

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

## Gdańsk

## architektura i urbanistyka

2009-05-28

## 293. Raport o polskich dworach

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

wykład

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

15:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

2009-05-29 - 2009-05-31

## 25. 100-lecie nowoczesnej urbanistyki w Gdańsku

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

wystawa

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

08:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

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

## 28. Tematyka przestrzeni publicznej miasta

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

wystawa

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

08:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

## 593. Gdańsk - miasto w przebudowie

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

wystawa

ul. Korzenna 33/35, NCK, Ratusz Staromiejski

16:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

2009-05-29 - 2009-05-30

## 24. Potyczki studentów z (archi)tekturą

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

wystawa

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

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-29

## 592. Gdańsk - miasto w przebudowie cz. 1

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

wykład

ul. Korzenna 33/35, NCK, Ratusz Staromiejski

17:00 - 20:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-30

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

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

zbiórka przy Pomniku Poległych Stoczniovców, przy bramie Stoczni Gdańskiej

10:00 - 13:00

## astronomia

2009-05-25 - 2009-06-05

## 410. Wszechświat na wyciągnięcie ręki

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

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

08:00 - 20:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-28

## 395. O Księżycu, Słońcu i Ziemi

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

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

10:00 - 11:00

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

## 39. Zjawiska optyczne w atmosferze

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

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

10:15 - 11:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

## 38. Zjawiska świetlne w atmosferze

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

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

12:15 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

2009-05-29 - 2009-05-31

## 255. Niebo nad Grodziskiem - obserwacje astronomiczne

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

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

20:00 - 21:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Sponsorzy i patroni: PZU SA, PZU Życie SA

2009-05-29

## 506. Przewidywanie zaćmień Słońca i Księżyca

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

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

11:15 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

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

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

17:30 - 18:30

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

## automatyka i robotyka

2009-05-28 - 2009-05-29

## 536. Wielozadaniowy manipulator sterowany komputerową myszką

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

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

09:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os.

2009-05-28

## 579. LEGO

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

warsztaty

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

10:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os.

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

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

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

2009-05-29

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

- 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
- 2009-05-30
583. Line - follower  
dr inż. Tomasz Rutkowski, Wawrzyniec Rawicz-Zegrzda; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, KNS Automatyków  
konkurs  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Północny  
09:00 - 16:00  
Przed wszystkim dla dorośli
588. Kolumbowie ze stali - sondy kosmiczne i głębinowe  
prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Ewa Zaroń; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, sala E27  
12:00 - 12:30  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
589. Robotyka medyczna - roboty chirurgiczne  
prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Michał Cymanowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki

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

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

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

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

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

#### bibliotekoznawstwo i informacja naukowo-techniczna

2009-05-28 - 2009-05-29

765. Pomożemy Ci odkryć co ciekawego kryje Internet  
 mgr Agnieszka Leszczewicz; Politechnika Gdańska, Biblioteka Główna PG  
 wykład i pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, parter, czytelnia  
 11:00 - 12:00  
 Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 22 maja, +58 347 10 68 w godz. 9.00-15.00

#### biocybernetyka i inżynieria biomedyczna

2009-05-29

472. Czego nie widzisz, a istnieje wokół Ciebie - promieniowanie podczerwone i termografia (I)  
 dr inż. Mariusz Kaczmarek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Biomedycznej  
 pokaz i warsztaty  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gmach ETI), s. 161  
 10:00 - 15:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych
507. Jakie prądy płyną w Twoim organizmie i jak pracuje Twoje serce? (I)  
 dr inż. Adam Bujnowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Biomedycznej  
 pokaz i warsztaty  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gmach ETI), s. 161  
 10:00 - 15:00  
 Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
512. Komputer posłuszny mojej woli (I)  
 mgr inż. Tomasz Kocejko; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Biomedycznej  
 pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gmach ETI), s. 161  
 10:00 - 15:00  
 Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
515. Wirtualna rzeczywistość i grafika 3D  
 dr inż. Mariusz Kaczmarek, Łukasz Wolnik; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Biomedycznej  
 pokaz i warsztaty  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gmach ETI), piętro I, s. 161  
 10:00 - 15:00  
 Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
260. Co możemy zobaczyć w mózgu? Obrazowanie struktury i funkcji mózgu  
 dr hab. inż. Renata Kalicka, prof. PG; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Biomedycznej  
 prezentacja multimedialna  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gmach ETI), p. I, s. 115 (aud.1L)  
 12:00 - 13:00

## Dostęp dla niepełnosprawnych

## biologia

2009-05-28 - 2009-05-29

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

Kamila Kozieł; Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku przy Gdańskiej Fundacji Wody  
pokaz i warsztaty  
ul. Straganiarska 43/46  
10:00 - 15:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

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

## 5. Ptaki w parkach i ogrodach

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

wykład i pokaz

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

10:00 - 12:00, 12:00 - 14:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

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

2009-05-28

## 89. Gospodarze, sublokatorzy i goście - kolonia czapli i kormoranów na Mierzei Wiślanej

dr Michał Goc; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców

wycieczka lub zwiedzanie

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

08:00 - 18:00

Maks. grupa 45 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: biogoc@univ.gda.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

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

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

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

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

08:00 - 17:00

Maks. grupa 45 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

impreza dla osób sprawnych fizycznie - do przejścia kilka km

## 94. Wyspa przyrodniczych skarbów

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

wycieczka lub zwiedzanie

Wyspa Sobieszewska

09:00 - 15:00

Maks. grupa 45 os.

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

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

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

2009-05-29 - 2009-05-31

## 618. Nocni Łowcy - tajemniczy świat nietoperzy

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

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

21:00 - 23:00

Maks. grupa 30 os.

