

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

## Gdańsk

## architektura i urbanistyka

2010-05-24 - 2010-05-30

238. Wystawa projektów Wydziału Architektury  
 dr inż. arch. Tomasz Szymański; Politechnika Gdańska, Wydział Architektury  
 wystawa  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, poz. 300  
 09:00 - 19:00

2010-05-28

531. Gdańsk - miasto nad wodą - debata  
 Bronisława Dejna; Nadbałtyckie Centrum Kultury, Towarzystwo Urbanistów Polskich O/Gdańsk, PG WAR,  
 Stowarzyszenie Archiwistów Polskich O/Gdańsk  
 wykład i warsztaty  
 ul. Korzenna 33/35, NCK, Ratusz Staromiejski  
 17:00 - 19:30

2010-05-29

532. Szlak wodny Gdańska - wędrówka 1  
 Bronisława Dejna; Nadbałtyckie Centrum Kultury, Towarzystwo Urbanistów Polskich, PG WAR, Stowarzyszenie  
 Archiwistów Polskich, CMM  
 wycieczka lub zwiedzanie  
 skrzyżowanie ul. Sienna Grobla i ul. Wiesława  
 10:00 - 13:00  
 Przejście od ul. Sienna Grobla wzdłuż Motławy, Wyspy Ołowianki do ul. Stągiewnej (Stągwi Mlecznych).

2010-05-30

534. Szlak wodny Gdańska - wędrówka 2  
 Bronisława Dejna; Nadbałtyckie Centrum Kultury, Towarzystwo Urbanistów Polskich, PG WAR, Stowarzyszenie  
 Archiwistów Polskich, CMM  
 wycieczka lub zwiedzanie  
 Zielony Most na Motławie (przy Zielonej Bramie)  
 10:00 - 13:00  
 Przejście od Zielonej Bramy Długim Pobrzeżem do Targu Rybnego i ul. Stara Stocznia (ujście Kanału Raduni do  
 Motławy).

## automatyka i robotyka

2010-05-27 - 2010-05-29

628. Przygoda z robotyką i automatyką  
 Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Naukowe Koło Studentów Automatyki  
 pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Północny  
 10:00 - 14:00

2010-05-27

321. Wielozadaniowy manipulator płaski sterowany komputerową myszką  
 dr inż. hab. Tomasz Kucharski prof. PG, mgr inż. Krzysztof Żurek; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
 pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, s. 119  
 09:00 - 15:00  
 Maks. grupa 8 os.
624. LEGO (I)  
 Maciej Tomczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki  
 warsztaty  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E2B i E2D  
 11:00 - 14:00  
 Maks. grupa 16 os.  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
606. Budowa dwukołowego robota mobilnego Skorpion oraz realizacja algorytmu nawigacji w otoczeniu przeszkód  
 nieruchomych  
 dr inż. Mariusz Dąbkowski, Jakub Kulesza; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra  
 Robotyki i Systemów Mechatroniki

wykład i pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E27  
 11:00 - 12:00  
 Maks. grupa 40 os.  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

616. Roboty kroczące  
 Łukasz Skarbek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki  
 wykład i pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E27  
 12:00 - 13:00  
 Maks. grupa 40 os.  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
619. Współczesne lutowanie z zastosowaniem nowoczesnej technologii  
 Patryk Pipczyński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki  
 wykład i pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E27  
 13:00 - 13:45  
 Maks. grupa 40 os.  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
623. Inteligentne budynki - komfort, wygoda i bezpieczeństwo  
 Maciej Tomczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki  
 wykład i pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E27  
 13:45 - 14:30  
 Maks. grupa 40 os.  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
607. Sześćonożny robot mobilny Hexor - struktura sprzętowa, programowanie oraz sposób poruszania się w terenie  
 dr inż. Mariusz Dąbkowski, Grzegorz Szakajło; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki  
 wykład i pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E27  
 14:30 - 15:30  
 Maks. grupa 40 os.  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
- 2010-05-28
340. Gimbal - głowica kamery dla aparatów latających  
 Adam Miłoś, mgr Mariusz Domżański, prof. dr hab. inż. Zdzisław Kowalczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Decyzyjnych  
 wykład i pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, s. 005  
 09:00 - 10:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
303. II Trójmiejski Turniej Robotów Robo3Dvision  
 prof. dr hab. inż. Maciej Niedźwiecki, Konrad Brodzik; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Automatyki, KN SKALP  
 konkurs  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, hol (parter) oraz s. 115 (aud. 1L)  
 10:00 - 15:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych
613. Złożone konstrukcje robotów  
 dr inż. Jarosław Guziński, dr inż. Arkadiusz Lewicki, dr inż. Marcin Morawiec, mgr inż. Sebastian Giziewski, inż. Kornel Borowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Automatyki Napędu Elektrycznego  
 pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Północny  
 10:00 - 14:00
608. Robotyka - przyszłość inteligentnych protez  
 Paweł Dobrowolski, prof. dr hab. inż. Andrzej Grono; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki  
 wykład  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E27  
 10:00 - 11:00  
 Maks. grupa 40 os.  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
318. FeniX - model czterośmigłowego autonomicznego helikoptera  
 P. Szychowski, P. Wandzilak, P. Wódkowski, P. Zabłocki, prof. dr hab. inż. Zdzisław Kowalczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Decyzyjnych  
 pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, s. 005  
 10:00 - 10:30, 10:30 - 11:00  
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

- Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
625. LEGO (II)  
Maciej Tomczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. e2B i E2D  
11:00 - 14:00  
Maks. grupa 16 os.  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
617. Materiały funkcjonalne i nanotechnologia - czy to koniec płynów do czyszczenia?  
Łukasz Skarbek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E27  
11:00 - 12:00
311. Precyzyjne rolnictwo czyli zastosowanie technik nawigacji satelitarnej do automatyzacji i zwiększenia efektywności prac polowych  
dr inż. Stefan Sieklicki; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Automatyki  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, s. 104  
11:00 - 12:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
339. Roboty w przemyśle - czy grozi nam bezrobocie?  
mgr Piotr Fiertek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Automatyki  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, s. 32  
11:00 - 12:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, dorośli
609. Wprowadzenie do sieci komputerowych  
Michał Toczek, prof. dr hab. inż. Andrzej Grono; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 19, s. E9  
11:15 - 12:00  
Maks. grupa 40 os.  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
310. Bezpieczeństwo eksploatacji rurociągów czyli zastosowanie robotów do inspekcji stanu technicznego infrastruktury przesyłowej  
dr inż. Paweł Raczyński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Automatyki  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, s. 104  
12:00 - 13:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
620. Rój robotów  
Wawrzyniec Rawicz-Zegrzda; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E27  
12:00 - 12:45  
Maks. grupa 40 os.  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
317. Prezentacja laboratorium współpracy robotów przemysłowych  
mgr Michał Czubenko, mgr Piotr Fiertek, mgr Jakub Wszolek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedry Systemów Automatyki i Systemów Decyzyjnych  
pokaz laboratoryjny  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, s. 63  
12:00 - 12:30, 12:30 - 13:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
610. Roboty w siłach zbrojnych  
Łukasz Tychmanowicz, prof. dr hab. inż. Andrzej Grono; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E9  
12:00 - 12:30  
Maks. grupa 40 os.  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
611. Sztuczna inteligencja w grze w szachy  
Tomasz Karol Nowak, prof. dr hab. inż. Andrzej Grono; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki,

Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki

wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E9

12:40 - 13:20

Maks. grupa 40 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

621. Społeczność robotyków Japonii. Roboty humanoidalne

Grzegorz Ficht; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki

wykład i pokaz

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

12:45 - 13:30

Maks. grupa 40 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

916. Zdalnie sterowany gąsienicowy pojazd zwiadowczy 'Czołg'

J. Lisowski, M. Biernat, M. Hewelt, prof. dr hab. inż. Zdzisław Kowalczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Decyzyjnych

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 22 (nowy gm. ETI)

13:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

612. Roboty we wszechświecie

Sławomir Chamier-Cieński, prof. dr hab. inż. Andrzej Grono; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki

wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E9

13:20 - 14:15

Maks. grupa 40 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

622. Mikroklocki - czyli technika mikroprocesorowa dla początkujących

Marcin Legat; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki

wykład i pokaz

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

13:30 - 14:15

Maks. grupa 40 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

634. Historia i rozwój gier wideo

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

wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E9

14:15 - 15:30

Maks. grupa 40 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

2010-05-29

626. Turniej robotów - Roboxy 2010

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

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

09:00 - 16:00

bibliotekoznawstwo i informacja naukowo-techniczna

2010-05-27 - 2010-05-30

287. Grunwald - 600-lecie bitwy

mgr Marzena Grzegowska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG wystawa

ul. Wita Stwosza 53, UG BG, I p., s. wystawowa

09:00 - 20:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

2010-05-27 - 2010-05-28

286. Nowoczesna biblioteka

mgr Marzena Grzegowska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG wycieczka lub zwiedzanie

ul. Wita Stwosza 53, UG BG

09:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

743. Zwiedzanie nowoczesnej biblioteki

mgr Tatiana Andrzejewska; Politechnika Gdańska, Biblioteka Główna PG wycieczka lub zwiedzanie

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, parter, czytelnia

10:00 - 11:00, 12:00 - 13:00, 14:00 - 15:00

## VIII Bałtycki Festiwal Nauki

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)  
Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, tandrzejew@pg.gda.pl

## 744. Od rękopisu do e-booka - historia książki

mgr Marek Burczyk, mgr Karolina Szambelan, Paulina Lipka-Flizikowska; Politechnika Gdańska, Biblioteka Główna PG  
pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, parter, BG, pok. 100/5-6

11:00 - 11:30, 11:30 - 12:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, infibr@pg.gda.pl

2010-05-27

## 285. Skarby biblioteki

mgr Angelika Dąbał; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG  
pokaz

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

09:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

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

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

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

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

09:00 - 15:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)

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

2010-05-28

## 288. Digitalizacja

mgr Mirosław Supel; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG  
pokaz

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

09:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum

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

## 289. Książka chora do doktora

mgr Małgorzata Sianko; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG  
pokaz

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

09:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum

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

## 290. Nowe źródła informacji

dr Beata Bartczak; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG  
wykład

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

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

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum

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

## biocybernetyka i inżynieria biomedyczna

2010-05-27 - 2010-05-28

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

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

pokaz i warsztaty

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

11:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

## 657. Domowy nadzór osób starszych i chorych

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

pokaz laboratoryjny

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

11:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

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

Biomedycznej  
pokaz i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gm. ETI), II p., s. 238  
11:00 - 14:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

655. Komputer posłuszny mojej woli  
mgr inż. Tomasz Kocejko; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Biomedycznej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, s. 238  
11:00 - 14:00  
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

2010-05-28

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

## biologia

2010-05-27 - 2010-05-29

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

2010-05-27 - 2010-05-28

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

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

2010-05-27

58. Gospodarze, sublokatorzy i goście - kolonia czapli i kormoranów na Mierzei Wiślanej  
dr Michał Goc; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców  
wycieczka lub zwiedzanie  
Mierzeja Wiślana  
08:00 - 17:00  
Maks. grupa 45 os.  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: biogoc@univ.gda.pl; decyduje kolejność zgłoszeń, w przypadku zgłoszeń grupowych - możliwość ograniczenia wielkości grupy  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
Zbiórka o godz. 8. Gdańsk-Wrzeszcz - przejazd autokarem, impreza dla osób sprawnych fizycznie - przejście po terenie leśnym.
54. Życie na moczarach. Rezerwat przyrody 'Jezioro Drużno'  
dr Dariusz Jakubas, dr Czesław Nitecki; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców  
wycieczka lub zwiedzanie  
rezerwat przyrody 'Jezioro Drużno'  
08:00 - 17:00  
Maks. grupa 45 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 22 maja, biodj@univ.gda.pl  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

Zbiórka przed Dworcem PKP w Gdańsku-Wrzeszczu, impreza dla osób sprawnych fizycznie - do przejścia kilka km piechotą.

