

Szukana fraza: -  
 Od: 2009-05-28 Do: 2009-05-28  
 Miasto: Gdańsk  
 Adres: -  
 Dyscyplina: -  
 Instytucja: -  
 Forma prezentacji: -  
 Wiek: -  
 Dostęp dla niepełnosprawnych: -

## Gdańsk

## architektura i urbanistyka

2009-05-28

## 293. Raport o polskich dworach

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

wykład

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

15:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

## astronomia

2009-05-28

## 410. Wszechświat na wyciągnięcie ręki

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

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

08:00 - 20:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

## 395. O Księżycu, Słońcu i Ziemi

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

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

10:00 - 11:00

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

## 39. Zjawiska optyczne w atmosferze

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

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

10:15 - 11:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

## 38. Zjawiska świetlne w atmosferze

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

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

12:15 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

## automatyka i robotyka

2009-05-28

## 536. Wielozadaniowy manipulator sterowany komputerową myszką

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

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

09:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os.

## 579. LEGO

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

warsztaty

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

10:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 1 maja 2009, [nksa@ely.pg.gda.pl](mailto:nksa@ely.pg.gda.pl)

## 550. Mały Edukacyjny robot MObilny - MEMO

dr inż. Tomasz Rutkowski, Łukasz Skarbek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS  
Automatyków  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E27  
11:00 - 12:00  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

wykład i pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, parter, czytelnia  
 11:00 - 12:00  
 Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 22 maja, +58 347 10 68 w godz. 9.00-15.00

## biologia

2009-05-28

89. Gospodarze, sublokatorzy i goście - kolonia czapli i kormoranów na Mierzei Wiślanej  
 dr Michał Goc; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców  
 wycieczka lub zwiedzanie  
 rezerwat 'Kąty Rybackie' na Mierzei Wiślanej, zbiórka przed dworcem PKP w Gdańsku Wrzeszczu  
 08:00 - 18:00  
 Maks. grupa 45 os.  
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: biogoc@univ.gda.pl  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
 Decyduje kolejność zgłoszeń, w przypadku zgłoszeń grupowych - możliwość ograniczenia wielkości grupy.
90. Życie na moczarach. Rezerwat przyrody 'Jezioro Drużno' (I)  
 dr Dariusz Jakubas, dr Czesław Nitecki; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców  
 wycieczka lub zwiedzanie  
 rezerwat przyrody 'Jezioro Drużno', zbiórka przed Dworcem PKP w Gdańsku-Wrzeszczu  
 08:00 - 17:00  
 Maks. grupa 45 os.  
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 22.05.2009, biodj@univ.gda.pl, +58 341 03 60  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
 impreza dla osób sprawnych fizycznie - do przejścia kilka km
94. Wyspa przyrodniczych skarbów  
 Andrzej Kośmicki, Magdalena Hadwiczak, Anna Stonina; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców, NK Ornitologiczne Studentów UG KOS  
 wycieczka lub zwiedzanie  
 Wyspa Sobieszewska  
 09:00 - 15:00  
 Maks. grupa 45 os.  
 Przede wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 25.05.2009, +48 501 53 63 88, magda.hadwiczak@gmail.com  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
 Zbiórka w Gdańsku Głównym, k. KFC (przystanek autobusowy)
347. Masz prawo wiedzieć. Równowaga w rozwoju (I)  
 Kamilla Kozieł; Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku przy Gdańskiej Fundacji Wody  
 pokaz i warsztaty  
 ul. Straganiarska 43/46  
 10:00 - 15:00  
 Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: +58 301 80 99, ciec@ciee-gda.pl
5. Ptaki w parkach i ogrodach  
 mgr Alicja Bielska, dr Katarzyna Mokwa, dr Maria Wieloch, Jakub Typiak; Stacja Ornitologiczna Muzeum i Instytutu Zoologii PAN  
 wykład i pokaz  
 ul. Nadwiślańska 108, SO MIZ PAN, Wyspa Sobieszewska (Górki Wschodnie)  
 10:00 - 12:00, 12:00 - 14:00  
 Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 27 maja 2009 r. +58 308 07 59, stornit@miiz.waw.pl  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
 czwartek i piątek - grupy zorganizowane, sobota - osoby indywidualne z wyjściem do pobliskiego rezerwatu 'Ptasi Raj'.