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

2009-05-29

## 409. Czynność elektryczna mózgu

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

wykład i pokaz

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

09:00 - 16:00

Maks. grupa 25 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

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

- 25 osób wykład / 10 osób pokaz laboratoryjny
411. Krew pod mikroskopem  
dr Wojciech Glac; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. 70b  
09:00 - 16:00  
Maks. grupa 15 os.  
Wcześniejsza rezerwacja: wglac@biotech.ug.gda.pl  
przewidywany pokaz dla 20 grup
403. Mapowanie czynnościowe mózgu  
mgr Grażyna Jerzemowska, mgr Beata Grembecka, mgr Karolina Plucińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 11  
09:00 - 16:00  
Maks. grupa 10 os.  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: 25-28.05.2009, +58 523 63 90, karopla@wp.pl  
przewiduje się udział 17 grup
406. Wydolność wysiłkowa organizmu  
dr Wojciech Glac; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimnastyczna  
09:00 - 16:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: wglac@biotech.ug.gda.pl  
przewiduje się udział 15 grup
104. Aktualne problemy ochrony zwierząt - mity i fakty (I)  
dr Joanna Izdebska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców  
wykład i pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimnastyczna  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.2009, izdebska@ocean.ug.gda.pl
413. Bliskie spotkania z cząsteczką życia - izolacja DNA  
dr Anna Wysocka, dr Adriana Kilikowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p.  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 10 os.  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 16.05.2009, +58 523 64 14, +58 523 64 15  
Przewiduje się udział 7 grup
156. Czy można zobaczyć jak działają enzymy?  
dr Magdalena Narajczyk, mgr Andrzej Taranta, Michał Miętus, Paweł Olszewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
414. Dzielisz się z nami swoimi owocami - 'genetyczna modelka'  
dr Anna Biała, dr Anna Wysocka, dr Adriana Kilikowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p.  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 12 os.  
Wcześniejsza rezerwacja: do 22.05.2009, +58 523 64 14, +58 523 64 15  
przewiduje się udział 8 grup
640. Kolorowe wnętrze - wystawa mikrofotografii fluorescencyjnej  
dr Joanna Świerczyńska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin  
wystawa  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin, parter  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
718. Komórka roślinna - minifabryka  
mgr Paulina Burnicka, mgr Wojciech Pałasz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimnastyczna  
09:00 - 15:00



- Dostęp dla niepełnosprawnych
333. Modelowanie DNA  
dr Anna Sternicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Pracownia Dydaktyki Biologii warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, Sala gimnastyczna, parter  
09:00 - 15:00  
Wcześniejsza rezerwacja: bioas@ug.edu.pl  
planowane jest poprowadzenie warsztatów dla 4 grup
33. Podstawy skutecznej ochrony jezior i bagien  
dr Katarzyna Bociąg, dr Krzysztof Banaś; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii Roślin  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimnastyczna  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: dokkb@univ.gda.pl  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
10 grup po 25 osób każda oraz osoby samodzielnie zwiedzające wystawę
713. Świat komórki roślinnej  
mgr Agnieszka Kowalkowska, dr Joanna Świerczyńska, dr Małgorzata Koźmieradzka-Kiszkurno, mgr Joanna Rojek; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin  
wystawa  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin, parter  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
305. Oko w oko z przyrodą miejską, czyli zielone wędrówki po Grodzisku  
Dorota Cieślicka, Monika Lisowska; Park Kulturowy Fortyfikacji Miejskich 'Twierdza Gdańsk'  
wykład i warsztaty  
ul. 3-go Maja 9a, PKFM TG, Fort Grodzisko  
09:00 - 14:30  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 26.05.2009. +58 300 08 42 w. 37  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, PZU SA, PZU Życie SA
407. Atlas mózgu 3D  
dr Irena Majkutewicz, dr Dorota Myślińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, s. 11  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
106. Czy przeszłość jest kluczem do przyszłości? Zapis zmian klimatycznych w środowisku przyrodniczym (I)  
mgr Katarzyna Pińska, mgr Dawid Weisbrodt, dr Monika Badura, dr Joanna Jarosińska, dr Anna Pędziszewska, dr Joanna Święta-Muszyńska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii Roślin  
wystawa  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimnastyczna  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
102. Jak nie zdeptać mrówki - czyli o chronionych bezkręgowcach  
dr Sławomira Fryderyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB  
09:00 - 14:00  
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
154. Jak zobaczyć DNA?  
dr Magdalena Narajczyk, mgr Monika Maciąg, mgr Maja Kochanowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 30  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 15-05-2009, +58 523 63 76, m.maciag@biotech.ug.gda.pl  
Planowane są 4 grupy.
157. Katedra Biologii Molekularnej w obiektywie  
dr Magdalena Narajczyk, dr Marcin Łoś, mgr Marta Moskot, mgr Aleksandra Wicz, mgr Grzegorz Cech, mgr Piotr Golec; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
prezentacja multimedialna  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23