## 77. Wyspa przyrodniczych skarbów

Magdalena Hadwiczak, Beata Waśko, Antoni Marczewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, NK Ornitologiczne Studentów UG KOS  
wycieczka lub zwiedzanie  
Wyspa Sobieszewska, Świbno  
09:00 - 16:00  
Maks. grupa 45 os.  
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +48 501 53 63 88, magda.hadwiczak@gmail.com  
Zbiórka w Gdańsku przy ul. Kładki 24.

2010-05-28

## 395. Krew pod mikroskopem

dr Wojciech Glac; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. 70b  
08:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os.  
Wcześniejsza rezerwacja: jola@biotech.ug.gda.pl

## 49. O miniwampirach, mikrosmokach, małych czołgach, kurzolubkach i śwędzikach... czyli dziwny świat roztoczy

dr Joanna N. Izdebska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców  
wykład i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.; wykład - parter, aula  
09:00 - 15:00, 11:45 - 12:30  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: biojni@ug.edu.pl  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

## 325. Ładne z Ciebie ziółko, czyli botanika w służbie urody

dr Marta Kras, mgr Aleksandra Matuszkiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

## 50. Bezkręgowce - skarby naszej przyrody (I)

dr Sławomira Fryderyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, s. gimn.  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

## 486. Bliskie spotkania z cząsteczką życia - izolacja DNA

dr Anna Wysocka, dr Adrianna Kilikowska, Lidia Łukaszewska, Mateusz Sworobowicz, Joanna Rychlińska, Agata Smarz;  
Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p.  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 64 14, 523 64 15

## 53. Czego Jaś się nie nauczy... Jak poznawać i chronić przyrodę z dziećmi?

dr Iwona Majcher; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Pracownia Dydaktyki Biologii  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

## 375. Gen smakosza

mgr Marcelina Malinowska, mgr Anna Kloska, mgr Izabela Gołębowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 91 i parter, s. 18  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 12 os.  
Wyłącznie dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: annak@biotech.ug.gda.pl

## 382. Granice nauki: niskie temperatury w nauce oraz bańki mydlane a błony biologiczne

mgr Grzegorz Cech, Igor Wierzbicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23

- 09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
52. Gryzące biedronki ninja, bycze i łyse babki, azjatyckie nicienie, czyli o gatunkach inwazyjnych  
dr Joanna N. Izdebska, dr Leszek Rolbiecki, dr Sławomira Fryderyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, s. gimn.  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
394. Mapowanie czynnościowe mózgu  
mgr Karolina Plucińska, mgr Beata Grembecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. 71  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 10 os.  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 523 63 90, jola@biotech.ug.gda.pl
313. Molekularne kserokopie - czyli klonowanie od podstaw  
mgr Maja Kochanowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: Projekt Ventures, Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (EFRR)
60. Podstawy skutecznej ochrony jezior i bagien  
dr Katarzyna Bociąg, dr Krzysztof Banaś, mgr Emilia Rekowska, mgr Alicja Bąk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii Roślin  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: e.rekowska@ug.edu.pl  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
460. Storzycyki - piękne i podstępne  
dr Joanna Mytnik-Ejsmont; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.  
09:00 - 15:00
456. Wpływ substancji chemicznych na przeżywalność komórek ludzkich  
dr Monika Słomińska-Wojewódzka, mgr Iwona Sokołowska, mgr Anna Pawlik; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23  
09:00 - 15:00
393. Wydolność wysiłkowa organizmu  
dr Wojciech Glac; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.  
09:00 - 15:00
314. Zabójcy z hamburgerów  
mgr Bożena Nejman; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: Projekt Ventures, Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (EFRR)
454. Zobacz co wywołuje Twój katar!  
dr Agnieszka Kowalkowska, mgr Małgorzata Ignatowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin  
wystawa  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
41. Z przyrodą za pan brat - poznaję, rozumiem, szanuję i chronię  
mgr Anna Kossobucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Pracownia Dydaktyki Biologii  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 20 os.
392. Atlas mózgu 3D  
dr Dorota Myślińska, Dorota Redzimska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt



- pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 30  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
391. Czynność elektryczna mózgu  
dr hab. Edyta Jurkowlaniec-Kopeć, dr Jolanta Orzeł-Gryglewska, mgr Magda Kuśmierczak; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt  
wykład i pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 11 - wykład; II p., s. 77 - pokaz  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 30 os.  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: 17 - 27 maja, +58 523 63 90, jola@biotech.ug.gda.pl  
10 osób pokaz, 25-30 osób wykład
380. Katedra Biologii Molekularnej w obiektywie  
dr Magdalena Narajczyk, dr Ewa Piotrowska, Aleksandra Fiedosiuk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
prezentacja multimedialna  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
379. Molekularna lupa czyli analiza genetyczna bakterii  
mgr Monika Maciąg, mgr Lidia Boss; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 91  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 30 os.  
Wyłącznie dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 63 76, m.maciag@biotech.ug.gda.pl
316. Zobacz, jak złoża się trzyma ta jedyna proteina - wykorzystanie peptydu znacznikowego w jednostopniowym oczyszczaniu ludzkiego białka Hdj3  
mgr inż. Donata Figaj, mgr Mirosław Jarzab, mgr Paweł Szczepaniak; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biochemii  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 92  
09:00 - 11:00, 11:30 - 13:30, 14:00 - 16:00  
Maks. grupa 18 os.  
Wyłącznie dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: biomja@ug.edu.pl; pawel.szczepaniak@biotech.ug.gda.pl
31. Wpływ zanieczyszczeń środowiska na rośliny i ludzi. Co to są alergeny i jak powstają alergię pyłkowe?  
dr Agnieszka Kowalkowska, dr Marzena Jeziorska, mgr Małgorzata Ignatowska, mgr Paulina Burnicka, mgr Joanna Kostelecka, mgr Jolanta Romaniuk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 5 i 12  
09:00 - 10:20, 10:20 - 11:40, 11:40 - 13:00, 13:00 - 14:20  
Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 55 56, embrio@biotech.ug.gda.pl
776. Interferencja RNA w teorii i praktyce, czyli skuteczny sposób na ciszę  
Tomasz Koliński, Barbara Szczerba; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, NK Biochemiczne  
wykład  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula  
09:15 - 10:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
378. Zajrzyj w mikroskop - od świetlnego do elektronowego  
dr Małgorzata Kozieradzka-Kiszkurno; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin  
prezentacja multimedialna  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 18  
09:15 - 09:45, 11:30 - 12:00  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: embrio@biotech.ug.gda.pl
381. Komórka widziana w mikroskopie elektronowym  
dr Magdalena Narajczyk, dr Grażyna Konopa; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 19  
09:30 - 14:00  
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Impreza może zostać odwołana w przypadku uszkodzenia mikroskopu.
376. Komórka roślinna - pokaz mikroskopii fluorescencyjnej

- dr Joanna Świerczyńska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 12  
09:30 - 10:00, 10:30 - 11:00, 11:50 - 12:20, 13:10 - 13:40  
Maks. grupa 6 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 55 56, embryo@biotech.ug.gda.pl
481. Ciało Barra - kod płci w komórkach twojego ciała  
mgr Monika Mioduchowska, dr Anna Biała, K. Ptaszek, A. Surmacz, B. Szczerba, A. Bartnicka, J. Drawert, K. Kozłowska, M. Krzyżanowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p.  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 13 os.  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)  
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 64 16, monika.stolarska@biotech.ug.gda.pl
480. Dzielisz się z nami swoimi owocami - genetyczna modelka  
dr Biała Anna, mgr Mioduchowska Monika, dr Kilikowska Adrianna, dr Wysocka Anna; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. 34  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 13 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 64 16, bialaa@biotech.ug.gda.pl, monika.stolarska@biotech.ug.gda.pl
55. Owady w kryminalistyce  
dr Elżbieta Kaczorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców  
wykład  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula  
10:00 - 10:50  
Maks. grupa 150 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
377. Kultury in vitro generatywnych (płciowych) części roślin kwiatowych. Jak możemy wykorzystać badania in vitro w różnych dziedzinach życia?  
mgr Joanna Rojek, mgr Małgorzata Kapusta; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin  
prezentacja multimedialna  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 18  
10:00 - 10:30, 10:45 - 11:15  
Maks. grupa 20 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 55 56, embryo@biotech.ug.gda.pl
67. Owady spotykane na plaży  
dr Elżbieta Kaczorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców  
wykład  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula  
10:55 - 11:40  
Maks. grupa 150 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
777. Biologia molekularna w badaniu bioróżnorodności  
Tomasz Koliński, dr Marcin Górniak; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody  
wykład  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula  
12:35 - 13:20  
Dostęp dla niepełnosprawnych
484. Genetyczna pomyłka - wybrane choroby genetyczne człowieka  
dr A. Kilikowska, dr A. Wysocka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki  
wykład i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p.  
13:00 - 15:00  
Maks. grupa 12 os.  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 64 14, 523 64 15
341. Życie na bieżących  
dr Katarzyna Wojczulanis-Jakubas; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców  
wykład  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula  
13:25 - 14:10  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
488. Lasy tropikalne świata - zasoby, problemy i potrzeba ochrony  
dr hab. Piotr Rutkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody  
wykład

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

14:15 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

2010-05-29

11. Poznajemy i chronimy sowy

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

wykład i pokaz

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

10:30 - 14:30

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

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

biotechnologia

2010-05-27 - 2010-05-29

274. Biotechnologia od kuchni

Natalia Pawłowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG

piknik naukowy

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

11:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

278. Dobre narzędzia to podstawa

Joanna Tedorowicz, Agata Słaboń; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG

piknik naukowy

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

11:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

272. Dowody zbrodni

Monika Lewińska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG

piknik naukowy

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

11:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

269. Osad czynny

Anna Petruszewicz, Dorota Pawlak; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG

pokaz

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

11:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

273. Poznaj świat bakterii

Magdalena Ociesa; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG

piknik naukowy

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

11:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

270. Składanie DNA, konstrukcja własnych bakterii i wirusów

Aleksandra Murawska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG

piknik naukowy

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

11:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

271. Spoglądając przez mikroskop

Sylwia Pawłowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG

piknik naukowy

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

11:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

276. Sprawdź mikroflorę swojej skóry

Justyna Broda, Agata Leman; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG

piknik naukowy

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

11:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

277. Trzy kolory biotechnologii

Teresa Muszyńska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG

piknik naukowy

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

11:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

275. Świecenie świetlików i innych żyjątek  
Tomasz Gąsior; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5  
11:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
279. Wykrywanie witaminy C  
Magdalena Ociesa; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5  
11:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
280. Teatrzyk, czyli rzecz o biotechnologii na wesoło  
Małgorzata Serżysko; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5  
13:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
- 2010-05-28
581. Kuchnia molekularna - jak to się je?  
M. Golanowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p. MWB  
09:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
556. Akumulacja substancji toksycznych w roślinach zobrażowana na modelu przestrzennym komórki roślinnej (I)  
A. Binek, J. Stryczek; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p. MWB  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
513. Bardzo zmienny a może jednak nie zmienny świat bakterii  
dr M. Grinholc; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter MWB  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
420. Białka pod napięciem  
mgr A. Brzozowska, mgr A. Śmieszalska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p. MWB  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
489. Biotechnologia (I)  
M. Golanowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed  
wystawa  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p. MWB  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
536. Biotechnologia w naturze - przykłady procesów biotechnologicznych znanych od wieków  
mgr A. Kawiński; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter MWB  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
438. Czy DNA jest niebieski?  
dr K. Kołatka, mgr A. Gołąb, A. Wasążnik; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p. MWB  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
424. Czy można zobaczyć wirusa?  
dr M. Rychłowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p. MWB  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
565. DNA jem, jadłem i jeść będę (I)