## budowa i eksploatacja maszyn

2009-05-28

720. Spawaj razem z nami i robotami!  
 mgr inż. Krzysztof Samson; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
 wykład i pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, lab. Spawalnictwa  
 08:15 - 14:00  
 Maks. grupa 15 os.  
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli
528. Świat niewidzialny  
 mgr inż. Jan Stryjewski; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
 pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, s. 206

- 09:00 - 14:00  
Maks. grupa 10 os.  
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
523. Inżynieria mechaniczno-medyczna. Studiuj mechanikę z sercem  
Szymon Grymek; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
prezentacja multimedialna  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 14 - od tyłu, lab. Katedry Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn  
11:00 - 15:00  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
815. Pojazd czterokołowy typu Buggy  
Mateusz Ilasiewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, KN Mechanik  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, parking przed bud. 15  
12:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
532. Spotkanie z mechatroniką  
dr inż. Ryszard Jasiński, dr inż. Paweł Śliwiński, mgr inż. Marian Zieliński; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
prezentacja multimedialna  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Bud. 15, Lab. Mechatroniki nr 5  
12:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

## chemia

2009-05-28

627. Chemicznym okiem - konkurs na poster przeglądowy  
Michał Laskowski, Damian Paliwoda; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Sekcja Studencka PTChem "Hybryda"  
konkurs  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C)  
10:00 - 14:30  
Dostęp dla niepełnosprawnych
22. Chemia z głową  
dr Bożena Karawajczyk, dr Małgorzata Czaja; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, dorośli, gimnazjum  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
26. Laboratorium jakości wody  
dr Aleksandra Bielicka, dr Katarzyna Świerk, mgr Ewa Ryłko; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
353. Nasza Ziemia  
dr Henryk Myszka, Joanna Bejnarowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, NKCh  
warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
100. Interaktywne laboratorium ekologiczne - zrób sobie biopaliwo  
dr hab. Ewa Klugman-Radziemska, mgr inż. Piotr Meler, mgr inż. Krzysztof Ciunel, mgr inż. Piotr Ostrowski;  
Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz laboratoryjny  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), p. 15  
10:00 - 13:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: eward@chem.pg.gda.pl
101. Laboratorium niekonwencjonalnych źródeł energii  
dr hab. Ewa Klugman-Radziemska, mgr inż. Piotr Meler, mgr inż. Piotr Ostrowski, mgr inż. Krzysztof Ciunel;  
Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz laboratoryjny  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), p. 15  
10:00 - 13:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: eward@chem.pg.gda.pl, pmeler@chem.pg.gda.pl
352. Zagadkowa chemia  
dr Henryk Myszka, Joanna Bejnarowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, NK Chemików  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1

10:00 - 11:00

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

## 9. Chemia zapachu

dr Beata Grobelna; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

wykład i pokaz

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

11:30 - 12:30

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

## 256. Pokazy ciekawych doświadczeń chemicznych

dr Tomasz Pluciński; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

pokaz

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

14:00 - 16:00

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

## ekonomia

2009-05-28

## 595. Jak funkcjonuje współczesny system emerytalny?

dr Aniela Mikulska; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 19, s. 307

10:15 - 11:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: [amik@zie.pg.gda.pl](mailto:amik@zie.pg.gda.pl)

## elektrotechnika

2009-05-28

## 568. Wydział Elektrotechniki i Automatyki w obiektywie

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

Automatyki

wystawa

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

10:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

## 570. Budowa i działanie poziomego roweru elektrycznego

dr inż. Jarosław Guziński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Automatyki Napędu

Elektrycznego

pokaz

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

10:00 - 14:00

## 571. Dlaczego pomiary są fajne?

mgr inż. Leszek Rafiński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, SK Inżynierii Pomiarowej

pokaz

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

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

## 576. Generator synchroniczny

dr inż. Michał Michna, Anna Wierna; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków

pokaz

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

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

## 575. Model elektrowni wodnej

dr inż. Michał Michna, Andrzej Tomczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków

pokaz

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

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

## 573. Rower elektryczny

dr inż. Michał Michna, Krystian Mazur; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków

pokaz

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

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

## 574. Samochód elektryczny

dr inż. Michał Michna, Paweł Wieczorek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków

pokaz

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

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

577. Sterowiec  
dr inż. Michał Michna, Rafał Drapiewski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Północny  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
572. Transformator Tesli  
dr inż. Michał Michna, Mariusz Makowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Północny  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
562. Quiz młodego elektryka  
mgr inż. Agnieszka Kaczmarek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki  
konkurs  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Północny  
12:00 - 13:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
569. Autobusy na szelkach podbijają Europę, czyli renesans komunikacji trolejbusowej  
dr inż. Zygmunt Giętkowski, mgr inż. Mikołaj Bartłomiejczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Inżynierii Elektrycznej Transportu  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, sala E27  
14:00 - 15:00  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