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

- dr Anna-Karina Kaczorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Mikrobiologii  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, s. 18  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 15 os.  
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja br., szuster@biotech.ug.gda.pl  
warsztaty laboratoryjne dla szkół objęte rezerwacją
625. Zobacz, jak dać się złapać - wykorzystanie peptydu znacznikowego w jednostopniowym oczyszczaniu ludzkiego białka  
dr Agnieszka Kotlarz, mgr Izabela Guenther; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biochemii  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 92  
09:00 - 11:00, 11:30 - 13:30, 14:00 - 16:00  
Maks. grupa 20 os.  
Wyłącznie dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: kotlarz@biotech.ug.gda.pl, guenther@biotech.ug.gda.pl
620. Ptasie rekordy i sukcesy  
Jakub Typiak; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców, NK Ornitologiczne Studentów UG KOS  
prezentacja multimedialna  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula  
09:00 - 10:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
646. Kolorowe wnętrze komórki roślinnej - pokaz mikroskopii fluorescencyjnej  
dr Joanna Świerczyńska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin, parter, sala 3  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 6 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: embryo@biotech.ug.gda.pl do 15.05.2009  
Przewiduje się udział 6 grup po 30 minut każda
790. Rola owadów w odtwarzaniu daty zgonu i okoliczności śmierci  
dr Elżbieta Kaczorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców  
wykład  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula  
10:00 - 10:50  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
49. 2. Uczniowska Sesja Popularnonaukowa z Biologii  
dr Anna-Karina Kaczorowska, dr Piotr Rutkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe  
konkurs  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB  
11:00 - 15:00  
Wyłącznie dla liceum  
Prace należy nadsyłać do 20 kwietnia br. na adres: Sekretariat Wydziału Biologii; Uniwersytet Gdański; ul. Kładki 24, 80-822 Gdańsk ; Z dopiskiem: Uczniowska Sesja z Biologii. Szczegółowe informacje dotyczące sesji znajdują się na stronie <http://www.biology.ug.gda.pl/sesja/>
633. Zajrzyj w mikroskop - od świetlnego do elektronowego  
dr Małgorzata Kozieradzka-Kiszkurno; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii  
prezentacja multimedialna  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin  
11:00 - 13:20  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: embryo@biotech.ug.gda.pl  
planowany jest udział 2 grup
628. Dlaczego roślinne kultury in vitro są przydatne dla człowieka?  
mgr Joanna Rojek, mgr Małgorzata Kapusta; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin, parter sala nr 5  
11:30 - 13:50  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: embryo@biotech.ug.gda.pl do 15.05.2009  
przewiduje się 2 tury warsztatów po 15 osób
412. Genetyczna pomyłka. Wybrane choroby genetyczne człowieka  
dr A. Kilikowska, dr A. Wysocka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki  
wykład  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p.

13:00 - 19:00

Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

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

## 716. Ukryte piękno kwiatów

mgr Paulina Burnicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii

prezentacja multimedialna

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

14:00 - 14:30

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

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

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

mgr Wojciech Pałasz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii

prezentacja multimedialna

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

14:30 - 15:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum

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

2009-05-30

## 5. Ptaki w parkach i ogrodach

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

wykład i pokaz

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

10:30 - 14:30

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

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

## biotechnologia

2009-05-29

## 709. Czy wszystkie bakterie się lubią? (I)

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

pokaz

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

09:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

## 699. Akumulatory metali ciężkich (I)

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

wystawa

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

09:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

## 522. Badamy wirusy

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

Molekularnej

wystawa

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

09:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

## 711. Bakterie i ich środowisko (I)

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

pokaz

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

09:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

## 704. Barwienie Grama

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

warsztaty

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

09:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

## 659. Bioremediacja i fitoremediacja - sesja plakatowa

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

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

09:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

648. Świat bakterii

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

warsztaty

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

09:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

526. Świecące wirusy

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

pokaz i warsztaty

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

09:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

621. W świetle białek (2D, 3D) (I)

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

wystawa

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

09:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

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

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

pokaz i warsztaty

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

09:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

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

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

konkurs

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

09:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

623. Białka (nie tylko) od kuchni

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

pokaz laboratoryjny

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

09:30 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

527. Chlorofil - zielona fabryka w miniaturze

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

warsztaty

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

09:30 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

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

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

warsztaty

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

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

Dostęp dla niepełnosprawnych

524. Ile białka w białku?

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

warsztaty

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

10:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

533. Rozmowy kontrolowane bakterii

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

wykład

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

10:00 - 10:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

617. Białko Zielonej Fluorescencji czyli Nobel za świecąca meduzę

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

wykład i pokaz

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

11:00 - 11:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

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

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

wykład

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

12:00 - 12:35

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

655. Zostań fanem rzodkiewnika!

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

wykład

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

14:00 - 14:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

budowa i eksploatacja maszyn

2009-05-28 - 2009-05-29

720. Spawaj razem z nami i robotami!

mgr inż. Krzysztof Samson; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

wykład i pokaz

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

08:15 - 14:00

Maks. grupa 15 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

528. Świat niewidzialny

mgr inż. Jan Stryjewski; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

pokaz

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

09:00 - 14:00

Maks. grupa 10 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

815. Pojazd czterokołowy typu Buggy

Mateusz Ilasiewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, KN Mechanik

pokaz

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

12:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

532. Spotkanie z mechatroniką

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

prezentacja multimedialna

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

12:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

2009-05-28

523. Inżynieria mechaniczno-medyczna. Studium mechanikę z sercem

Szymon Grymek; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

prezentacja multimedialna

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

11:00 - 15:00

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

2009-05-29

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

Paweł Poczwardowski; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, KN Mechanik

prezentacja multimedialna

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

10:00 - 14:00

Maks. grupa 30 os.

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

816. Misja na Marsa

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

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

465. Nowa era motoryzacji - samochody na wodę?  
 dr inż. Sławomir Makowski, inż. Stanisław Woronkin; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
 prezentacja multimedialna  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, s. 422  
 12:00 - 13:00  
 Maks. grupa 25 os.  
 Osoby zainteresowane będą mogły zwiedzić laboratorium Katedry, w którym znajdują się stanowiska badawcze silników zasilanych różnymi paliwami oraz zbudowany w Katedrze eksperymentalny pojazd z napędem hybrydowym.