- D. Bartoszewska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p. MWB  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
515. Fitotron - co to takiego?  
dr A. Królicka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed  
wycieczka lub zwiedzanie  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter MWB  
09:00 - 15:00
419. Ile białka w białku? - testujemy produkty spożywcze  
mgr K. Łepeck; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p. MWB  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
510. Jak bakterie zabić światłem?  
dr J. Nakonieczna; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter MWB  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
526. Jak smakuje organizm modelowy?  
J. Siwińska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter MWB  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
535. Lipidy roślinne i ich szerokie zastosowania  
mgr A. Kawiński; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter MWB  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
75. Metabolity wtórne - naturalne substancje w walce z patogenami roślin (I)  
J. Fikowicz-Krośko, A. Ossowicki, dr W. Ślędź; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, MWB, parter  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
411. Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed (I)  
dr Wojciech Ślędź; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed  
wystawa  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p. MWB  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
582. Mikorozmnażanie - makro sprawa - rośliny in vitro  
J. Fikowicz-Krośko; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter MWB  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
422. Podglądamy komórki  
dr J. Ficińska, mgr E. Król; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p. MWB  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
578. Rak - co i jak (I)  
A. Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p. MWB  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
533. Świat storczyków - zabawa z roślinnymi kulturami in vitro  
mgr A. Kawiński; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter MWB  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

425. Wirusowisko (I)  
mgr B. Gromadzka, mgr D. Nidzworski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed  
wystawa  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p. MWB  
09:00 - 15:00  
Przed wszystkim dla przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
522. W laboratorium biotechnologia  
dr Sz. Ziętkiewicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p. MWB  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 523 63 31
523. W świecie białek (I)  
dr Sz. Ziętkiewicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed  
wystawa  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p. MWB  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
511. Dlaczego biotechnolodzy kochają rośliny  
dr A. Królicka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed  
wykład  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p. MWB, s. im. prof. K. Taylora  
10:00 - 10:40  
Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
528. Ewolucja biologiczna - hipoteza czy teoria naukowa?  
prof. J. Marszałek; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed  
wykład  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. im. prof. K. Taylora  
11:00 - 11:45  
Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
567. Rozwiązanie konkursu dla szkół ponadgimnazjalnych 'Potęga Genu'  
N. Śmiejkowska, D. Kaczyńska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN  
Bio-Med  
konkurs  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. im. prof. K. Taylora  
12:00 - 12:40  
Dostęp dla niepełnosprawnych

2010-05-29

249. Biotechnologia, z czym to się je?  
Łukasz Dąbrowski, Michał Laskowski, Magda Gerigk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, SSPTChem o/Gdańsk  
prezentacja multimedialna  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 222  
13:00 - 15:00  
Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: Luki1986\_19@tlen.pl

budowa i eksploatacja maszyn

2010-05-27

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

dr inż. Marzena Banaszek; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
 prezentacja multimedialna  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 13, s. lab.  
 13:00 - 15:00  
 Maks. grupa 18 os.  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

2010-05-28

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

2010-05-29

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

budownictwo

2010-05-27 - 2010-05-29

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

2010-05-27 - 2010-05-28

775. Jadalna nawierzchnia  
 dr inż. Marek Pszczoła, Maciej Stachowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska, Katedra VIII Bałtycki Festiwal Nauki

Inżynierii Drogowej  
konkurs  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10 (Hydro), hol  
10:00 - 16:00  
Maks. grupa 30 os.  
Wcześniejsza rezerwacja: [www.kodik.wilis.pg.gda.pl](http://www.kodik.wilis.pg.gda.pl)  
8 drużyn czteroosobowych

2010-05-28

244. Jak badamy materiały do budowy autostrad?  
dr inż. Bohdan Dołycki; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska, Katedra Inżynierii Drogowej  
pokaz laboratoryjny  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, między bud. 15 i 22 Barak Jugosłowiański 2, Lab. Badań Drogowych  
10:00 - 12:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
W przypadku większej liczby zainteresowanych istnieje możliwość zrobienia dodatkowych pokazów.
266. Żelbetowa konstrukcja trybun stadionu PGE Arena na EURO 2012 w Gdańsku  
dr inż. Ryszard Wojdak; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska, Katedra Konstrukcji  
Betonowych i Technologii Betonu  
prezentacja multimedialna  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 12 (Żelbet), s. 207  
11:00 - 12:00  
Maks. grupa 50 os.  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
267. Beton architektoniczny  
dr inż. Marzena Kurpińska; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska, Katedra Konstrukcji  
Betonowych i Technologii Betonu  
prezentacja multimedialna  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 12 (Żelbet), parter, s. 5  
13:00 - 14:00  
Maks. grupa 20 os.  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

2010-05-29

83. Zagadki współczesnego budownictwa  
dr inż. Maciej Niedostatkiewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska  
prezentacja multimedialna  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 12 (Żelbet), s. 106  
10:00 - 11:00  
Maks. grupa 25 os.  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli

chemia

2010-05-24

21. Młody chemik bada przyrodę  
dr Bożena Karawajczyk, Katarzyna Cymbała; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
warsztaty  
ul. Sobieskiego 18, UG WCH, p. 227  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os.  
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, +58 523 54 69

2010-05-25 - 2010-05-26

15. Matura w laboratorium - chemia i środowisko  
dr A. Bielicka-Giełdoń, mgr E. Ryłko, dr Anna Januszewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
warsztaty  
ul. Sobieskiego 18, UG WCH, paw. 200, lab. 4  
08:30 - 10:00, 10:00 - 11:30, 11:30 - 13:00, 13:00 - 14:30  
Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: do 24 maja, +58 523 53 07, [albi@chem.univ.gda.pl](mailto:albi@chem.univ.gda.pl)
13. Kosmetyk - wróg czy przyjaciel środowiska?  
dr Beata Grobelna; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
warsztaty  
ul. Sobieskiego 18, UG WCH, paw. 200, s. 26  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +58 523 53 80, [beata@chem.univ.gda.pl](mailto:beata@chem.univ.gda.pl)  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

2010-05-25

21. Młody chemik bada przyrodę  
dr Bożena Karawajczyk, Katarzyna Cymbała; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
warsztaty  
ul. Sobieskiego 18, UG WCH, p. 227  
09:00 - 12:00



Maks. grupa 15 os.

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

23. Przedszkolaki w laboratorium Małego Ekologa  
dr Anna Florek; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
warsztaty  
ul. Sobieskiego 18, UG WCH, lab. 227  
13:00 - 16:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla przedszkole  
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, +58 523 54 69, aniahebe@gmail.com

2010-05-26

23. Przedszkolaki w laboratorium Małego Ekologa  
dr Anna Florek; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
warsztaty  
ul. Sobieskiego 18, UG WCH, lab. 227  
08:00 - 16:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla przedszkole  
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, +58 523 54 69, aniahebe@gmail.com

2010-05-27 - 2010-05-30

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

2010-05-27 - 2010-05-29

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

## VIII Bałtycki Festiwal Nauki

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

2010-05-27 - 2010-05-28

28. Człowiek, chemia i środowisko - konkursy edukacyjne  
dr Beata Grobelna, dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń, mgr Ewa Ryłko; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
konkurs  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
09:00 - 13:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
16. Hydrolaboratorium  
dr A. Bielicka-Giełdoń, mgr E. Ryłko, dr Anna Januszewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
09:30 - 13:30  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
34. Co w powietrzu fruwa? - zrób preparat i zobacz pod mikroskopem elektronowym  
mgr inż. Przemysław Sielicki, dr hab. inż. Helena Janik prof. PG; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7, s. 107/105  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 25 os.  
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 347 26 34, janik@urethan.chem.pg.gda.pl, przemek@urethan.chem.pg.gda.pl
20. Uratuj ziemię  
dr Henryk Myszką; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, NK Chemików  
warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

2010-05-27

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

2010-05-28

252. Ciekawe reakcje chemiczne  
Adrian Wicierzycki, Katarzyna Grabska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików SPG  
pokaz laboratoryjny

## VIII Bałtycki Festiwal Nauki

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

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

## 73. Ferrofluid

Joanna Karolina Cieszyńska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików SPG

pokaz

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

09:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os.

## 72. Produkcja biodiesla z olejów odpadowych

Ewa Rusin; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików SPG

warsztaty

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

09:00 - 15:00

Maks. grupa 20 os.

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

## 40. Baterie na bakterie

dr hab. inż. Marek Lieder, Milena Drabik; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 41

09:00 - 14:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: +58 347 16 88, lider@pg.gda.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

## 6. Drobiny złota i srebra w naszym życiu codziennym

mgr inż. Anna Zielińska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

wykład i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 27

10:00 - 15:00

Maks. grupa 24 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: 15 - 27 maja, +58 347 13 62, +48 609 45 94 25, anna\_z@chem.pg.gda.pl

## 25. Zrób sobie biopaliwo

prof. dr hab. inż. Ewa Klugman-Radziemska, mgr inż. Piotr Meler, mgr inż. Krzysztof Ciunel; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7, s. 15

10:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: +58 347 18 74, ewa.klugman-radziemska@pg.gda.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

## 24. Zagadkowa chemia

dr Henryk Mysza; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, NK Chemików

pokaz

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

10:00 - 11:00

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

## 18. Oddech smoka. Wulkany i ich wpływ na środowisko naturalne

dr hab. inż. Krystyna Dzierzbicka, prof. PG; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

wykład

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

10:15 - 11:00

Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

## 26. Życie po życiu - recykling opon

prof. dr hab. inż. Ewa Klugman-Radziemska, mgr inż. K. Januszewicz, mgr inż. M. Melaniuk, dr A. Melcer; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7, s. 114

10:30 - 14:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: +58 347 18 74, ewa.klugman-radziemska@pg.gda.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

## 906. Co się dzieje ze starymi oponami?

mgr inż. Maciej Sienkiewicz, dr inż. Justyna Kucińska-Lipka, mgr inż. Marta Chojnacka; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

pokaz laboratoryjny

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7, hala 28

11:00 - 12:00

Maks. grupa 10 os.

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

## 7. Niebezpieczne związki, cz. II

## VIII Bałtycki Festiwal Nauki

prof. dr hab. Aleksander Kołodziejczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
prezentacja multimedialna  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 222  
11:15 - 12:00  
Maks. grupa 100 os.