## energetyka

2009-05-28

283. Nowoczesne technologie w chłodnictwie i pompach ciepła  
dr inż. Jarosław Karwacki; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku  
pokaz laboratoryjny  
ul. Fiszer 14, IMP PAN, lab. Techniki Ciepłej, hala A, I p.  
10:00 - 16:00  
Maks. grupa 5 os.  
Wyłącznie dla liceum, gimnazjum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 52 56

## fizyka

2009-05-28

458. Tu Radio Kosmos, czyli słów kilka o tym, co dociera do nas z nieba  
Krzysztof Ciesielski, Monika Lisowska; Park Kulturowy Fortyfikacji Miejskich 'Twierdza Gdańsk'  
pokaz  
ul. 3-go Maja 9a, PKFM TG, Kaponiera Południowa  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 300 08 42 w. 39  
Sponsorzy i patroni: PZU SA, PZU Życie SA
386. Czy te oczy mogą kłamać? (czyli złudzenia optyczne)  
dr inż. B. Strzelecka, dr hab. inż. B. Kusz, dr inż. L. Wicikowski, dr inż. R. Barczyński, dr inż. M. Chmielewski, mgr inż. A. Mielewczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
385. Eksperymenty mrrrrróżące krew w żyłach  
dr inż. B. Strzelecka, dr hab. inż. B. Kusz, dr inż. L. Wicikowski, dr inż. R. Barczyński, dr inż. M. Chmielewski, mgr inż. A. Mielewczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
387. Fascynujący świat ładunków elektrycznych  
Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
383. Fizyka jazdy na rowerze

- dr inż. B. Strzelecka, dr hab. inż. B. Kusz, dr inż. L. Wicikowski, dr inż. R. Barczyński, dr inż. M. Chmielewski, mgr inż. A. Mielewczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
393. Kamera SlowMotion czyli co się dzieje w tysięcznej części sekundy!!!  
mgr inż. Dawid Kubacki; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Inter\_Edu oraz BRJ Sp z o.o  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
394. Uczymy się bawiąc, bawimy się ucząc. Przyjdź, doświadczyć, zrozum prawa otaczającego nas świata  
mgr inż. Dawid Kubacki; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Inter\_Edu  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
384. W krainie Piotrusia Pana  
dr inż. B. Strzelecka, dr hab. inż. B. Kusz, dr inż. L. Wicikowski, dr inż. R. Barczyński, dr inż. M. Chmielewski, mgr inż. A. Mielewczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
389. Zdziwiający materiały  
dr hab. inż. M. Gazda, mgr inż. K. Gdula; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
388. Zrób to sam, czyli domowa fizyka  
dr inż. B. Strzelecka, dr hab. inż. B. Kusz, dr inż. L. Wicikowski, dr inż. R. Barczyński, dr inż. M. Chmielewski, mgr inż. A. Mielewczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
459. Techniki nieniszczących badań materiałów  
dr inż. Mirek Sawczak, dr Rafał Jendrzewski, mgr Anna Iwulska, mgr inż. Andrzej Staćel, mgr inż. Iwona Traczyńska;  
Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku  
pokaz i warsztaty  
ul. Fiszerza 14, IMP PAN, lab. Fotofizyki, s. C239  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os.  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 51 93, +58 699 52 94
652. Ciekawe doświadczenia z fizyki  
dr Katarzyna Werel; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz laboratoryjny  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 302, 367  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
784. Doświadczenia z wodą  
dr Bogusław Pranszke, mgr Partyk Kamiński, Krzysztof Szczygielski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
638. Eksperymenty w akustyce  
mgr Bogdan Nieniałowski, mgr Nikodem Ponikwicki, dr Maria Borysewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 205  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
782. Jonolot  
dr Bogusław Pranszke, Paweł Barbarski, Tomasz Tylec, Marcin Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, KN Fizyków

- pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 201  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
356. Podstawowe prawa fizyki w doświadczeniu. Elektryczność i akustyka  
prof. dr hab. Janina Heldt, Renata Basis, mgr inż. Władysław Strugała; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz laboratoryjny  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 106, 131  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
355. Podstawowe prawa fizyki w doświadczeniu. Mechanika i ciepło  
prof. dr hab. Janina Heldt, mgr Mariola Grabowska, dr Marek Józefowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz laboratoryjny  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 105  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
23. Proekologiczne źródła energii - teraz i w przyszłości  
dr Maria Alicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz laboratoryjny  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 149, 152  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
781. Silniki  
dr Sławomir Werbowy; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 201  
10:00 - 14:00
508. Świat niskich temperatur  
Anna Baran, Magdalena Chłopecka, mgr Sebastian Mahlik, dr Krzysztof Wiśniewski, prof. dr hab. Marek Grinberg; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz laboratoryjny  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 262  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum
785. Zabawy z grawitacją  
dr Bogusław Pranszke, mgr Patryk Kamiński, Krzysztof Szczygieski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
603. Pomiary przepływu w kanałach otwartych. Straty w rurociągach. Doświadczenie Reynoldsa  
Andrzej Świercz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Hydrotechniki  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10, hala  
10:00 - 12:00, 12:00 - 14:00, 14:00 - 16:00  
Maks. grupa 20 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
780. Śladami Faradaya  
dr Małgorzata Kulesza-Grus; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3  
10:00 - 11:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum
390. Fizyka w kuchni  
mgr inż. Aleksandra Mielewczyk, B. Riegel; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Aud. Maximum  
12:00 - 13:00
788. Fizyka na wesoło - konkurs  
dr Bogusław Pranszke; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, KN Fizyków  
konkurs  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3  
13:10 - 13:30



- Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli
362. Jak nanotechnologie pozwalają zwiększyć sygnały świetlne?  
 prof. dr hab. Piotr Kwiek, mgr Dawid Jankowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 wykład i pokaz  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3  
 14:00 - 15:45  
 Dostęp dla niepełnosprawnych
514. Wieczór filmowy z fizyką  
 dr Sławomir Werbowy; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 prezentacja multimedialna  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3  
 16:00 - 17:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych

## geografia

2009-05-28

160. Wycieczka hydrograficzna na obszar delty Wisły  
 mgr Zuzanna Krajewska, mgr Jerzy Błaszowski, dr Katarzyna Jereczek-Korzeniewska, mgr Alicja Olszewska;  
 Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Hydrologii  
 wycieczka lub zwiedzanie  
 ul. Wita Stwosza 55, WF oraz WH, zbiórka na parking  
 08:30 - 17:00  
 Maks. grupa 90 os.  
 Przed wszystkim dla dorośli, liceum  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 25.05., +58 341 00 61 w. 47, zuzelina@vp.pl; geojb@univ.gda.pl  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
 Ochrona przeciwdeszczowa i przeciwwiatrowa, wygodne obuwie, prowiant na 8,5 godziny
606. Prezentacja urządzeń pomiarowych w ogródku meteorologicznym  
 Andrzej Świercz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Hydrotechniki  
 pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, ogródek meteorologiczny przy bud. 10 (Hydro)  
 09:00 - 11:00, 11:00 - 13:00, 13:00 - 15:00  
 Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

## geologia

2009-05-28

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

## impieza towarzysząca

2009-05-28

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

## informatyka

2009-05-28

654. Komputerowe modelowanie zjawisk fizycznych  
 Marcin Dembowski (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 warsztaty  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 39  
 09:15 - 10:00, 10:15 - 11:00, 11:15 - 12:00  
 Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przed wszystkim dla gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
662. Tworzenie prostych gier komputerowych w środowisku Microsoft Popfly  
 Wojciech Kurek (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 warsztaty  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 110  
 10:00 - 11:00, 11:00 - 12:00  
 Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum  
 Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
664. Animacja 3D

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

wykład i pokaz

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

11:15 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

651. Historia systemów operacyjnych

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

wykład i pokaz

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

11:15 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

657. Gry oraz Grafika Komputerowa w C#

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

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

12:00 - 13:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

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

653. Projektowanie stron internetowych na przykładzie internetowej galerii

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

warsztaty

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

12:30 - 14:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla liceum, dorośli

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

658. Warsztaty z programowania w C#

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

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

13:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

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

649. Grafika komputerowa - nieskończenie wiele możliwości

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

wykład i pokaz

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

13:15 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

650. Grafika komputerowa: Konkurs na fotomontaż

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

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

14:00 - 14:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

inżynieria i ochrona środowiska

2009-05-28

991. Polimery w ochronie środowiska

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

wystawa

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

08:00 - 17:00

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

990. Znikające opakowanie polimerowe

mgr inż. Agnieszka Guzman; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

pokaz

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

08:00 - 15:00

Maks. grupa 8 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: 27.05.09 +58 347 23 96, [agnieszka@urethan.chem.pg.gda.pl](mailto:agnieszka@urethan.chem.pg.gda.pl)