2009-05-30

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

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

#### budownictwo

2009-05-31

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

#### chemia

2009-05-25 - 2009-05-26

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

2009-05-28 - 2009-05-31

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

2009-05-28 - 2009-05-29

22. Chemia z głową  
 dr Bożena Karawajczyk, dr Małgorzata Czaja; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
 warsztaty  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
 10:00 - 14:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla szkoła 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 Myszk, 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 Myszk, 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

2009-05-28

## 256. Pokazy ciekawych doświadczeń chemicznych

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

2009-05-29 - 2009-05-30

## 598. Biotechnologia dla każdego - pokaz technik laboratoryjnych

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

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

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

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

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

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

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

pokaz laboratoryjny

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

10:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

150. Żywność dla zdrowia

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

wykład i pokaz

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

12:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

2009-05-29

141. Domowa produkcja biopaliw - warsztaty edukacyjne

Ewa Rusin; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików

pokaz i warsztaty

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

511. Chemiczne zegary

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

pokaz i warsztaty

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

10:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

510. Luminescencja czyli chemiczne żarówki

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

pokaz i warsztaty

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

10:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

115. Zagospodarowanie wybranych frakcji odpadów komunalnych

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

pokaz i warsztaty

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

10:00 - 15:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

143. Pokazy efektownych reakcji chemicznych

Filip Szyler; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików

pokaz

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

12:00 - 13:30

Maks. grupa 90 os.

2009-05-30

72. Mały ekolog

dr Anna Florek; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

warsztaty

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

09:00 - 15:00

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

99. Buduj z nami superkondensator

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

Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

wykład i pokaz

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

09:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

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

630. Laboratorium chemiczne od kuchni

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

piknik naukowy

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

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

351. Zrób to sam, czyli przygoda z chemią

dr Tomasz Pluciński; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

warsztaty

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol

11:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

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

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

Chemiczny, Katedra Technologii Tłuszczów i Detergentów

wykład i pokaz

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

11:00 - 12:30

Maks. grupa 15 os.

Przed wszystkim dla liceum

21. Czy szklanka wody z kranu może być trująca?

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

prezentacja multimedialna

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

11:15 - 12:00

Maks. grupa 100 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

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

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

wykład i pokaz

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

12:00 - 13:00

Maks. grupa 150 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

2009-05-31

597. Chemia w grotach i jaskiniach

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

wykład i pokaz

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

11:00 - 12:00

Maks. grupa 150 os.

513. Smog nie wawelski i inne paskudztwa

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

prezentacja multimedialna

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

12:00 - 13:00

Maks. grupa 150 os.

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

## ekonomia

2009-05-27

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

2009-05-28

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

2009-05-29

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

2009-05-30 - 2009-05-31

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

## elektronika

2009-05-29

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

## elektrotechnika

2009-05-28 - 2009-05-30

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

2009-05-28

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

2009-05-29

993. Laserowy konkurs strzelecki  
dr inż. Adam Mazikowski, mgr inż. Marcin Strąkowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Optoelektroniki i Systemów Elektronicznych  
konkurs  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21 (stary gmach ETI), p. III, s. 341  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 10 os.  
Wcześniejsza rezerwacja: adamazik@eti.pg.gda.pl
360. Pasjonujący świat optoelektroniki  
dr inż. Adam Mazikowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Optoelektroniki i Systemów Elektronicznych  
pokaz laboratoryjny  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, p. III, s. 332  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 18 os.  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: adamazik@eti.pg.gda.pl
791. Jak elektrotechnika pomaga w odkrywaniu tajemnic początku wszechświata?  
mgr inż. Piotr Szwangruber; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Metrologii i Systemów Informatycznych  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E8  
10:00 - 11:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
976. Łuk elektryczny 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

2009-05-30

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

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

11:00 - 12:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

561. Quiz małego elektryka

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

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

12:00 - 13:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla przedszkole

energetyka

2009-05-28

283. Nowoczesne technologie w chłodnictwie i pompach ciepła

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

pokaz laboratoryjny

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

10:00 - 16:00

Maks. grupa 5 os.

Wyłącznie dla liceum, gimnazjum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 52 56

fizyka

2009-05-28 - 2009-05-30

23. Proekologiczne źródła energii - teraz i w przyszłości

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

pokaz laboratoryjny

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

10:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

508. Świat niskich temperatur

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

Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

pokaz laboratoryjny

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

10:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

2009-05-28 - 2009-05-29

652. Ciekawe doświadczenia z fizyki

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

pokaz laboratoryjny

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

10:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

784. Doświadczenia z wodą

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

Informatyki

pokaz

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

638. Eksperymenty w akustyce

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

Fizyki i Informatyki

pokaz

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

10:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

782. Jonolot

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

Fizyki i Informatyki, KN Fizyków

pokaz

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

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

356. Podstawowe prawa fizyki w doświadczeniu. Elektryczność i akustyka

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

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



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

- dr inż. B. Strzelecka, dr hab. inż. B. Kusz, dr inż. L. Wicikowski, dr inż. R. Barczyński, dr inż. M. Chmielewski, mgr inż. A. Mielewczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
09:00 - 17:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
385. Eksperymenty 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, doświadczyć, zrozum prawa otaczającego nas świata  
mgr inż. Dawid Kubacki; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Inter\_Edu  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
09:00 - 17:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
384. W krainie Piotrusia Pana  
dr inż. B. Strzelecka, dr hab. inż. B. Kusz, dr inż. L. Wicikowski, dr inż. R. Barczyński, dr inż. M. Chmielewski, mgr inż. A. Mielewczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
09:00 - 17:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
389. Zdziwiający materiały  
dr hab. inż. M. Gazda, mgr inż. K. Gdula; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
09:00 - 17:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
388. Zrób to sam, czyli domowa fizyka  
dr inż. B. Strzelecka, dr hab. inż. B. Kusz, dr inż. L. Wicikowski, dr inż. R. Barczyński, dr inż. M. Chmielewski, mgr inż. A. Mielewczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
09:00 - 17:00
392. Ciekawe i niezwykle eksperymenty fizyczne  
dr Andrzej Kuczkowski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Aud. Maximum  
09:00 - 10:00
783. Zabawy ze światłem  
prof. UG. dr hab. Jerzy Kwela, prof. UG. dr hab. Ryszard Drozdowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3  
10:00 - 11:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
396. Fizyka muzyki rockowej  
dr inż. R. J. Barczyński; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