10. Kosmetyk to twój wróg czy przyjaciel?  
dr Beata Grobelna; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
wykład i warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1  
12:00 - 13:00  
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli
9. Zanieczyszczenie środowiska a zmiany klimatyczne  
prof. dr hab. inż. Marek Biziuk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 222  
12:15 - 13:00  
Maks. grupa 100 os.  
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
74. Pokaz efektownych reakcji chemicznych  
Mateusz Zauliczny; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików SPG  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5  
12:30 - 14:30  
Maks. grupa 100 os.
35. Długopis z kukurydzy i nie tylko - czyli nowe polimery biodegradowalne i ich zastosowanie  
mgr inż. Agnieszka Guzman, dr inż. Justyna Kucińska-Lipka, dr hab. inż. Helena Janik prof. PG; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
wykład i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 222  
13:00 - 15:00  
Maks. grupa 40 os.  
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: agnieszka@urethan.chem.pg.gda.pl
251. Kuchnia laboratoryjna czyli jak zmontować zestaw i wykonać destylację, ekstrakcję i krystalizację?  
dr hab. inż. Krystyna Dzierzbicka, prof. nadzw. PG, dr inż. Grzegorz Cholewiński, mgr inż. Magdalena Małachowska;  
Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz laboratoryjny  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, lab. chemii organicznej  
13:00 - 15:00  
Maks. grupa 30 os.  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 347 20 54
39. Efektowna chemia  
dr Tomasz Pluciński; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1  
14:30 - 16:00  
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
- 2010-05-29
43. Bezpieczeństwo i zdrowotność żywności - wyzwania XXI wieku  
dr inż. Barbara Kusznierewicz, dr inż. Edyta Malinowska-Pańczyk, dr inż. Dorota Martysiak-Żurowska, prof. dr hab. inż. Ilona Kołodziejka; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6, s. 204 i 211  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: edyta.malinowska-panczyk@pg.gda.pl
22. Mały ekolog. Czy biotechnologia może pomóc w ochronie środowiska?  
dr Anna Florek; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 101  
10:00 - 15:00  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
44. Od uciążliwych odpadów przemysłu żywnościowego do przyjaznych dla człowieka i środowiska produktów  
dr inż. Hanna Staroszczyk, dr inż. Robert Tylingo, mgr inż. Agnieszka Głowacz, mgr inż. Karolina Gottfried, prof. dr hab. Ilona Kołodziejka; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6, s. 204 i 211  
10:00 - 15:00

## VIII Bałtycki Festiwal Nauki

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: hanna.staroszczyk@pg.gda.pl  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

192. Więc chodź pomaluj mój świat - czyli rzecz o barwnikach  
prof. dr hab. inż. Jan F. Biernat, dr hab. inż. Elżbieta Luboch, dr inż. Ewa Wagner-Wysiecka, mgr inż. Tomasz Rzymowski; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
wykład i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 222 i bud. 6, s. 402  
10:15 - 11:00, 11:15 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: OLIVA Sp. z o.o.
38. Zrób to sam - czyli przygoda z chemią  
dr Tomasz Pluciński; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
11:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
14. Misz-masz czyli skutki mieszania (pokazy reakcji)  
mgr inż. Renata Kuczyńska, Anna Kuczyńska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 222  
11:00 - 12:00  
Maks. grupa 150 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
204. Kadm. Historia z dreszczykiem, trochę mitologii i garść ciekawostek  
dr inż. Anna Mietlerek-Kropidłowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
prezentacja multimedialna  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 222  
12:00 - 13:00  
Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
248. Węgiel i co dalej? Czyli nowe sposoby zdobywania energii  
Łukasz Dąbrowski, Michał Laskowski, Magda Gerigk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, SSPTChem o/Gdańsk  
prezentacja multimedialna  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 222  
15:00 - 15:30  
Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: Luki1986\_19@tlen.pl

2010-05-30

268. Kremy, mleczka i inne emulsje kosmetyczne - składniki, otrzymywanie  
dr inż. Sebastian Pastewski, mgr inż. Elwira Sadecka, mgr inż. Patrycja Szumała, mgr Olga Malinowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6, s. 304  
11:00 - 14:00  
Maks. grupa 15 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
253. Życie w globalnej oranżerii  
prof. dr hab. inż. Barbara Becker; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
prezentacja multimedialna  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 222  
11:00 - 13:00  
Maks. grupa 60 os.  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: Barbara.becker@pg.gda.pl
206. Chemiczne czary-mary i... Harry!  
dr inż. Anna Mietlerek-Kropidłowska, Anna Kuczyńska, inż. Andrzej Okuniewski, Przemysław Mietlerek; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz laboratoryjny  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 222  
13:00 - 14:15  
Maks. grupa 120 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

ekonomia

2010-05-28

344. Gospodarstwo domowe - jak gospodarujemy (dochodami) pieniędzmi?  
dr Małgorzata Gawrycka; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii  
wykład i wycieczka  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 19, s. 107  
10:00 - 12:00  
Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3)

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

## elektronika

2010-05-28

909. Autonomiczne i zdalnie sterowane modele latające  
Kamil Gardziejczyk, Maciej Kusio, dr inż. Bogdan Pankiewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Mikroelektronicznych, KN CHIP  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21 (stary gm. ETI), parter, hol  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
306. Pasjonujący świat optoelektroniki  
dr inż. Adam Mazikowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Optoelektroniki i Systemów Elektronicznych  
pokaz laboratoryjny  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, s. 332  
10:00 - 13:00  
Maks. grupa 18 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: adamazik@eti.pg.gda.pl

## elektrotechnika

2010-05-27 - 2010-05-29

641. Dlaczego pomiary są fajne?  
mgr inż. Leszek Rafiński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, SK Inżynierii Pomiarowej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Północny  
10:00 - 14:00
894. Prosty model silnika prądu stałego  
Andrzej Tomczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (GG), Dziedziniec Północny  
10:00 - 14:00
635. Przygoda z elektrotechniką  
Arkadiusz Tomczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Północny  
10:00 - 14:00
893. Transformator Tesli - dziw natury  
Mariusz Makowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Północny  
10:00 - 14:00

2010-05-28

637. Konkurs pod napięciem  
Arkadiusz Tomczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków  
konkurs  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Północny  
12:00 - 14:00  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
895. Samolot bardziej elektryczny  
dr inż. Michał Michna, Andrzej Tomczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud 16, s.E9  
14:00 - 15:00  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

## energetyka

2010-05-27 - 2010-05-28

631. Zwarcia łukowe w rozdzielnicach  
mgr inż. Daniel Kowalak; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Wysokich Napięć i Aparatów Elektrycznych  
pokaz laboratoryjny  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 17, WN4  
11:00 - 13:00  
Maks. grupa 15 os.  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
633. Laboratorium Układów Sterowania Niekonwencjonalnymi Źródłami Energii  
Piotr Kołodziejek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki  
pokaz laboratoryjny  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 18, s. 203  
12:00 - 14:00

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

2010-05-27

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

2010-05-30

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

## fizyka

2010-05-27 - 2010-05-28

557. Astronomiczne SOS, czyli Samodzielne Obserwacje Słońca  
 mgr Magdalena Więcek; Park Kulturowy Fortyfikacji Miejskich 'Twierdza Gdańsk'  
 pokaz i warsztaty  
 ul. 3 Maja 9a, PKFM TG, punkt obserwacyjno-widokowy oraz laboratorium amunicyjne na Niskim Czołku Kurkowym  
 08:30 - 15:00  
 Maks. grupa 35 os.  
 Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)  
 Wcześniejsza rezerwacja: pn. - pt., 7:45 - 15:45, +58 300 08 42 w. 37
374. W krainie Królowej Mrozu  
 dr Krzysztof Ciesielski; Park Kulturowy Fortyfikacji Miejskich 'Twierdza Gdańsk'  
 pokaz  
 ul. 3 Maja 9a, PKFM TG, sala u wejścia do poterny pomiędzy Majdanem a Niskim Czołem Kurkowym  
 08:30 - 15:00  
 Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)  
 Wcześniejsza rezerwacja: pn. - pt., 7:45 - 15:45, +58 300 08 42 w. 37
692. Pokazy fizyczne  
 dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
 pokaz i warsztaty  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Południowy  
 09:00 - 16:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych
- 2010-05-27
689. Odlot  
 dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
 pokaz i warsztaty  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, parking przy bud. 1, Dziedziniec Południowy  
 10:00 - 15:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych
352. Pokaz najnowszych zastosowań laserów  
 Marek Kocik, Robert Barbuca, Mateusz Tański, Jerzy Mizeraczyk, Janusz Podliński, Artur Berendt, Anna Niewulis;  
 VIII Bałtycki Festiwal Nauki

- Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku  
pokaz laboratoryjny  
ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, bud. D  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 5 os.  
Wyłącznie dla gimnazjum, liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 51 72
353. Zobacz jak wygląda plazma mikrofalowa  
Mariusz Jasiński, Bartosz Hrycak, Michał Sobański, Jerzy Mizeraczyk, Mirosław Dors, Tomasz Izdebski, Katarzyna Garasz; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku  
pokaz laboratoryjny  
ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, bud. D  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 5 os.  
Wyłącznie dla gimnazjum, liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 51 58
81. Hałas - darmowa energia wokół nas. Drgania mechaniczne źródłem energii  
dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, parking przy bud. 1  
10:00 - 12:00
660. Podstawowe prawa fizyki w doświadczeniu - mechanika i ciepło  
prof. dr hab. Janina Heldt, dr Marek Józefowicz, mgr Mariola Grabowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 105  
12:00 - 16:30  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
661. Podstawowe prawa fizyki w doświadczeniu - optyka w laboratorium  
prof. dr hab. Janina Heldt, mgr inż. Władysław Strugała; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 106  
12:00 - 16:30
721. Doświadczenia z wodą  
dr Bogusław Pranszke, Kamil Kostrzewa; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, III p., hol  
12:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
770. Eksperymenty w akustyce  
dr Maria Borysewicz, mgr Nikodem Ponikwicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 205  
12:00 - 16:00
774. Jak komputerem sterować aparaturą? (cz. I)  
dr inż. Janusz J. Młodzianowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz i warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 301  
12:00 - 16:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
910. Co można zrobić ze szkła?  
Ryszard Napiórkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
12:00 - 14:30
769. Akustyka w demonstracjach  
prof. dr hab. Bogumił Linde; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3  
12:00 - 13:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
659. Podstawowe prawa fizyki w doświadczeniu - elektryczność i akustyka  
prof. dr hab. Janina Heldt, Renata Basis; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 131  
12:30 - 16:30  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum



## 767. Paranoja świata kwantów

prof. dr hab. Marek Żukowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3  
13:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

2010-05-28 - 2010-05-29

## 722. Zabawy z grawitacją

dr Bogusław Pranszke, Łukasz Sobolewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, III p., hol  
10:00 - 14:00

2010-05-28

## 848. Fizyka jazdy na rowerze

mgr inż. Aleksandra Mielewczyk-Gryń; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Aud. Maximum  
09:00 - 10:00  
Maks. grupa 250 os.

