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 świecie 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. Biało Zielonej Fluorescencji czyli Nobel za świecąca meduzę

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

wykład i pokaz

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

11:00 - 11:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

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

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

wykład

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

12:00 - 12:35

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

655. Zostań fanem rzodkiewnika!

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

wykład

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

14:00 - 14:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

budowa i eksploatacja maszyn

2009-05-29

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.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

815. Pojazd czterokołowy typu Buggy  
Mateusz Iłasiewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, KN Mechanik  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, parking przed bud. 15  
12:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
532. Spotkanie z mechatroniką  
dr inż. Ryszard Jasiński, dr inż. Paweł Śliwiński, mgr inż. Marian Zieliński; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
prezentacja multimedialna  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Bud. 15, Lab. Mechatroniki nr 5  
12:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
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 Szylar; 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  
Przed 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 (Chemia 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 szkoły 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 szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, dorośli, gimnazjum  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
26. Laboratorium jakości wody  
dr Aleksandra Bielicka, dr Katarzyna Świerk, mgr Ewa Ryłko; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
353. Nasza Ziemia  
dr Henryk Myszka, Joanna Bejnarowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, NKCh  
warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
100. Interaktywne laboratorium ekologiczne - zrób sobie biopaliwo  
dr hab. Ewa Klugman-Radziemska, mgr inż. Piotr Meler, mgr inż. Krzysztof Ciunel, mgr inż. Piotr Ostrowski;  
Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz laboratoryjny  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), p. 15  
10:00 - 13:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: eward@chem.pg.gda.pl
101. Laboratorium niekonwencjonalnych źródeł energii

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

## 352. Zagadkowa chemia

dr Henryk Myszka, Joanna Bejnarowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, NK Chemików  
 pokaz  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1  
 10:00 - 11:00  
 Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

## 9. Chemia zapachu

dr Beata Grobelna; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
 wykład i pokaz  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1  
 11:30 - 12:30  
 Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede 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 efektywnych reakcji chemicznych

Filip Szylek; 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  
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole  
 Wcześniejsza rezerwacja: dla grup, jwas@zie.pg.gda.pl  
 Istnieje możliwość powtórzenia imprezy dla chętnych.

## 596. Jak funkcjonuje gospodarstwo domowe?

dr Anieli 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  
 Przede wszystkim dla szkoły 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 Informacyjnych  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E8  
10:00 - 11:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
976. Łuk elektryczny łączeniowy prądu 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 mrrrrróżące krew w żyłach

dr inż. B. Strzelecka, dr hab. inż. B. Kusz, dr inż. L. Wicikowski, dr inż. R. Barczyński, dr inż. M. Chmielewski, mgr inż. A. Mielewczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki piknik naukowy

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

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. Zdziwiająca materiały  
dr hab. inż. M. Gazda, mgr inż. K. Gdula; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
09:00 - 17:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
388. Zrób to sam, czyli domowa fizyka  
dr inż. B. Strzelecka, dr hab. inż. B. Kusz, dr inż. L. Wicikowski, dr inż. R. Barczyński, dr inż. M. Chmielewski, mgr inż. A. Mielewczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
09:00 - 17:00
392. Ciekawe i niezwykle eksperymenty fizyczne  
dr Andrzej Kuczkowski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Aud. Maximum  
09:00 - 10:00
652. Ciekawe doświadczenia z fizyki  
dr Katarzyna Werel; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz laboratoryjny  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 302, 367  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
784. Doświadczenia z wodą  
dr Bogusław Pranszke, mgr Partyk Kamiński, Krzysztof Szczygielski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
638. Eksperymenty w akustyce  
mgr Bogdan Nienaltowski, 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 Szczygielski; 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 fałszerstwu 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 szkoły 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

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

985. Uczniowska Sesja Naukowa

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

konkurs

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

14:35 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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 Świerszcz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Hydrotechniki  
 pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, ogródek meteorologiczny przy bud. 10 (Hydro)  
 09:00 - 11:00, 11:00 - 13:00, 13:00 - 15:00  
 Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 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 but&#333;  
 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 but&#333;  
 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](mailto: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  
 Przede 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

656. Architektura WebSerwisów na przykładzie komunikatora internetowego

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

Warsztaty

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

10:15 - 11:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla dorośli, liceum

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

667. Programowanie aplikacji na platformę Google Android

dr Jakub Neumann; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

Warsztaty

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

11:00 - 12:00, 12:00 - 13:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla liceum, dorośli, gimnazjum

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

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

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

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

wykład i pokaz

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

11:15 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

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

wykład i pokaz

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

12:15 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

432. Wypromuj się w Internecie!

dr inż. Jacek Wachowicz, Łukasz Lisius; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii, NK Informatyki

wykład i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 2, s. 718

14:00 - 16:00

Maks. grupa 16 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 27 maja 2009, [nmajcher@zie.pg.gda.pl](mailto: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](mailto:agnieszka@urethan.chem.pg.gda.pl)