wykład i pokaz

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

11:00 - 12:00

Maks. grupa 450 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

363. Tęcza w laboratorium

prof. dr hab. Piotr Bojarski, dr Aleksander Kubicki, mgr Symeonika Rangelowa-Jankowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

pokaz

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

12:00 - 13:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

789. Fizyczne metody przeciwdziałania fałszerstwom pieniędzy

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

wykład i pokaz

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

12:15 - 13:00

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

787. Czy może być coś ciekawszego niż fizyka?

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

wykład

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

13:45 - 14:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

985. Uczniowska Sesja Naukowa

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

konkurs

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

14:35 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-30

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

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

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

piknik naukowy

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

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

385. Eksperymenty mrrrrróżące krew w żyłach

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

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

piknik naukowy

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

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

387. Fascynujący świat ładunków elektrycznych

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

piknik naukowy

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

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

383. Fizyka jazdy na rowerze

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

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

piknik naukowy

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

10:00 - 14:00

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

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

BRJ Sp z o.o

piknik naukowy

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

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

mgr inż. Dawid Kubacki; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Inter\_Edu

piknik naukowy

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

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

## geografia

2009-05-28 - 2009-05-29

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

2009-05-28

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

## geologia

2009-05-28

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

2009-05-29

## 612. Skały i minerały

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

## impreza towarzysząca

2009-05-28

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

2009-05-29

988. 50 lat 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

2009-05-30

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

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

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

## informatyka

2009-05-28

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

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

664. Animacja 3D

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

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

11:15 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

651. Historia systemów operacyjnych

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

wykład i pokaz

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

11:15 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

657. Gry oraz Grafika Komputerowa w C#

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

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

12:00 - 13:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

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

653. Projektowanie stron internetowych na przykładzie internetowej galerii

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

warsztaty

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

12:30 - 14:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla liceum, dorośli

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

658. Warsztaty z programowania w C#

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

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

13:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

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

649. Grafika komputerowa - nieskończenie wiele możliwości

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

wykład i pokaz

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

13:15 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

650. Grafika komputerowa: Konkurs na fotomontaż

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

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

14:00 - 14:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

2009-05-29 - 2009-05-30

429. Jak bezpieczny jest Twój Internet?

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

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21 (stary gmach ETI), p. I, s. 142

10:00 - 12:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

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

2009-05-29

793. Informatyczna nić Ariadny - współczesne labirynty

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

pokaz i warsztaty

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

10:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

580. C/C++

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

## 665. Aplikacje na telefony komórkowe - Google Android

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

## 656. Architektura WebSerwisów na przykładzie komunikatora internetowego

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

## 667. Programowanie aplikacji na platformę Google Android

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

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

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

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

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

Witold Bołt (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 wykład i pokaz  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2  
 12:15 - 13:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych

## 432. Wypromuj się w Internecie!

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

2009-05-30

## 582. Web

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

## 861. Bity i bajty, czyli jak liczą współczesne komputery

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

2009-05-31

## 368. Pomorski Turniej Programów Walczących 'Robocode'

mgr inż. Tomasz Dobrowolski, Marcin Sasinowski, Michał Koperkiewicz, Remigiusz Modrzejewski, Tomasz Tretkowski;  
Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Algorytmów i Modelowania Systemów, KN SFERA

konkurs

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, p. II, s. 245

14:00 - 15:00

Maks. grupa 30 os.

Sponsorzy i patroni: IVO Software Sp z o.o.

Zostaną zaprezentowane wizualizacje walk programów oraz zostaną ogłoszone wyniki turnieju i wręczone nagrody.

Właściwy konkurs odbędzie się w dniach 20 kwietnia - 18 maja na stronie <http://robocode.pl>

## inżynieria i ochrona środowiska

2009-05-27

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

dr Ewa Siedlecka, dr Piotr Glamowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

warsztaty

ul. Sobieskiego 18, WCH, lab. Zakładu Inżynierii Środowiska

09:00 - 14:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 20.05. ([ewas@chem.univ.gda.pl](mailto:ewas@chem.univ.gda.pl), +58 523 54 37) podając godzinę oraz liczebność grupy

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, FRUG

2009-05-28 - 2009-05-31

## 991. Polimery w ochronie środowiska

dr hab. inż. Helena Janik; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

wystawa

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7, I p.

08:00 - 17:00

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

2009-05-28 - 2009-05-29

## 990. Znikające opakowanie polimerowe

mgr inż. Agnieszka Guzman; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7, p. 107

08:00 - 15:00

Maks. grupa 8 os.

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 szkoły 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](mailto:ewas@chem.univ.gda.pl), +58 523 54 37

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

2009-05-28

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

mgr inż. Piotr Szmytkiewicz; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku

wykład

ul. Kościarska 7, IBW PAN

09:00 - 14:30

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: +58 522 29 62, [krystyna@ibwpan.gda.pl](mailto:krystyna@ibwpan.gda.pl)

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

Impreza w ramach Majówki z Nauką w IBW PAN. Komplet informacji na stronie: [www.ibwpan.gda.pl/majowka](http://www.ibwpan.gda.pl/majowka)