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

## 691. Elektrostatyczne pokazy ogniowe

dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, parking przy bud. 1  
10:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

## 690. Latające ciepło

dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Południowy  
10:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

## 693. Ognie z nieba

dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, parking przy bud. 1  
10:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Warunek - słoneczna pogoda

## 910. Co można zrobić ze szkła?

Ryszard Napiórkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
10:00 - 14:00

## 721. Doświadczenia z wodą

dr Bogusław Pranszke, Kamil Kostrzewa; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, III p., hol  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

## 770. Eksperymenty w akustyce

dr Maria Borysewicz, mgr Nikodem Ponikwicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 205  
10:00 - 14:00

## 774. Jak komputerem sterować aparaturą? (cz. I)

dr inż. Janusz J. Młodzianowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz i warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 301  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

## 659. Podstawowe prawa fizyki w doświadczeniu - elektryczność i akustyka

prof. dr hab. Janina Heldt, Renata Basis; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 131  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

## 660. Podstawowe prawa fizyki w doświadczeniu - mechanika i ciepło

prof. dr hab. Janina Heldt, dr Marek Józefowicz, mgr Mariola Grabowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki,

- Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 105  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
661. Podstawowe prawa fizyki w doświadczeniu - optyka w laboratorium  
prof. dr hab. Janina Heldt, mgr inż. Władysław Strugała; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 106  
10:00 - 14:00
908. Ciekawe i niezwykle eksperymenty fizyczne  
dr Andrzej Kuczkowski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Katedra Fizyki Zjawisk Elektronowych  
warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Audytorium Maximum  
10:00 - 13:00  
Maks. grupa 250 os.
720. Chemiluminescencja  
prof. dr hab. Andrzej Kowalski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3  
10:00 - 11:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
849. O zastosowaniu samopodobieństwa w turbulencji  
mgr inż. Maria Knorps; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Aud. Maximum  
11:00 - 12:00  
Maks. grupa 250 os.  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
903. Rozstrzygnięcie konkursu o indeks  
mgr Dawid Jankowski, prof. UG Bogumił Linde; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
konkurs  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3  
11:00 - 12:00
810. Nanotechnologie i sygnały świetlne  
mgr Dawid Jankowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 101  
12:00 - 13:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
811. Tęcza w laboratorium  
mgr Simeonika Rangelowa-Jankowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 101  
13:00 - 14:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
850. Zmysłowa fizyka  
dr inż. Leszek Wicikowski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Aud. Maximum  
13:00 - 14:00  
Maks. grupa 200 os.
766. Meandry energetyki  
dr Jerzy Wojtkowiak; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3  
15:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
57. Jak komputerem sterować aparaturą? (cz. II)  
dr inż. Janusz J. Młodzianowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład i pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3  
17:00 - 18:00  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

2010-05-29

723. Ciśnienie atmosferyczne - próżnia

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

## geodezja i kartografia

2010-05-27 - 2010-05-29

## 180. Spotkania z geodezją

Szymon Bloch, mgr inż. Agnieszka Jurkowska; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Zakład Geodezji  
warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Południowy  
10:15 - 18:00  
Maks. grupa 7 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

## geografia

2010-05-28

## 298. Meteorologia bliżej nas (I)

dr Michał Marosz; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Meteorologii i Klimatologii, SKN Meteorologów i Klimatologów  
pokaz i warsztaty  
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, parter, korytarz obok s. B112  
10:00 - 15:00

## 543. Wędrujące kamienie - skały skandynawskie w środowisku przyrodniczym i architekturze woj. pomorskiego

dr Piotr Woźniak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu, SKN Geomorfologów PINGO  
wystawa  
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, parter, korytarz obok s. B112  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

## 542. Geograf w laboratorium

mgr Janusz Dworniczak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu, Koło Naukowe Geomorfologów PINGO  
pokaz laboratoryjny  
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, poz. 100 (parter), s. B107  
10:00 - 12:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, dokjdw@ug.edu.pl

## 825. Po biblijnych ścieżkach (Izrael, Palestyna, Jordania)

mgr Michał Witkiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geografii Ekonomicznej, Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Geograficznego  
prezentacja multimedialna  
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, poz. 100 (parter), s. B103  
10:00 - 11:00  
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

## 824. Ameryka Centralna - obszar kontrastów

mgr Michał Witkiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geografii Ekonomicznej, Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Geograficznego  
prezentacja multimedialna  
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, poz. 100 (parter), s. B103  
11:00 - 12:00  
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

## 122. Świat sudeckich podziemi

dr Wojciech Staszek; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geografii Fizycznej i Kształtowania Środowiska, Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Geograficznego  
prezentacja multimedialna  
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, poz. 100 (parter), s. B103  
12:00 - 13:00  
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

## 823. Himalajskie krajobrazy - okiem geomorfologa

dr Wojciech Tylmann; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu, Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Geograficznego  
prezentacja multimedialna  
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, poz. 100 (parter), s. B103  
13:00 - 14:00  
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

## 826. Wokół Manchesteru

dr Piotr Woźniak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu, Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Geograficznego  
prezentacja multimedialna  
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, poz. 100 (parter), s. B103

14:00 - 15:00

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

## geologia

2010-05-27 - 2010-05-28

## 178. Skały, minerały i skamieniałości

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

wystawa

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

10:00 - 16:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

2010-05-29

## 178. Skały, minerały i skamieniałości

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

wystawa

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

10:00 - 13:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

## impieza towarzysząca

2010-05-26

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

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

dyskusja panelowa

ul. Grunwaldzka 18

17:00 - 18:00

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: obowiązują zaproszenia

Sponsorzy i patroni: Rada Rektorów Województwa Pomorskiego

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

2010-05-28

## 597. Quiz młodego elektryka

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

konkurs

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

12:00 - 12:30

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

2010-05-29

## 600. Quiz małego elektryka

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

konkurs

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

12:00 - 12:30

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla przedszkole

2010-05-30

## 595. Wielki Przejazd Rowerowy 2010

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

wycieczka lub zwiedzanie

ul. Wita Stwosza 53, UG BG

12:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

## informatyka

2010-05-27

## 700. Samoorganizacja zorganizowanej zbrodni - zagrożenia w sieci Internet

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

wykład

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

11:00 - 12:00

Wyłącznie dla liceum, dorośli, gimnazjum

## 911. Łamogłówka Sudoku

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

konkurs

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, przed budynkiem

12:00 - 14:00

## 705. Podstawy programowania w C#

Michał Pętlicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
warsztaty

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

12:00 - 13:00

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

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

## 702. Silverlight - technologia przyszłości

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

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

12:00 - 13:00

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

## 704. Grafika komputerowa - wszystko co możemy stworzyć

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

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

12:15 - 13:00

## 706. Konkurs na fotomontaż

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

konkurs

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

13:00 - 13:30

## 699. Zarządzanie komputerem z poziomu linii poleceń

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

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

14:00 - 15:00

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

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

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

konkurs

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

16:00 - 17:00

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

W ramach zajęć przeprowadzona zostanie prezentacja multimedialna oraz konkurs.

2010-05-28 - 2010-05-29

## 302. Czy jesteś bezpieczny w sieci?

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

pokaz i warsztaty

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

11:00 - 13:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

2010-05-28

## 839. Fanto-dajnia - zdalny automat do pobierania fantów

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

pokaz laboratoryjny

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

09:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

## 911. Łamogłówka Sudoku

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

konkurs

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, przed budynkiem

10:00 - 14:00

## 304. Jak szybki jest Twój komputer? (II)

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

wykład i pokaz

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

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

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

## 708. Szaleństwa z kamerką internetową

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

wykład i pokaz

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

10:00 - 11:00

Maks. grupa 40 os.

Wyłącznie dla liceum, dorośli

630. Komputery alternatywne i niekonwencjonalne  
dr inż. Artur Opalinski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki  
wykład

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

10:00 - 10:45

Maks. grupa 25 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

707. Jak wyklikać komunikator internetowy?  
Marek Olszewski (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład

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

12:00 - 13:00

Maks. grupa 40 os.

Wyłącznie dla dorośli, liceum

703. Komputer jako poligon eksperymentów fizycznych  
Kamil Stachowicz (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
warsztaty

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 51

12:00 - 13:00

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

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

771. Liczby Ramseya  
dr Tomasz Dzido; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład

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

12:00 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

701. Nicola Tesla - zapomniany geniusz wszechczasów  
Konrad Kubacki (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład

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

13:00 - 14:00

Maks. grupa 50 os.

Przed wszystkim dla liceum

773. Zastosowanie portali społecznościowych jako pomocy naukowej  
mgr Szymon Szypulski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład

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

13:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

2010-05-29

356. V Pomorski Turniej Programów Walczących  
mgr inż. Tomasz Dobrowolski, Michał Koperkiewicz, Tomasz Gieniusz, Krzysztof Kwaśniewski, Łukasz Odzioba;  
Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Algorytmów i Modelowania Systemów, KN Sfera  
konkurs

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

13:15 - 16:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

818. Nie daj nabrać się na aukcjach internetowych (II)  
mgr inż. Przemysław Kitowski; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii  
konkurs

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 2, s. 815

14:00 - 15:00

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

W ramach zajęć przeprowadzona zostanie prezentacja multimedialna oraz konkurs.

inżynieria i ochrona środowiska

2010-05-27 - 2010-05-30

636. Od ekologii do technologii - prezentacja prac badawczych prowadzonych w Katedrach Technologii Wody i Ścieków oraz Inżynierii Sanitarnej

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

wystawa  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10, parter  
08:00 - 20:00

2010-05-27 - 2010-05-29

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

2010-05-27

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

## VIII Bałtycki Festiwal Nauki

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przedem wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl

2010-05-28

330. Jak połączyć świat?  
mgr inż. Michał Budzik; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
prezentacja multimedialna  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 12, s. 126  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 15 os.  
Prezentacje trwają 20-30 min.
544. Powódź w mieście - groźne oblicze wody - eksperyment  
dr inż. Michał Szydłowski, Andrzej Świercz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska  
pokaz laboratoryjny  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 11, wejście przez bud. 10, hala lab.  
10:00 - 11:00, 12:00 - 13:00, 14:00 - 15:00  
Maks. grupa 50 os.
545. Pomiary hydrometryczne młynkiem w kanale, wir wodny, doświadczenie Reynoldsa  
Andrzej Świercz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska  
pokaz laboratoryjny  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 11, wejście przez bud. 10, hala lab.  
11:00 - 12:00, 13:00 - 14:00
331. Ze złotem przez wieki  
dr inż. Hanna Smoleńska; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
prezentacja multimedialna  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 12, s. 126  
11:00 - 12:00
335. Czy technika pomaga chronić środowisko?  
dr inż. Miłosz Michalski; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
prezentacja multimedialna  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, s. 404a  
12:00 - 13:00  
Maks. grupa 15 os.
527. Zdarzenia meteorologiczne w Gdańsku  
dr inż. Wojciech Szpakowski; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10 (Hydro), s. P-10  
12:00 - 12:30, 14:00 - 14:30  
Maks. grupa 30 os.
525. Pomiary meteorologiczne na Politechnice Gdańskiej  
dr inż. Wojciech Szpakowski; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, ogródek meteorologiczny przy bud. 10 (Hydro)  
12:30 - 13:00, 14:30 - 15:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

2010-05-29

545. Pomiary hydrometryczne młynkiem w kanale, wir wodny, doświadczenie Reynoldsa  
Andrzej Świercz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska  
pokaz laboratoryjny  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 11, wejście przez bud. 10, hala lab.  
11:00 - 12:00
527. Zdarzenia meteorologiczne w Gdańsku  
dr inż. Wojciech Szpakowski; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10 (Hydro), s. P-10  
12:00 - 12:30  
Maks. grupa 30 os.
525. Pomiary meteorologiczne na Politechnice Gdańskiej  
dr inż. Wojciech Szpakowski; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, ogródek meteorologiczny przy bud. 10 (Hydro)  
12:30 - 13:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
546. Praktyczne porady dla instalatorów  
Andrzej Świercz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska  
pokaz i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, między bud. 10 i 14, bud. 'Kuzni', parter  
13:00 - 14:00  
Maks. grupa 15 os.  
Przedem wszystkim dla liceum, dorośli



2010-05-27

322. W przestworzach i w kosmosie - wszystkiemu winne materiały  
dr inż. Krzysztof Krzysztofowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 12, s. 126  
10:00 - 11:00  
Maks. grupa 30 os.
323. Sztuczny człowiek  
dr inż. Beata Świczko-Żurek; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
prezentacja multimedialna  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 12, s. 126  
11:00 - 12:00  
Maks. grupa 20 os.
337. Inżynieria materiałowa w rozwoju pojazdów samochodowych  
dr hab. inż. Waldemar Serbiński, prof. nadzw. PG; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 12, s. 126  
12:00 - 12:30  
Maks. grupa 20 os.  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

2010-05-28

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

## matematyka

2010-05-27

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

## VIII Bałtycki Festiwal Nauki

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

13:30 - 14:30

Przedem wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

2010-05-28

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

13:00 - 14:00

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

## 292. Niezwykła liczba Pi

dr Krystyna Nowicka; Politechnika Gdańska, Centrum Nauczania Matematyki

wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, s. 211

14:00 - 16:00

Maks. grupa 120 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

2010-05-29

## 295. Ogródek matematyczny

D. Beger, A. Dąbrowicz-Tłałka, A. Domagalska, J. Dymkowska, M. Suhecka, J. Woroń, B. Wiekieł, R. Zakrzewska, M.

Kula, D. Grott; Politechnika Gdańska, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość

piknik naukowy

al. Zwycięstwa 25, ogródek przy CNMiKnO

10:00 - 12:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 22 maja, +48 608 63 61 13, malgorzata.narloch@pg.gda.pl

## mechanika

2010-05-27 - 2010-05-28

## 281. Demonstracja fal uderzeniowych w przepływach powietrza

mgr inż. Janusz Telega; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku

pokaz laboratoryjny

ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, lab. transoniczne, hala A, p. 022

09:00 - 14:00

Maks. grupa 5 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 51 81

2010-05-27

## 259. Pokaz zastosowań wibrometru laserowego 3D

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

pokaz laboratoryjny

ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, lab. Zakładu Mechaniki Struktur Inteligentnych

10:00 - 14:00

Maks. grupa 2 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 52 60

## 297. Pomiar turbulencji w aerodynamicznej warstwie przyściennej

dr inż. Jacek Żabski; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku

pokaz laboratoryjny

ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, I p., lab.