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

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

wykład

ul. Kościarska 7, IBW PAN

09:00 - 14:30

- Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 522 29 62, [krystyna@ibwpan.gda.pl](mailto:krystyna@ibwpan.gda.pl)  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
Impreza w ramach Majówki z Nauką w IBW PAN. Komplet informacji na stronie: [www.ibwpan.gda.pl/majowka](http://www.ibwpan.gda.pl/majowka)
236. Drgania ziemi - sprawca groźnych katastrof (I)  
dr inż. Krystyna Kazimierowicz-Frankowska; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku  
pokaz i warsztaty  
ul. Kościerska 7, IBW PAN  
09:00 - 14:30  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 522 29 62, [krystyna@ibwpan.gda.pl](mailto:krystyna@ibwpan.gda.pl)  
Impreza w ramach Majówki z Nauką w IBW PAN. Komplet informacji na stronie: [www.ibwpan.gda.pl/majowka](http://www.ibwpan.gda.pl/majowka)
235. Energia pozyskiwana z falowania morskiego jako odnawialne i ekologiczne źródło energii  
mgr Anna Reda; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku  
wykład i pokaz  
ul. Kościerska 7, IBW PAN  
09:00 - 14:30  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 522 29 62, [krystyna@ibwpan.gda.pl](mailto:krystyna@ibwpan.gda.pl)  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
Impreza w ramach Majówki z Nauką w IBW PAN. Komplet informacji na stronie internetowej:  
[www.ibwpan.gda.pl/majowka](http://www.ibwpan.gda.pl/majowka)
234. Jak mierzyć i kontrolować przepływ wody w rzece?  
dr Małgorzata Bielecka; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku  
pokaz i warsztaty  
ul. Kościerska 7, IBW PAN  
09:00 - 14:30  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 522 29 62, [krystyna@ibwpan.gda.pl](mailto:krystyna@ibwpan.gda.pl)  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
Impreza w ramach Majówki z Nauką w IBW PAN. Komplet informacji na stronie: [www.ibwpan.gda.pl/majowka](http://www.ibwpan.gda.pl/majowka)
233. Jak przewidzieć i zmierzyć rozchodzenie się zanieczyszczeń w rzece?  
mgr Wioletta Gorczewska-Langner; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku  
wykład i pokaz  
ul. Kościerska 7, IBW PAN  
09:00 - 14:30  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 522 29 62, [krystyna@ibwpan.gda.pl](mailto:krystyna@ibwpan.gda.pl)  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
Impreza w ramach Majówki z Nauką w IBW PAN. Komplet informacji na stronie: [www.ibwpan.gda.pl/majowka](http://www.ibwpan.gda.pl/majowka)
232. Jak zmienia się rzeka - dynamika rzeki  
dr Jarosław Biegowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku  
pokaz i warsztaty  
ul. Kościerska 7, IBW PAN  
09:00 - 14:30  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, dorośli, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 522 29 62, [krystyna@ibwpan.gda.pl](mailto:krystyna@ibwpan.gda.pl)  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
Impreza w ramach Majówki z Nauką w IBW PAN. Komplet informacji na stronie: [www.ibwpan.gda.pl/majowka](http://www.ibwpan.gda.pl/majowka)
237. Katastrofa rurociągu podmorskiego - zagrożenie dla środowiska morskiego i bezpieczeństwa żeglugi  
dr inż. Maciej Paprota; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku  
pokaz i warsztaty  
ul. Kościerska 7, IBW PAN  
09:00 - 14:30  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 522 29 62, [krystyna@ibwpan.gda.pl](mailto:krystyna@ibwpan.gda.pl)  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
Impreza w ramach Majówki z Nauką w IBW PAN. Komplet informacji na stronie: [www.ibwpan.gda.pl/majowka](http://www.ibwpan.gda.pl/majowka)
36. Obserwator przyrody, czyli ciekawe zajęcia terenowe  
dr Ewa Siedlecka, mgr Grażyna Wolniakowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, zbiórka przed budynkiem  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 25 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 20.05. (ewas@chem.univ.gda.pl, +58 523 54 37)

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, FRUG

### 35. Zielony technolog

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

warsztaty

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol

10:00 - 14:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: wskazana, ale nie konieczna, do 27.05.09, ewas@chem.univ.gda.pl, +58 523 54 37