36. Obserwator przyrody, czyli ciekawe zajęcia terenowe

dr Ewa Siedlecka, mgr Grażyna Wolniakowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

warsztaty

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

10:00 - 14:00

Maks. grupa 25 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 20.05. ([ewas@chem.univ.gda.pl](mailto: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 Dzedziej; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
konkurs  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
636. Origami - matematyka papieru  
Marta Puczyńska (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wystawa  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
09:00 - 14:00
645. Tangram  
Monika Orchowska (dr Aleksandra Nowel); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
konkurs  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, przed budynkiem  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
544. To i owo, na liczbowo  
dr Alicja Komorowska-Zielony; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki  
warsztaty  
ul. Bażyńskiego 4, WNS, poziom 300, s. A 307  
09:00 - 11:00  
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
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 Krzemiński, Justyna Signerska; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

wykład i warsztaty

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

10:00 - 11:00

Maks. grupa 40 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

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

08:00 - 15:00

Maks. grupa 4 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla liceum, gimnazjum, dorośli

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

295. Detekcja uszkodzeń metodami fal sprężystych

mgr inż. Tomasz Wandowski, mgr Paweł Malinowski; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku  
pokaz laboratoryjny

ul. Fiszera 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. Fiszera 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. Fiszera 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. Fiszera 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  
Przed 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  
Przed 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  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
896. Święta w kulturze Indian Kichua  
ad. dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa  
prezentacja multimedialna  
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, sala 48  
11:50 - 12:20  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
987. Fascynujący świat Japonii  
Yuki Sueoka; Politechnika Gdańska, Studium Języków Obcych  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, p. 100/3 (czytelnia główna) parter  
12:00 - 15:00  
Maks. grupa 100 os.  
Wyłącznie dla liceum, dorośli
542. El Camino Real - spacer po Gdańsku z przewodnikiem  
mgr Monika Gawin; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych  
wycieczka lub zwiedzanie  
Droga Królewska w Gdańsku. Zbiórka między Bramą Wyżynną a Katownią.  
12:00 - 14:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.09, [aventura.gdansk@wp.pl](mailto:aventura.gdansk@wp.pl)  
Konieczna znajomość języka hiszpańskiego.
10. Esperanto - bona ideo  
Miroslawa Ciesielska, Magdalena Schramm; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku, Polski Związek Esperantystów Oddział Gdański  
wykład i pokaz  
Al. Gen J. Hallera 14, PBW, s. 319  
12:30 - 14:30  
Maks. grupa 100 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
Sponsorzy 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](http://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 Łuszczuk, Sylwester Kujach, Łukasz Radziminski; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku,  
VII Bałtycki Festiwal Nauki

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 zapomnienia

prof. dr hab. Jacek M. Witkowski, Stefan Anzelewicz, mgr Krzysztof Pietruczuk; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii

pokaz i warsztaty

ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol

09:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

85. Co wiemy na temat działań niepożądanych powszechnie dostępnych leków?

mgr Justyna Długokęcka, prof. dr hab. Antoni Nasal; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Biofarmacji i Farmakodynamiki

pokaz

ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol

09:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: International Paper

137. Czy warto myć zęby dla zdrowia i urody?

dr hab. Katarzyna Emerich, lek. Farida Daria Basmadij; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Stomatologii Wieków Rozwojowego

konkurs

ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol

09:00 - 14:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Sponsorzy i patroni: GDAŃSKI ODDZIAŁ POLSKIEGO TOWARZYSTWA STOMATOLOGICZNEGO

37. Czy wiesz co pijesz?

dr Małgorzata Michalska, mgr Monika Cieszyńska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Ochrony Środowiska i Higieny Transportu; Międzywydziałowy Instytut Medycyny Morskiej i Tropikalnej

wykład i pokaz

ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol

09:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, MERCK, BTL, GRASO

133. Detektywi w akcji, czyli jak badać układ odpornościowy

dr hab. Ewa Bryl, mgr Agnieszka Dąca, Janina Świdarska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii

pokaz i warsztaty

ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol

09:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

132. Detektywi w akcji - konkurs

dr hab. Ewa Bryl, mgr Agnieszka Dąca, Janina Świdarska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii

konkurs

ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol

09:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

139. Diagnozowanie i profilaktyka wad postawy

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

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

- mgr Piotr Mróz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Medycyny Paliatywnej  
wykład  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula  
10:30 - 10:45  
Dostęp dla niepełnosprawnych
111. Działania niepożądane leków. Dlaczego się pojawiają? Czy można je ominąć?  
mgr Iga Wapniarska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Farmakologii  
prezentacja multimedialna  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula  
10:50 - 11:05  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
195. Uczenie się przez zmysły, czyli słów kilka o integracji sensomotorycznej  
mgr Liliana Klimont; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Rehabilitacji, Zakład Fizjoterapii  
wykład  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula  
11:10 - 11:25  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
117. USG wczoraj i dziś  
Łukasz Szmygel; Gdański Uniwersytet Medyczny, SK Ultrasonografii przy Klinice Chorób Nerek i Nadciśnienia Dzieci i Młodzieży  
wykład  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula  
11:30 - 11:45  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
112. Pierwsza pomoc w zagrożeniach środowiskowych (I)  
Mateusz Koberda; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN przy Katedrze Medycyny Ratunkowej i Katastrof  
wykład  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula  
11:50 - 12:05  
Dostęp dla niepełnosprawnych
113. Problemy z migdałkami u dzieci - czyli co każdy rodzic wiedzieć powinien  
lek. Wojciech Skrzypczak; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Chorób Uszu, 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

Spółecznej, 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 Karczmazyk; 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, zwiążać 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](http://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](mailto: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. Miłosz, mgr Mikołaj Pułto; 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. Miłosz, mgr M. Pułto; 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 Gańsk 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 przede 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.