10:00 - 14:00

Maks. grupa 5 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 52 95

2010-05-28

## 324. Niezbadany Wszechświat

Przemysław Trybała; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, KN - Mechanik

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, s. 205

09:00 - 10:30

Maks. grupa 50 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

## 260. Poznaj świat w nanoskali za pomocą skaningowego mikroskopu elektronowego

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

pokaz laboratoryjny

ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, parter, lab. mikroskopowe

10:00 - 15:00

Maks. grupa 5 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

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

## 30. Jak poruszają się lodowce?

doc. dr hab. inż. Alfred Zmitrowicz; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku

wykład

ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, I p., aud.

11:00 - 11:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

## 332. Laser - instrument niezastąpiony

dr inż. Agnieszka Ossowska; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

prezentacja multimedialna  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 12, s. 126  
 12:00 - 13:00  
 Maks. grupa 30 os.  
 Przede wszystkim dla liceum

## nauka o polityce

2010-05-27

345. Walka o kasę, czyli negocjacje budżetowe w Radzie Unii Europejskiej  
 dr Izabela Borucińska; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii  
 wykład i warsztaty  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, s. 27  
 09:00 - 10:30  
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, Izabela.Borucinska@zie.pg.gda.pl
346. Nic tak nie sprzyja mądrej i rzeczowej dyskusji, jak atmosfera pieniądza, czyli jak powstaje budżet Unii Europejskiej  
 dr Izabela Borucińska; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii  
 wykład i warsztaty  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, s. 27  
 11:00 - 12:30  
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, Izabela.Borucinska@zie.pg.gda.pl
347. Nicea albo śmierć, czyli co Polska wynegocjowała w Traktacie Lizbońskim  
 dr Izabela Borucińska; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii  
 wykład i warsztaty  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, s. 27  
 13:00 - 14:30  
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, Izabela.Borucinska@zie.pg.gda.pl

## nauki filologiczne

2010-05-21 - 2010-06-03

677. Studenckie badania naukowe - Ekwador 2009  
 dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa, SKN 'Mozaika'  
 wystawa  
 ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, hol przed aulą 1.47  
 08:00 - 20:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych

2010-05-27 - 2010-05-30

669. Rosyjskie miasta w studenckim obiektywie  
 dr Liliana Kalita; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny  
 wystawa  
 ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, hol  
 08:00 - 20:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych

2010-05-27

664. Spacerem po Moskwie  
 dr Liliana Kalita; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny  
 prezentacja multimedialna  
 ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.47  
 13:15 - 14:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych
666. Mini-koncert współczesnej piosenki rosyjskiej  
 dr Liliana Kalita; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny  
 koncert  
 ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.47  
 14:15 - 14:45  
 Dostęp dla niepełnosprawnych

2010-05-28

680. Studenckie badania naukowe - Syberia 2010  
 dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa, SKN 'Mozaika'  
 wykład  
 ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, aula 1.47  
 09:00 - 16:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych
904. PoPrawny angielski  
 mgr Irena Moszczyńska-Janicka, mgr Magdalena Broniewska-Lenarczyk; Uniwersytet Gdański, Studium Języków  
 Obcych  
 wykład i warsztaty

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 1029

09:00 - 10:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli

8. Dzieje niezwykłej biblioteki - Gdańskiej Biblioteki PAN

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

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

10:15 - 11:00

Maks. grupa 100 os.

355. Jak powstaje film?

Fryderyk Wojda; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku

wykład

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

11:00 - 13:00

Maks. grupa 120 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

672. Ja i język angielski

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

Języków Obcych

konkurs

ul. Grunwaldzka 238a, aula

11:00 - 13:00

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3)

Sponsorzy i patroni: Wydawnictwo Pearson Longman

358. Przybliżamy kulturę japońską

Yuki Sueoka; Politechnika Gdańska, Centrum Języków Obcych

prezentacja multimedialna

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

14:00 - 16:00

Maks. grupa 100 os.

Przed wszystkim dla dorośli

2010-05-29

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

Ray Wong; Politechnika Gdańska, Centrum Języków Obcych

pokaz i warsztaty

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

12:00 - 15:00

Maks. grupa 100 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

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

mgr Anna Soczyńska; Politechnika Gdańska, Centrum Języków Obcych

prezentacja multimedialna

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

12:00 - 14:00

Maks. grupa 50 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

nauki historyczne

2010-05-24 - 2010-06-11

291. Gdańsk miastem wielu kultur - powrót do korzeni

mgr Agata Biedziak; Archiwum Państwowe w Gdańsku

wystawa

ul. Wały Piastowskie 5, APG, s. wystawowa

10:00 - 14:00

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

2010-05-27 - 2010-05-29

550. Tradycje gdańskiej nauki uniwersyteckiej - gdańskie badania Wszechświata

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

wystawa

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

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

2010-05-27 - 2010-05-28

263. Spod drukarskiej prasy - kiermasz książki historycznej

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

wystawa

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

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Wydawnictwo UG

695. Wykopiska archeologiczne w studenckim obiektywie  
dr Katarzyna Ślusarska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii  
wystawa  
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, hol przy auli 1.43  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
498. Z archiwum IPN  
Izabela Rychert; Instytut Pamięci Narodowej o/Gdańsk  
pokaz i warsztaty  
ul. Polanki 124, IPN, bud. A, magazyny archiwum  
09:00 - 10:30, 11:00 - 12:30  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 26 maja, +58 669 05 36, izabela.rychert@ipn.gov.pl

2010-05-27

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

## VIII Bałtycki Festiwal Nauki

dr Iwona Janicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny

warsztaty

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, I p., s. 2.61

12:30 - 13:30

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl

261. Męska przyjaźń w czasach feministek - korporacja studencka Konwent Polonia

Michał Winkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny

wykład i pokaz

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 2.61

13:45 - 14:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl

2010-05-28

779. Gdynia - historia miasta od powstania po dziś dzień na zdjęciach i pocztówkach

dr Iwona Janicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Muzeum Miasta Gdyni, Muzeum Sopotu, Archiwum

Państwowe w Gdańsku

prezentacja multimedialna

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

09:00 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

601. Film socrealistyczny - tak poważny, że aż śmieszny!

mgr Piotr Kurpiewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny

pokaz i warsztaty

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.43

09:30 - 11:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl

Z uwagi na dużą popularność tematyki i zainteresowanie młodzieży rezerwacja jest wskazana.

602. Ożywiamy historyczne postaci - wielki książę Konstanty Konstantynowicz jako mąż, ojciec i kochanek

Bianca Sadowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny

wykład i pokaz

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

09:30 - 10:30

Maks. grupa 90 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl

369. Tajemnice łowców i rolników w epoce kamienia

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

pokaz i warsztaty

ul. Toruńska 1, wirydarz

10:00 - 16:00

603. Coś mnie tam ciągnęło w stronę tej Północy... Relacje Polaków z podróży po krajach nordyckich w XIX i XX wieku

Michalina Petelska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny

wykład i pokaz

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

11:00 - 12:00

Maks. grupa 90 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl

598. Ziemniak a sprawa polska

prof. dr hab. Tadeusz Stegner; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny

wykład

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, I p., s. 1.43

11:30 - 12:30

Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl

780. Sopot znany i nieznan

dr Iwona Janicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Muzeum Miasta Gdyni, Muzeum Sopotu, Archiwum

Państwowe w Gdańsku

prezentacja multimedialna

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

12:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

604. Ogrody w stylu angielskim na ziemiach polskich na przełomie XVIII i XIX wieku

## VIII Bałtycki Festiwal Nauki

dr Anna Łysiak-Łątkowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny

wykład i pokaz

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

12:30 - 13:30

Maks. grupa 90 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl

## 262. Od barchanów do stanika - pokaz mody historycznej

dr Iwona Janicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny

pokaz

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.43

13:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl

Sponsorzy i patroni: Opera Bałtycka

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

## 605. Z życia codziennego damy i arystokratki u progu XIX wieku

dr Anna Łysiak-Łątkowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny

wykład i pokaz

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

14:00 - 15:00

Maks. grupa 90 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl

## 901. Patrol na Westerplatte

Kamil Rutecki; Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku

wycieczka lub zwiedzanie

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

18:00 - 21:30

Maks. grupa 28 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

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

Szczegółowe uwagi dot. uczestnictwa na stronie internetowej BFN.

2010-05-29

## 369. Tajemnice łowców i rolników w epoce kamienia

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

pokaz i warsztaty

ul. Toruńska 1, wirydarz

10:00 - 17:00

2010-05-30

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

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

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

10:00 - 17:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

Możliwość zakupienia publikacji Gdańskiego Towarzystwa Naukowego.

nauki kultury fizycznej

2010-05-27

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

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

pokaz

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

11:30 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

## 301. Aerobik sportowy

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

pokaz

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

12:00 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

## 300. Shared step

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

pokaz

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

12:00 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

2010-05-28



360. Indywidualizacja w procesie treningu sportowego - międzynarodowa konferencja naukowa  
dr hab. Kazimierz Kochanowicz, prof. AWFIS; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku, Wydział Wychowania Fizycznego  
wykład  
ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS, s. kongresowa  
15:00 - 19:35  
Maks. grupa 450 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: Ministerstwo Sportu i Turystyki  
Na konferencji będą przedstawiane prace naukowe z zakresu kultury fizycznej w szczególności treningu sportowego.

2010-05-29

360. Indywidualizacja w procesie treningu sportowego - międzynarodowa konferencja naukowa  
dr hab. Kazimierz Kochanowicz, prof. AWFIS; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku, Wydział Wychowania Fizycznego  
wykład  
ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS, s. kongresowa  
09:00 - 12:40  
Maks. grupa 450 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: Ministerstwo Sportu i Turystyki  
Na konferencji będą przedstawiane prace naukowe z zakresu kultury fizycznej w szczególności treningu sportowego.

nauki medyczne

2010-05-28

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

## VIII Bałtycki Festiwal Nauki

Katedra i Zakład Fizjopatologii

konkurs

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol

09:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Sponsorzy i patroni: GIANTmicrobes

## 241. Drobnoustroje występujące w jamie ustnej

mgr Marta Ziółkowska-Klinkosz, mgr Alina Gębska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Mikrobiologii Jamy Ustnej

pokaz laboratoryjny

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol

09:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: BTL, bioMérieux Polska

## 222. Elektroterapia jako element terapii bólu

mgr Elżbieta Rajkowska-Labon, mgr Karolina Studzińska, mgr Przemysław Krajka; Gdański Uniwersytet Medyczny,

Katedra i Zakład Fizjoterapii

pokaz

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol

09:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: PHU Technomex Sp. z o.o.