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

## matematyka

2009-05-28

### 644. Gry matematyczne

dr Adam Dzedziej; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

konkurs

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol

09:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

### 636. Origami - matematyka papieru

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

wystawa

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol

09:00 - 14:00

### 645. Tangram

Monika Orchowska (dr Aleksandra Nowel); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

konkurs

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, przed budynkiem

09:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

### 544. To i owo, na liczbowo

dr Alicja Komorowska-Zielony; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki

warsztaty

ul. Bażyńskiego 4, WNS, poziom 300, s. A 307

09:00 - 11:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: 18-25.05., akomorowskaz@wp.pl

warsztaty będą odbywać się co godzinę

### 641. Matematyczne origami 2009

Monika Barska (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

warsztaty

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 208

09:15 - 14:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

### 642. Origami matematyczne, czyli coś z niczego

Ewa Werner (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

warsztaty

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 227

09:15 - 14:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

### 639. Paradoksy nieskończoności

dr Jolanta Wesołowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

wykład

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

09:15 - 10:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

### 401. Matematyczny dziedziniec

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

pokaz i warsztaty

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

10:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

### 647. Konkursy matematyczne

dr Michał Stukow; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

konkurs

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

10:15 - 14:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

391. Jak brzmi struna?  
Janusz Przewocki; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Aud. Maximum  
11:00 - 12:00  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
635. Paradoxy w rachunku prawdopodobieństwa  
dr inż. Jacek Gulgowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2  
12:15 - 13:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

#### nauka o polityce

2009-05-28

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

#### nauki filologiczne

2009-05-28

336. Ginące kultury świata - badania naukowe w Amazonii  
ad. dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa  
wystawa  
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, Korytarz II p.  
08:00 - 20:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
68. Polska książka artystyczna z przełomu XX i XXI wieku  
Barbara Klecha; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG  
wystawa  
ul. Wita Stwosza 53, BGUG  
09:00 - 20:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
66. Biblioteka XXI wieku  
Barbara Klecha; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 53, BGUG  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 20.05.2009, +58 523 32 14
67. Kapitałka, merla, leporella - tajemnice intrologatorni  
Monika Marcinkowska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 53, BGUG, parter, Intrologatornia  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)  
Wcześniejsza rezerwacja: do 15.05.2009, +58 523 32 14
95. Książka chora do doktora  
Małgorzata Sianko; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG  
pokaz laboratoryjny  
ul. Wita Stwosza 53, BGUG, IV p., pracownia konserwatorska  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 15.05.2009, +58 523 32 14
797. The Pros and Cons of Studying Abroad  
mgr Agnieszka Sankowska, mgr Alina Sweboccka; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych, KN The English Club  
dyskusja panelowa  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 2042  
09:00 - 11:00  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 26.05.09, sjoas@ug.edu.pl
199. Konferencja młodych germanistów

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

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

10:00 - 14:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

język konferencyjny: polski

196. Świat naoczny Józefa Gielniaka

prof. Michał Błażejowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny

prezentacja multimedialna

Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, Katedra Kulturoznawstwa

10:00 - 10:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

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

prezentacja multimedialna

Al. Grunwaldzka 238a, UG WF

11:00 - 11:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

799. Po-Prawny angielski

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

wykład i warsztaty

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 2014

11:30 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli

886. Kaliningrad na wesoło, czyli żartobliwa przechadzka po mieście Kanta

Dorota Pawłowska, Natalia Romanowska, Faryda Szczęsnowicz, Joanna Twarogowska, Justyna Wasiniewska;

Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Instytut Filologii Wschodniosłowiańskiej, SKN Łomonosow

pokaz

ul. Wita Stwosza 55, WF oraz WH, parter, aula 1.47

11:30 - 12:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

198. Homo viator w malarskich inspiracjach Waldemara Łysiaka

Tomasz Szturo; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny

prezentacja multimedialna

Al. Grunwaldzka 238a, UG WF

12:00 - 12:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

437. Książka o zapachu dżungli - polisensoryczny świat multimedialnego podrózpisarstwa

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

Kulturoznawstwa

wykład

Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, aula 45

17:15 - 18:00

Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

354. Koncert zespołu Ajagore

Patrycja Hamerska, Marta Tymińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, KN Mozaika, Katedra Kulturoznawstwa  
koncert

Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, III p., aula 45

19:00 - 21:00

Maks. grupa 150 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

nauki historyczne

2009-05-28

552. Wystawa starodruków gdańskich

mgr Mariusz Brodnicki, mgr Monika Żmudzka; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki,  
DKN Hermeneutyki