## 236. Drgania ziemi - sprawca groźnych katastrof (I)

dr inż. Krystyna Kazimierowicz-Frankowska; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku

pokaz i warsztaty

ul. Kościarska 7, IBW PAN

09:00 - 14:30



- Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 522 29 62, [krystyna@ibwpan.gda.pl](mailto:krystyna@ibwpan.gda.pl)  
Impreza w ramach Majówki z Nauką w IBW PAN. Komplet informacji na stronie: [www.ibwpan.gda.pl/majowka](http://www.ibwpan.gda.pl/majowka)
235. Energia pozyskiwana z falowania morskiego jako odnawialne i ekologiczne źródło energii  
mgr Anna Reda; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku  
wykład i pokaz  
ul. Kościerska 7, IBW PAN  
09:00 - 14:30  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 522 29 62, [krystyna@ibwpan.gda.pl](mailto:krystyna@ibwpan.gda.pl)  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
Impreza w ramach Majówki z Nauką w IBW PAN. Komplet informacji na stronie internetowej:  
[www.ibwpan.gda.pl/majowka](http://www.ibwpan.gda.pl/majowka)
234. Jak mierzyć i kontrolować przepływ wody w rzece?  
dr Małgorzata Bielecka; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku  
pokaz i warsztaty  
ul. Kościerska 7, IBW PAN  
09:00 - 14:30  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 522 29 62, [krystyna@ibwpan.gda.pl](mailto:krystyna@ibwpan.gda.pl)  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
Impreza w ramach Majówki z Nauką w IBW PAN. Komplet informacji na stronie: [www.ibwpan.gda.pl/majowka](http://www.ibwpan.gda.pl/majowka)
233. Jak przewidzieć i zmierzyć rozchodzenie się zanieczyszczeń w rzece?  
mgr Wioletta Gorczewska-Langner; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku  
wykład i pokaz  
ul. Kościerska 7, IBW PAN  
09:00 - 14:30  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 522 29 62, [krystyna@ibwpan.gda.pl](mailto:krystyna@ibwpan.gda.pl)  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
Impreza w ramach Majówki z Nauką w IBW PAN. Komplet informacji na stronie: [www.ibwpan.gda.pl/majowka](http://www.ibwpan.gda.pl/majowka)
232. Jak zmienia się rzeka - dynamika rzeki  
dr Jarosław Biegowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku  
pokaz i warsztaty  
ul. Kościerska 7, IBW PAN  
09:00 - 14:30  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, dorośli, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 522 29 62, [krystyna@ibwpan.gda.pl](mailto:krystyna@ibwpan.gda.pl)  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
Impreza w ramach Majówki z Nauką w IBW PAN. Komplet informacji na stronie: [www.ibwpan.gda.pl/majowka](http://www.ibwpan.gda.pl/majowka)
237. Katastrofa rurociągu podmorskiego - zagrożenie dla środowiska morskiego i bezpieczeństwa żeglugi  
dr inż. Maciej Paprota; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku  
pokaz i warsztaty  
ul. Kościerska 7, IBW PAN  
09:00 - 14:30  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 522 29 62, [krystyna@ibwpan.gda.pl](mailto:krystyna@ibwpan.gda.pl)  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
Impreza w ramach Majówki z Nauką w IBW PAN. Komplet informacji na stronie: [www.ibwpan.gda.pl/majowka](http://www.ibwpan.gda.pl/majowka)
- 2009-05-29 - 2009-05-30
266. Zielona Kuźnia - festyn ekologiczny  
Magdalena Zakrzewska-Duda; Nadbałtyckie Centrum Kultury, Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku  
pokaz i warsztaty  
Oliwa, ul. Bytowska 1a, Kuźnia Wodna  
11:00 - 16:00  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)  
rezerwacja dotyczy jedynie 29 maja - w tym dniu zapraszamy uprzednio zgłoszone szkoły i przedszkola.
- 2009-05-29
615. Rewitalizacja dróg wodnych w Polsce  
prof. Adam Bolt; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego  
prezentacja multimedialna  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10, s. PD  
13:00 - 14:00
- 2009-05-30

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

## matematyka

2009-05-28 - 2009-05-29

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

2009-05-28

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

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

11:00 - 12:00

Przedem wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

635. Paradoxy w rachunku prawdopodobieństwa

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

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

12:15 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-29

401. Matematyczny dziedziniec

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

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

09:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

634. Co dać nam mogą liczby zespolone

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

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

09:15 - 10:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

399. Hex - matematyka i zabawa

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

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

10:00 - 11:00

Maks. grupa 40 os.

Przedem wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

400. Czy dyfuzja może być super?

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

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

12:00 - 13:00

Maks. grupa 40 os.

Przedem 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.

Przedem wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

397. Złota matematyka i jej owoce

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

wykład

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

13:00 - 14:00

2009-05-30

401. Matematyczny dziedziniec

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

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

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

637. Kolorowe ciągi arytmetyczne

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

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

11:15 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

mechanika

2009-05-29

320. Badania nanotechnologiczne za pomocą mikroskopu elektronowego typu SEM

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

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

08:00 - 15:00

Maks. grupa 4 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla liceum, gimnazjum, dorośli

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

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

#### nauka o polityce

2009-05-28

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

2009-05-30

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

2009-05-31

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

#### nauki filologiczne

2009-05-25 - 2009-06-05

336. Ginące kultury świata - badania naukowe w Amazonii

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

Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, Korytarz II p.

08:00 - 20:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-28 - 2009-06-30

68. Polska książka artystyczna z przełomu XX i XXI wieku

Barbara Klecha; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG

wystawa

ul. Wita Stwosza 53, BGUG

09:00 - 20:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-28 - 2009-05-29

66. Biblioteka XXI wieku

Barbara Klecha; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG

pokaz

ul. Wita Stwosza 53, BGUG

09:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 20.05.2009, +58 523 32 14

95. Książka chora do doktora

Małgorzata Sianko; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG

pokaz laboratoryjny

ul. Wita Stwosza 53, BGUG, IV p., pracownia konserwatorska

09:00 - 14:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 15.05.2009, +58 523 32 14

2009-05-28

67. Kapitałka, merla, leporella - tajemnice intrologatorni

Monika Marcinkowska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG

pokaz

ul. Wita Stwosza 53, BGUG, parter, Intrologatornia

09:00 - 14:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 15.05.2009, +58 523 32 14

797. The Pros and Cons of Studying Abroad

mgr Agnieszka Sankowska, mgr Alina Swebocka; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych, KN The English Club

dyskusja panelowa

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 2042

09:00 - 11:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 26.05.09, sjoas@ug.edu.pl

199. Konferencja młodych germanistów

prof. UG, dr hab. Marion Brandt; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Instytut Filologii Germańskiej

warsztaty

ul. Wita Stwosza 55, WF oraz WH, III p.