## 242. Nowoczesne osiągnięcia technologiczne wykorzystywane w stomatologii

dr Alicja Cackowska-Lass, mgr Jolanta Ochocińska, lek. Małgorzata Zajac, Marcin Derwich; Gdański Uniwersytet

Medyczny, Katedra i Zakład Stomatologii Zachowawczej

pokaz i warsztaty

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol

09:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Sponsorzy i patroni: CENTROWET CEZAL, TZMO

## 240. Ocena narażenia na dym tytoniowy. Badanie miernikiem tlenu węgla

lek. Łukasz Balwicki, Krzysztof Baran; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny

Społecznej, SKN Zdrowia Publicznego

pokaz laboratoryjny

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol

09:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Polskie Towarzystwo Programów Zdrowotnych

## 221. Pamięć i wyobraźnia

prof. dr hab. Jacek M. Witkowski, Stefan Anzelewicz, Lucyna Kalenda, Marta Janusiak; Gdański Uniwersytet Medyczny,

Katedra i Zakład Fizjopatologii

pokaz i warsztaty

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol

09:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Urząd Miasta Sopotu

## 229. Patrol pierwszej pomocy medycznej

dr Aleksandra Kawecka, dr Mariusz Stasiak; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN Chirurgii Urazowej

wykład i warsztaty

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol

09:00 - 14:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, kawecka@gumed.edu.pl

Sponsorzy i patroni: CENTROWET CEZAL, TZMO

## 232. Prezentacja celów i zadań realizowanych przez TAZD

dr Jolanta Paradziej-Łukowicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Trójmiejska Akademicka Zwierzętarńia Doświadczalna -

Centrum Badawczo-Naukowe

wystawa

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol

09:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

Sponsorzy i patroni: International Paper

## 234. Profilaktyka i leczenie najczęstszych chorób nowotworowych

dr Kamil Drucis, Marcin Mieszkowski, Karolina Gornowicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN przy Klinice Chirurgii

Onkologicznej

wykład i warsztaty

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol

09:00 - 14:00

- Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
212. Przeszczepianie narządów darem życia  
mgr Anna Milecka, Iwona Skóra; Gdański Uniwersytet Medyczny, Regionalne Centrum Koordynacji Transplantacji;  
Centrum Organizacyjno-Koordynacyjne ds. Transplantacji "Poltransplant"  
warsztaty  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: POLTRANSPLANT, Novartis
235. Przewlekła choroba nerek - epidemiologia, profilaktyka i leczenie nerkozastępcze  
lek. Zbigniew Heleniak; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób  
Wewnętrznych  
pokaz i warsztaty  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
236. Słuchaj - ucz - żyj  
mgr Rajmunda Gołębiowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Pielęgniarstwa Społecznego i Promocji Zdrowia  
wykład i warsztaty  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
219. Szaleństwa układu odpornościowego  
dr hab. Ewa Bryl, mgr Agnieszka Daca; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii  
pokaz i warsztaty  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli  
Sponsorzy i patroni: International Paper
225. Telemedycyna w rehabilitacji  
mgr Katarzyna Gierat-Haponiuk, lek. Piotr Niedożytko, dr hab. Stanisław Bakuła, prof. nadzw.; Gdański Uniwersytet  
Medyczny, Klinika Rehabilitacji  
pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: PHU ORION
226. Trening równowagi przy użyciu platformy balansowej  
mgr Małgorzata Hałoń, mgr Magdalena Liszewska, mgr Agata Procek, Paweł Dziuda, dr hab. Stanisław Bakuła, prof.  
nadzw.; Gdański Uniwersytet Medyczny, Klinika Rehabilitacji  
pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: Fundacja ENERGA
17. Wszystko co chcielibyście wiedzieć o wodzie  
dr Maria Bartoszewicz, dr Monika Cieszyńska, dr Małgorzata Michalska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład  
Ochrony Środowiska i Higieny Transportu  
pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, Merck Sp. z o.o.
223. Wykorzystanie obiektywnych systemów pomiaru do oceny równowagi  
mgr Elżbieta Rajkowska-Labon, mgr Jolanta Szamatulska, mgr Wojciech Zaręba; Gdański Uniwersytet Medyczny,  
Katedra Rehabilitacji, Zakład Fizjoterapii  
pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: PHU Technomex Sp. z o.o.
213. Zaopiekuj się mną... Akcja 'Jezioro'  
dr Bogusław Niedożytko, mgr Teresa Dyl-Sosnowska; mgr Ewa Puczyłowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra  
i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii, Zespół Szkół w Goręczynie, Gdańskie Gimnazjum 'Lingwista'  
pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), gimnazjum
224. Zastosowanie ubrania pneumatycznego w leczeniu obrzęku limfatycznego i nie tylko

- dr Rita Hansdorfer-Korzon, mgr Joanna Żuralska, mgr Damian Wnuk; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Rehabilitacji, Zakład Fizjoterapii  
pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla gimnazjum, liceum, dorośli  
Sponsorzy i patroni: METRUM CRYOFLEX, PAUL HARTMANN
227. Resuscytacja wczoraj, dziś i jutro (I)  
dr Ewa Raniszewska, Monika Kulas; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN przy Katedrze Medycyny Ratunkowej i Katastrof  
pokaz i warsztaty  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 13:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: Mercator Medical S.A.
237. Cybepzemoc. Czy można stosować przemoc z użyciem Internetu?  
lek. Agata Leśnicka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Klinika Psychiatrii Rozwojowej, Zaburzeń Psychotycznych i Wieku Podeszłego  
warsztaty  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, rektorat, I p., s. senatu  
09:00 - 11:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: a.lesnicka@gumed.edu.pl
209. Chemiczni sprawcy koloru w przyrodzie  
dr Agnieszka Borowiec; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Enzymologii Molekularnej  
wykład  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula  
09:15 - 09:30  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
139. Integracja sensoryczna - zagadki i pułapki percepcji  
mgr Liliana Klimont; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Rehabilitacji, Zakład Fizjoterapii  
wykład  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula  
09:35 - 09:50  
Dostęp dla niepełnosprawnych
200. Nerki a cukrzyca  
prof. dr hab. Bolesław Rutkowski, lek. Zbigniew Heleniak; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych  
wykład  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula  
09:55 - 10:10  
Dostęp dla niepełnosprawnych
210. Placebo, czyli tabletki z cukru. Czy mogą leczyć?  
mgr Iga Pawłowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Farmakologii  
wykład  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula  
10:15 - 10:30  
Dostęp dla niepełnosprawnych
283. Choroby układu krążenia - wpływ środowiska i czynników genetycznych  
dr Michał Hoffmann, prof. dr hab. Krzysztof Narkiewicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii, Zakład Nadciśnienia Tętniczego  
wykład  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula  
10:35 - 10:50  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
207. Wpływ choroby refluksowej przełyku na górne drogi oddechowe, czyli co mają wspólnego chrypka, zgaga i ból gardła  
lek. Wojciech Skrzypczak; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Chorób Uszu, Nosa, Gardła i Krtani  
wykład  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula  
10:55 - 11:10  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
203. Kiedy warto realizować masowe programy profilaktyczne?  
dr Piotr Popowski, mgr Agnieszka Wojtecka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej  
wykład  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula

11:15 - 11:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

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

Towarzystwo Programów Zdrowotnych

## 132. Czy otyłość może być chorobą zakaźną?

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

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula

11:35 - 11:50

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

## 133. Hemochromatoza dziedziczna - czy to najczęstsza choroba genetyczna człowieka?

dr Katarzyna Sikorska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Klinika Chorób Zakaźnych

prezentacja multimedialna

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula

11:55 - 12:10

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

## 201. Czy nowotwór może naśladować choroby reumatyczne?

dr Zenobia Czuszyńska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Chorób Tkanki

łącznej i Geriatrii

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum

12:15 - 12:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

## 199. Jak Internet wpływa na naszą psychikę, czyli rzecz o cyberpsychologii

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

Podeszłego

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula

12:35 - 12:50

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

## 134. Wpływ promieniowania słonecznego na skórę

dr Aneta Szczerkowska-Dobosz, lek. Olivia Komarowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika

Dermatologii, Wenerologii i Alergologii

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula

12:55 - 13:10

## 135. Pielęgnacja skóry suchej i wrażliwej

dr Elżbieta Grubska-Suchanek, lek. Monika Sikorska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Dermatologii,

Wenerologii i Alergologii

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula

13:15 - 13:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

## 137. Dlaczego Straszyn straszy?

dr Bogusław Nedoszytko; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula

13:35 - 13:50

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

## nauki o sztukach pięknych

2010-05-26

## 902. Recital Chopinowski

prof. Bogdan Kułakowski; Akademia Muzyczna w Gdańsku, Radio Gdańsk

koncert

ul. Grunwaldzka 18, Studio Koncertowe

18:00 - 18:30

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: obowiązują zaproszenia

2010-05-27 - 2010-05-30

## 547. Dydaktyka i ekspresja plastyczna

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

wystawa

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, rotunda, poz. 100

09:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

## 384. Jadwiga Pożakowska - wystawa

- Małgorzata Abramowicz - Dział Teatralny; Muzeum Narodowe w Gdańsku  
wystawa  
ul. Cystersów 18, Pałac Opatów, Oddział Sztuki Nowoczesnej  
10:00 - 17:00  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum  
Sponsorzy i patroni: Radio Gdańsk, Wrota Pomorza, www.gdansk.pl, trojmiasto.pl, inyourpocket  
Wejście za symboliczne 1 zł.
385. Jan Góra - przybliżenia i oddalenia  
Wojciech Zmorzyński - Pracownia Malarstwa i Rysunku; Muzeum Narodowe w Gdańsku, Europejskie Centrum  
Solidarności  
wystawa  
ul. Cystersów 18, Pałac Opatów, Oddział Sztuki Nowoczesnej  
10:00 - 17:00  
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum  
Wejście za symboliczne 1 zł.
387. Piękno użyteczne. Polskie stroje ludowe  
Ewa Gilewska; Muzeum Narodowe w Gdańsku  
wystawa  
ul. Cystersów 19, Spichlerz Opaki, Oddział Etnografii  
10:00 - 17:00  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum  
Sponsorzy i patroni: Radio Gdańsk, Wrota Pomorza, www.gdansk.pl, trojmiasto.pl, inyourpocket  
Wejście za symboliczne 1 zł.
857. Wystawy stałe malarstwa, ceramiki, złotnictwa i rzeźby  
dr Jacek Kriegseisen - z-ca dyrektora; Muzeum Narodowe w Gdańsku  
wystawa  
ul. Toruńska 1, Oddział Sztuki Dawnej  
10:00 - 17:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: Radio Gdańsk, Wrota Pomorza, www.gdansk.pl, trojmiasto.pl, inyourpocket  
27, 29 i 30 maja cena biletu wyniesie symboliczne 1 zł; 28 maja wstęp bezpłatny. 30 maja o godz. 11:00 może odbyć  
się wykład na temat historii sztuki w ramach cyklu "Kierunek sztuka!".
383. Zbiory artystyczne Biblioteki Polskiej w Paryżu. Odsłona druga. Artyści polscy w Paryżu  
dr Jacek Kriegseisen - z-ca dyrektora; Muzeum Narodowe w Gdańsku  
wystawa  
ul. Cystersów 18, Pałac Opatów, Oddział Sztuki Nowoczesnej  
10:00 - 17:00  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum  
Sponsorzy i patroni: Radio Gdańsk, Wrota Pomorza, www.gdansk.pl, trojmiasto.pl, inyourpocket  
Wejście za symboliczne 1 zł.
- 2010-05-27 - 2010-05-28
386. Dominika Jarzębowska - Boon, Star  
Małgorzata Taraszkiewicz-Zwolicka - kierownik Gdańskiej Galerii Fotografii; Muzeum Narodowe w Gdańsku  
wystawa  
ul. Grobla I 3/5, Gdańska Galeria Fotografii  
11:00 - 18:00  
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum  
Sponsorzy i patroni: Radio Gdańsk, Wrota Pomorza, www.gdansk.pl, trojmiasto.pl, inyourpocket  
Wejście za symboliczne 1 zł. Od wtorku do piątku przerwa w godz. 13:30 - 14:00.
- 2010-05-27
781. Gdańsk niezbudowany  
prof. Małgorzata Omilanowska, dr Jacek Friedrich; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii Sztuki  
prezentacja multimedialna  
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, hol - kawiarnia multimedialna  
09:00 - 11:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
403. Pan Chopin i jego muzyka  
dr Gabriela Konkol; Akademia Muzyczna w Gdańsku  
wykład i warsztaty  
ul. Łąkowa 1/2, AMUZ, s. S2  
10:00 - 11:30  
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: konkol@amuz.gda.pl
897. Ku przyszłości - cz. VII  
Andrzej Zawilski; Akademia Muzyczna w Gdańsku  
koncert  
ul. Gnیلna 3, Ogólnokształcąca Szkoła Muzyczna I i II st., s. koncertowa  
11:00 - 12:30  
Dostęp dla niepełnosprawnych
548. Wariacje barwne