10:00 - 14:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

język konferencyjny: polski

196. Świat naoczny Józefa Gielniaka

prof. Michał Błażejowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny

prezentacja multimedialna

Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, Katedra Kulturoznawstwa

10:00 - 10:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

197. Wagner widziany znad Zatoki Gdańskiej - w setną rocznicę powstania Opery Leśnej w Sopocie

prof. Michał Błażejowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa

prezentacja multimedialna

Al. Grunwaldzka 238a, UG WF

11:00 - 11:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

799. Po-Prawny angielski

mgr Irena Moszczyńska-Janicka, mgr Lucyna Kupper; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych

wykład i warsztaty

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 2014

11:30 - 13:00

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

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

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

2009-05-31

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

2009-06-04

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

nauki historyczne

2009-05-28 - 2009-05-31

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

2009-05-28 - 2009-05-30

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

2009-05-28 - 2009-05-29

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

2009-05-28

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



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

ul. Bielańska 5, WH, parter

11:00 - 12:00

Maks. grupa 50 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

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

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

134. W kamiennym kręgu. Gockie cmentarzyska na Pomorzu

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

wykład i pokaz

ul. Bielańska 5, WH

12:00 - 13:00

Maks. grupa 50 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

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

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

78. Więźniarki (II)

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

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

13:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

81. Archeologiczne skarby Ukrainy

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

wykład

ul. Bielańska 5, WH

13:00 - 14:00

Maks. grupa 50 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

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

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

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

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

wykład i pokaz

ul. Bielańska 5, WH

14:00 - 15:00

Maks. grupa 50 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

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

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

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

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

wystawa

ul. Bielańska 5, WH, parter, hol

15:00 - 15:30

Maks. grupa 70 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

88. Zaglądamy w przeszłość

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

pokaz i warsztaty

ul. Bielańska 5, WH, parter, hol

15:30 - 18:00

Maks. grupa 70 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Warsztaty będą trwały przez cały czas sesji.

2009-05-30

457. Spacer po Forcie Góry Gradowej

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

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

10:00 - 16:00

Maks. grupa 25 os.

Sponsorzy i patroni: PZU SA, PZU Życie SA

Rejestracja w dniu imprezy w punkcie informacyjnym.

455. Służba nie drużba - pokazy grup rekonstrukcyjnych

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

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

10:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: PZU SA, PZU Życie SA

## 78. Więźniarki (II)

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

## 456. W poszukiwaniu skarbu

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

## nauki kultury fizycznej

2009-05-28

## 994. Double step

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

## 444. Show taneczne - gorące rytmy samby

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

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

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

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

## 471. Pokazowa lekcja pływania z zastosowaniem innowacyjnych form zabawowych

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

2009-05-29

## 509. Jaka jest Twoja 'kondycja'?

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

2009-05-30

## 365. Sprawni, zdrowi, szczęśliwi

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

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

## nauki medyczne

2009-05-29

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

## VII Bałtycki Festiwal Nauki

ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol

09:00 - 14:00

Maks. grupa 18 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Sponsorzy i patroni: TECHNOMEX

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

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

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

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

## nauki o sztukach pięknych

2009-05-27

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

2009-05-28 - 2009-05-31

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

2009-05-28

906. Warsztat konserwatora muzealnego  
Anna Kriegseisen; Muzeum Narodowe w Gdańsku, Pracownia Konserwatorska  
wykład i pokaz  
ul. Toruńska 1, MNG, Kapitularz  
12:00 - 13:30  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorosli, gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 301 70 61 w. 252, 216; edukacja@muzeum.narodowe.gda.pl
335. Kompozycje barw i dźwięków. Witkacy i zjawisko barwnego słyszenia  
Barbara Walentynowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa  
wykład i pokaz  
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, III p.  
13:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorosli, liceum
971. Muzyka dla każdego - od Bacha do Chopina  
dr Gabriela Konkol; Akademia Muzyczna w Gdańsku  
pokaz i warsztaty  
ul. Łąkowa 1/2, AMUZ, bud. żółty, s. 308  
14:00 - 15:30  
Dostęp dla niepełnosprawnych
862. Na spotkanie morza - otwarcie wystawy  
Liliana Gieldon, Monika Jankiewicz-Brzostowska; Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku  
wystawa  
ul. Ołowianka 9-13, CMM, III p., s. 308  
15:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: zaproszenia: sztuka@cmm.pl  
Wystawa prezentuje dzieła malarzy, którym nie wystarczyło samo malowanie. Chcieli przez swoją sztukę nadawać kształt odrodzonej Ojczyźnie, związać ją z morzem. Obejrzymy prace m.in. Włodzimierza Nałęczca i Wojciecha Weissa.
331. Sztuka i polityka w dwudziestowiecznym Gdańsku  
dr Jacek Friedrich; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Katedra Historii Sztuki  
wykład  
ul. Bielańska 5, WH, hol  
16:00 - 18:00  
Maks. grupa 30 os.  
Przed wszystkim dla dorosli, liceum
967. Ku przyszłości - cz. VI  
prof. Krzysztof Olczak, Andrzej Zawilski; Akademia Muzyczna w Gdańsku  
koncert



ul. Łąkowa 1/2, AMUZ, Sala Kameralna

18:00 - 20:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

959. Zmierzchy - późna twórczość artystów

Hubert Bilewicz; Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku

wykład i pokaz

Targ Węglowy 6, I p., aud.

18:00 - 20:00

Maks. grupa 200 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

2009-05-29 - 2009-05-31

863. Na spotkanie morza - zwiedzanie wystawy

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

wystawa

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

10:00 - 15:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

2009-05-29

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

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

wystawa

ul. Toruńska 1, MNG

10:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

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

Fryderyk Wojda; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku

wykład i pokaz

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

10:00 - 12:00

Maks. grupa 100 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Sponsorzy i patroni: Centrum Edukacji Nauczycieli w Gdańsku

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

2009-05-28

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

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

wystawa

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, hol na parterze

09:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

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

prezentacja multimedialna

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B

09:00 - 10:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

441. Decyzja należy do Ciebie! Zbuduj dzień Bodzia Budowniczego

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

prezentacja multimedialna

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, sala 2026

10:00 - 13:00

Maks. grupa 85 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

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

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

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

2009-05-30

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

2009-05-31

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

warsztaty  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula  
11:00 - 11:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

563. Spotkanie z entomologiem sądowym  
dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, ELSA Gańsk  
pokaz  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, sala 1033  
11:15 - 12:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: p.dabrowski@prawnicy.gda.pl; termin: do 20 maja 2009 roku

424. Dni średniowieczne - pokaz tańców irlandzkich  
dr Oktawian Nawrot; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Pro Societas  
spektakl  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, Aula  
11:30 - 11:55, 12:30 - 12:55  
Dostęp dla niepełnosprawnych

423. Dni średniowieczne - zabawy plebejskie  
dr Oktawian Nawrot; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Pro Societas  
spektakl  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, dziedziniec  
11:30 - 11:55, 12:30 - 12:55

426. Dni średniowieczne - bitwa pod Wydziałem Prawa i Administracji  
dr Oktawian Nawrot; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Pro Societas  
spektakl  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, przed wejściem  
12:00 - 12:30  
Dostęp dla niepełnosprawnych

425. Dni średniowieczne - średniowieczny system kar  
dr Oktawian Nawrot, mgr Michał Gałędek; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN  
Historyczno-Prawne, KN Pro Societas  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula  
13:00 - 13:30  
Dostęp dla niepełnosprawnych

427. Dni średniowieczne - turniej o 'miecz Dziekana WPIA'  
dr Oktawian Nawrot; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Pro Societas  
spektakl  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, przed wejściem  
13:30 - 13:55, 14:30 - 14:55  
Dostęp dla niepełnosprawnych

428. Dni średniowieczne - Średniowiecze, a sztuka argumentacji i wyprowadzania dowodów  
dr Oktawian Nawrot; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Pro Societas  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula  
14:00 - 14:30  
Dostęp dla niepełnosprawnych

#### nauki teologiczne

2009-05-30

442. Nowe 'Prawo' św. Pawła, czyli jak chrześcijaństwo zmieniło myślenie ludzi na temat Boga  
ks. dr Grzegorz Szamocki, ks. dr Adam Świeżyński; Gdańskie Seminarium Duchowne, Dzieło Biblijne Archidiecezji  
Gdańskiej  
wykład i pokaz  
ul. Bp. E. Nowickiego 2, GSD, Aula Jana Pawła II (plac obok katedry)  
10:00 - 15:00  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum  
Sponsorzy i patroni: Okręg Pomorski 'Civitas Christiana'

#### oceanologia

2009-05-28 - 2009-05-31

619. Mikroświaty Arktyki i Antarktyki czyli IV Międzynarodowy Rok Polarny w Politechnice Gdańskiej (I)  
dr Katarzyna Jankowska; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Technologii Wody i  
Ścieków  
wystawa  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10 (Hydro), holl na parterze  
10:00 - 15:00

2009-05-28 - 2009-05-29

616. Mikroświaty Arktyki i Antarktyki czyli IV Międzynarodowy Rok Polarny w Politechnice Gdańskiej (II)  
dr Katarzyna Jankowska; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Technologii Wody i  
Ścieków

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

2009-05-28

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

## organizacja i zarządzanie

2009-05-28

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

2009-05-29

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

2009-05-30

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

## VII Bałtycki Festiwal Nauki

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

## pedagogika

2009-05-28 - 2009-05-31

## 556. Jedna Ziemia - wystawa fotografii

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

Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-28 - 2009-05-30

## 567. Topografie Gdańska - miejsce a tożsamość

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

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

2009-05-28

## 547. Magiczne słowa - warsztaty kreatywnej pracy z tekstem

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

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: w dniu imprezy, u osoby prowadzącej

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

## 565. Przestrzeń muzyczna dziecka - dźwięk i muzyka

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

Maks. grupa 10 os.

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

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

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

## 8. Wielkie Malowanie Ortografii - V edycja konkursu ogólnopolskiego

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

konkurs

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

11:00 - 13:00

Maks. grupa 80 os.

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

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

Sponsorzy i patroni: Min. Edukacji Narodowej, Marszałek Woj. Pomorskiego, Prezydent Miasta Gdańska, Pomorski  
Kurator Oświaty, Studio Graficzne Tomecki

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

2009-05-29

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

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

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

2009-05-30

## 545. Wspomaganie rozwoju dziecka w przygotowanym środowisku

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

## 565. Przestrzeń muzyczna dziecka - dźwięk i muzyka

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

Maks. grupa 10 os.

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

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

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

#### psychologia

2009-05-30

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

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

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

11:00 - 12:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

#### socjologia

2009-05-28

436. O squatach jako centrach kultury alternatywnej

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

wykład

Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, aula 45

16:30 - 17:10

Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

#### telekomunikacja

2009-05-29

262. Historia i współczesność komunikacji bezprzewodowej czyli jak powstawało radio

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

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

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

Maks. grupa 18 os.

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

Dla chętnych próba złożenia prostego nadajnika radiowego z przygotowanych elementów.