dr Anna Walerych-Nitecka, mgr Bożena Kiewlicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki warsztaty  
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 400, s. S 424  
11:00 - 12:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)  
Wcześniejsza rezerwacja: od 24 do 26 maja, anitka1026@wp.pl

667. Otwarcie wystawy dzieł Antoniego Suchanka  
mgr L. Gieldon, dr M. Jankiewicz-Brzostowska; Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku  
wystawa

ul. Ołowianka 9-13, CMM, III p., s. 308  
15:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: sztuka@cmm.pl  
Wystawa pełnej kolekcji prac marynistycznych Antoniego Suchanka zgromadzonej w ciągu 50 lat działalności Centralnego Muzeum Morskiego w Gdańsku.

589. Współczesne wy-TWARZ-a-Nie sztuki  
Zbigniew Mańkowski; Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku  
wykład

Targ Węglowy 6, ASP, aud.  
17:00 - 19:00

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

2010-05-28 - 2010-05-30

671. Zwiedzanie wystawy dzieł Antoniego Suchanka  
mgr L. Gieldon, dr M. Jankiewicz-Brzostowska; Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku  
wystawa

ul. Ołowianka 9-13, CMM, III p., s. 308  
10:00 - 16:00

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

2010-05-28

761. O muzyce 'poważnej' dla dzieci - nie tylko na poważnie  
prof. dr hab. Ewa Szatan; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki, Zakład Wczesnej Edukacji

warsztaty  
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 400, s. S 427  
09:00 - 11:00

Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3)  
Wcześniejsza rezerwacja: od 22 do 26 maja, ewaszatan@poczta.onet.pl

548. Wariacje barwne  
dr Anna Walerych-Nitecka, mgr Bożena Kiewlicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki warsztaty

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 400, s. S 424  
15:00 - 16:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)  
Wcześniejsza rezerwacja: od 24 do 26 maja, anitka1026@wp.pl

2010-05-29 - 2010-05-30

386. Dominika Jarzębowska - Boon, Star  
Małgorzata Taraszkiewicz-Zwolicka - kierownik Gdańskiej Galerii Fotografii; Muzeum Narodowe w Gdańsku  
wystawa

ul. Grobla I 3/5, Gdańska Galeria Fotografii  
11:00 - 16:00

Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum  
Sponsorzy i patroni: Radio Gdańsk, Wrota Pomorza, www.gdansk.pl, trojmiasto.pl, inyourpocket  
Wejście za symboliczne 1 zł. Od wtorku do piątku przerwa w godz. 13:30 - 14:00.

nauki prawne

2010-05-27 - 2010-05-29

417. Stoisko informacyjne WPIA UG  
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wystawa

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, parter, hol  
10:00 - 13:00

2010-05-27 - 2010-05-28

416. Prezentacja i zwiedzanie Wydziału Prawa i Administracji UG  
dr Marcin Glicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wycieczka lub zwiedzanie

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 3065  
10:00 - 12:00

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

415. Wystawa wybranych eksponatów z pracowni kryminalistyki

## VIII Bałtycki Festiwal Nauki

dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
 wystawa  
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 3065  
 10:00 - 12:00

2010-05-27

433. Ochrona prywatności w Internecie  
 dr Wojciech Wiewióroski, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
 wycieczka lub zwiedzanie  
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. A  
 10:00 - 11:00  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum
407. Wybrane zagadnienia stanu cywilnego, czyli (prawie) wszystko o imieniu i nazwisku w prawie administracyjnym (I)  
 mgr Dominika Tykwińska-Rutkowska i mgr Marcin Brzeski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
 wykład  
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B  
 11:00 - 12:00  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
427. Kupię, sprzedam w sieci - wszystko o serwisach aukcyjnych  
 dr Wojciech Wiewióroski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
 wykład  
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. A  
 11:15 - 12:00  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
418. Konkurs o indeks Dziekana WPIA  
 prof. dr hab. Dariusz Szpopier, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
 konkurs  
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula  
 11:30 - 15:00  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum
408. Wybrane zagadnienia stanu cywilnego, czyli (prawie) wszystko o imieniu i nazwisku w prawie administracyjnym (II)  
 mgr Michał Miłoś; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
 warsztaty  
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B  
 12:00 - 13:00  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
413. Elastyczność zatrudnienia a kryzys gospodarczy  
 mgr Justyna Świątek-Rudoman, mgr Jakub Szmit oraz mgr Maciej Łąga; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
 prezentacja multimedialna  
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B  
 13:00 - 14:00  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
414. Gdy państwo bankrutuje  
 dr Anna Dobaczewska, mgr Przemysław Panfil; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
 wykład  
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B  
 14:00 - 15:00  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

2010-05-28

423. Określanie czasu zgonu człowieka  
 dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
 wykład  
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. C  
 10:00 - 10:45, 11:15 - 12:00  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
421. Pokaz czynności kryminalistycznych - oględziny miejsca zbrodni  
 dr Marcin Glicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
 pokaz i warsztaty  
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. C  
 10:45 - 11:15  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
442. Prezentacja rycerstwa  
 dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
 pokaz  
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, wejście gł.  
 11:15 - 11:30
913. Symulacja procesu sądowego  
 dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
 pokaz  
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, Sala rozpraw: 3083  
 11:30 - 12:30, 13:30 - 14:30



Maks. grupa 30 os.

434. Warsztaty na temat: Ewolucja broni i uzbrojenia średniowiecznego  
dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula  
11:30 - 11:55
428. Wszystko o przestępstwach komputerowych  
dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B  
12:00 - 13:00  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
435. Pokaz fechtunku  
dr Marcin Glicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
pokaz  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, przed wejściem gł.  
12:00 - 12:30
436. Warsztaty na temat: Średniowieczne kary i tortury  
dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
warsztaty  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula  
12:35 - 13:00
429. Rekrutacja i dobór do służby w Policji  
dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B  
13:00 - 14:00  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
443. Straż Graniczna - zadania i wyzwania XXI wieku  
prof. UG, dr hab. Dariusz Szpopier, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. C  
13:00 - 14:00  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
437. Pokaz tańców irlandzkich  
dr Marcin Glicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
pokaz  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, hol  
13:15 - 13:45, 14:15 - 14:45
439. Bitwa pod Wydziałem  
dr Marcin Glicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
pokaz  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, przed wejściem gł.  
13:45 - 14:15
430. Archiwum X  
dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B  
14:00 - 15:00  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
440. Zabawy plebejskie  
dr Marcin Glicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
pokaz  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, dziedziniec przed WPIA  
14:00 - 14:30
441. Turniej o miecz Dziekana  
dr Marcin Glicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
konkurs  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, przed wejściem gł.  
14:45 - 15:15

2010-05-29

431. Wszystko o naszych prawach konsumenckich-wykład Miejskiego Rzecznika Konsumentów  
dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula  
10:00 - 11:00  
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
432. Prawo a religia - wykład mgr. Pawła Petasza  
dr Marcin Glicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula

11:15 - 12:00

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

841. Jak pokonać przeciwnika w procesie - potęga słowa - wykład dr. Kamila Zeidlera  
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula  
12:15 - 13:00

Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

914. Prawo islamu

dr Jarosław Niesiołowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji

wykład

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, Aud. C

13:15 - 14:00

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

840. Zawód prawnik-dziennikarz

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

wykład

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula

13:15 - 14:00

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

## nauki teologiczne

2010-05-29

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

ks. Adam Romejko; Gdańskie Seminarium Duchowne

wykład

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

09:30 - 13:30

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

## oceanologia

2010-05-27

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

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

pokaz

ul. Kościarska 7, IBW PAN

09:00 - 14:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

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

## organizacja i zarządzanie

2010-05-28

343. Razem łatwiej

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

warsztaty

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

09:00 - 11:30

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)

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

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

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

wykład i warsztaty

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

12:00 - 14:00

Maks. grupa 16 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

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

349. Kanban - w pracy i w domu

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

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

12:00 - 13:30

Maks. grupa 30 os.

## pedagogika

2010-05-27

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

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

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

## VIII Bałtycki Festiwal Nauki

09:30 - 10:30, 11:00 - 12:30, 13:00 - 14:30, 15:00 - 16:00  
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole  
 Wcześniejsza rezerwacja: od 22 do 26 maja, ksiodmiak@wp.pl

## 42. Wielkie Malowanie Ortografii

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

konkurs

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

11:00 - 13:30

Maks. grupa 80 os.

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

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

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

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

Więcej informacji: [www.pbw.gda.pl](http://www.pbw.gda.pl)

## 632. Gdańsk w perspektywie antropologicznej

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

prezentacja multimedialna

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

11:00 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum

2010-05-28

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

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

wykład i pokaz

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

12:00 - 13:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przede wszystkim dla dorosli

psychologia

2010-05-27

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

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

wykład

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

11:00 - 12:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

telekomunikacja

2010-05-27 - 2010-05-28

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

mgr Dorota Witkowska, mgr Wojciech Krakus; Muzeum Historyczne Miasta Gdańska

pokaz i warsztaty

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

10:00 - 12:00

Maks. grupa 25 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: +58 301 76 11, [muzem.poczty@mhmg.gda.pl](mailto:muzem.poczty@mhmg.gda.pl)

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

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

2010-05-27

## 37. Historia i współczesność komunikacji bezprzewodowej czyli jak powstawało radio

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

pokaz

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

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

Maks. grupa 18 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

2010-05-28

## 342. Odkrywamy tajemnice technologii Voice over IP

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

wykład i pokaz

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

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

VIII Bałtycki Festiwal Nauki

Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

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

magdalena.mlynarczuk@eti.pg.gda.pl

transport

2010-05-28

245. Drogi wodne w Polsce

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

prezentacja multimedialna

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

12:00 - 14:00

Przed wszystkim dla liceum, dorośli