wystawa

ul. Bażyńskiego 4, WNS

08:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

264. Stocznia Gdańska w dokumencie archiwalnym

mgr Agata Biedziak; Archiwum Państwowe w Gdańsku

wystawa

ul. Wały Piastowskie 5, APG, sala wystawowa

10:00 - 14:00

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

Sponsorzy i patroni: Stowarzyszenie Przyjaciół Archiwum Państwowego w Gdańsku

77. Więźniarki (I)  
mgr Michał Sempołowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Biuro Edukacji Publicznej IPN Oddział w Gdańsku  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 55, WF oraz WH, parter, aula 039  
10:00 - 12:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
73. Ciało modne ale zniekształcone - trendy w ubiorach damskich i męskich od końca wieku XVII do początku wieku XX  
dr Anna Łysiak-Łątkowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii  
wykład i pokaz  
ul. Wita Stwosza 53, BGUG, parter, s. 054  
10:00 - 11:15  
Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.09; +58 523 22 42 (pon. 15.00-17.00); hisij@univ.gda.pl
74. Przesiedlenia Polaków i Niemców w XX wieku  
dr Magdalena Nowak; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii  
wykład i pokaz  
ul. Wita Stwosza 53, BGUG, parter, s. 054  
11:30 - 13:00  
Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.09; +58 523 22 42 (pon. 15.00-17.00); hisij@univ.gda.pl
76. Ze Skandynawii pochodzą nie tylko klocki Lego, czyli o recepcji kultury skandynawskiej w Polsce  
mgr Michalina Petelska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii  
wykład i pokaz  
ul. Wita Stwosza 55, WF oraz WH, I p., s. 2.53  
12:00 - 13:00  
Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.09; +58 523 22 42 (pon. 15.00-17.00); hisij@univ.gda.pl
75. Romanowowie - carska rodzina na granicy prywatności i jawności  
Bianca Sadowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii  
wykład i pokaz  
ul. Wita Stwosza 55, WF oraz WH, I p., s. 2.53  
13:15 - 14:15  
Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.09, +58 523 22 42 (pon. 15.00-17.00); hisij@univ.gda.pl
881. Nepalskie ABC. Jak podróżować po Dalekim Wschodzie na przykładzie Doliny Kathmandu.  
Artur Kawiński; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa  
wykład i pokaz  
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, Aula 45  
14:15 - 15:15  
Maks. grupa 50 os.
555. Tradycje gdańskiej nauki uniwersyteckiej  
mgr Mariusz Brodnicki, mgr Monika Żmudzka; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogik,  
DKN Hermeneutyki  
wycieczka lub zwiedzanie  
ul. Bielańska 5, WH, zbiórka przed wejściem do budynku  
15:00 - 18:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: 15-20.05.2009, mariuszbrodnicki@wp.pl

nauki kultury fizycznej

2009-05-28

994. Double step  
mgr Jolanta Filipiak; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu  
pokaz  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, parter, przed schodami  
11:00 - 12:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
444. Show taneczne - gorące rytmy samby  
mgr Magdalena Kotowicz; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu  
pokaz  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, parter, przed schodami  
11:00 - 12:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
774. Każdy chłopak i dziewczynka gra w siatkówkę jak - Małgosia Glinka  
Jerzy Skrobecki; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku, Zakład Piłki Siatkowej  
VII Bałtycki Festiwal Nauki

pokaz i warsztaty  
 ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS, s. XII  
 14:00 - 15:00  
 Maks. grupa 300 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum

471. Pokazowa lekcja pływania z zastosowaniem innowacyjnych form zabawowych  
 dr Paweł Klajman, dr Grzegorz Bielec; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku, Zakład Pływania  
 pokaz  
 ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS, pływalnia  
 14:00 - 14:45  
 Maks. grupa 300 os.

#### nauki o sztukach pięknych

2009-05-28

560. Ślady - wystawa fotografii  
 mgr Małgorzata Karczmarzyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki  
 wystawa  
 ul. Bażyńskiego 4, WNS, poziom 200, rotunda  
 08:00 - 18:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych
906. Warsztat konserwatora muzealnego  
 Anna Kriegseisen; Muzeum Narodowe w Gdańsku, Pracownia Konserwatorska  
 wykład i pokaz  
 ul. Toruńska 1, MNG, Kapitularz  
 12:00 - 13:30  
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)  
 Wcześniejsza rezerwacja: +58 301 70 61 w. 252, 216; edukacja@muzeum.narodowe.gda.pl
335. Kompozycje barw i dźwięków. Witkacy i zjawisko barwnego słyszenia  
 Barbara Walentynowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa  
 wykład i pokaz  
 Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, III p.  
 13:00 - 14:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum
971. Muzyka dla każdego - od Bacha do Chopina  
 dr Gabriela Konkol; Akademia Muzyczna w Gdańsku  
 pokaz i warsztaty  
 ul. Łąkowa 1/2, AMUZ, bud. żółty, s. 308  
 14:00 - 15:30  
 Dostęp dla niepełnosprawnych
862. Na spotkanie morza - otwarcie wystawy  
 Liliana Giedon, Monika Jankiewicz-Brzostowska; Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku  
 wystawa  
 ul. Ołowianka 9-13, CMM, III p., s. 308  
 15:00 - 16:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Wcześniejsza rezerwacja: zaproszenia: sztuka@cmm.pl  
 Wystawa prezentuje dzieła malarzy, którym nie wystarczyło samo malowanie. Chcieli przez swoją sztukę nadawać kształt odrodzonej Ojczyźnie, związać ją z morzem. Obejrzymy prace m.in. Włodzimierza Nałęczca i Wojciecha Weissa.
331. Sztuka i polityka w dwudziestowiecznym Gdańsku  
 dr Jacek Friedrich; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Katedra Historii Sztuki  
 wykład  
 ul. Bielańska 5, WH, hol  
 16:00 - 18:00  
 Maks. grupa 30 os.  
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum
967. Ku przyszłości - cz. VI  
 prof. Krzysztof Olczak, Andrzej Zawilski; Akademia Muzyczna w Gdańsku  
 koncert  
 ul. Łąkowa 1/2, AMUZ, Sala Kameralna  
 18:00 - 20:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych
959. Zmierzchy - późna twórczość artystów  
 Hubert Bilewicz; Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku  
 wykład i pokaz  
 Targ Węglowy 6, I p., aud.  
 18:00 - 20:00  
 Maks. grupa 200 os.  
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum

#### nauki prawne



2009-05-28

445. Stoisko informacyjne ELSA Gdańsk z osobami odpowiadającymi na pytania dotyczące studiów na Wydziale Prawa i Administracji UG  
 dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, ELSA Gdańsk  
 wystawa  
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, hol na parterze  
 09:00 - 16:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych
446. Kiedy kibic staje się przestępcą - o bezpieczeństwie imprez masowych - wykład wraz z prezentacją mgr. Łukasza Frankiewicza  
 prof. UG., dr hab. Dariusz Szpoper, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Historyczno-Prawne  
 prezentacja multimedialna  
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B  
 09:00 - 10:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych
441. Decyzja należy do Ciebie! Zbuduj dzień Bodzia Budowniczego  
 dr Anna Machnikowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Forum Badań Prawnych  
 prezentacja multimedialna  
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, sala 2026  
 10:00 - 13:00  
 Maks. grupa 85 os.  
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: p.dabrowski@prawnicy.gda.pl; rezerwacja do 20 maja 2009 roku
466. EURO 2012, czyli co łączy piłkę nożną ze wspólną walutą  
 dr Anna Dobaczewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Katedra Prawa Finansowego  
 wykład  
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, Aud. B  
 11:00 - 12:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
796. 10 pytań, na które musisz znać odpowiedź, jeżeli ktoś Cię pyta: Czy warto układać Gazociąg Północny?  
 dr Dorota Pyc; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Katedra Prawa Międzynarodowego Publicznego  
 wykład  
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, Aud. A  
 13:00 - 14:00  
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
439. Jak (nie)zostać przestępcą komputerowym (hacking) po zmianach kodeksu karnego?  
 dr Wojciech Wiewiórowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Pracownia Informatyki Prawniczej  
 prezentacja multimedialna  
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, Aud. A  
 14:00 - 15:00
440. Kupię, sprzedam w sieci. Prawne aspekty działania serwisów aukcyjnych i innych serwisów web 2.0  
 dr Wojciech Wiewiórowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Pracownia Informatyki Prawniczej  
 prezentacja multimedialna  
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, Aud. A  
 15:00 - 16:00  
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

oceanologia

2009-05-28

239. Jak mierzymy fale, prądy oraz ruch piasku w morskiej strefie brzegowej?  
 mgr inż. Jan Schonhofer; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku  
 pokaz i warsztaty  
 ul. Kościarska 7, IBW PAN  
 09:00 - 14:30  
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl  
 Impreza w ramach Majówki z Nauką w IBW PAN. Komplet informacji na stronie: [www.ibwpan.gda.pl/majowka](http://www.ibwpan.gda.pl/majowka)
619. Mikroświaty Arktyki i Antarktyki czyli IV Międzynarodowy Rok Polarny w Politechnice Gdańskiej (I)  
 dr Katarzyna Jankowska; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Technologii Wody i Ścieków  
 wystawa  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10 (Hydro), holl na parterze  
 10:00 - 15:00
616. Mikroświaty Arktyki i Antarktyki czyli IV Międzynarodowy Rok Polarny w Politechnice Gdańskiej (II)  
 dr Katarzyna Jankowska; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Technologii Wody i Ścieków  
 prezentacja multimedialna  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10 (Hydro), s. P-1  
 12:00 - 13:00

## organizacja i zarządzanie

2009-05-28

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

## pedagogika

2009-05-28

556. Jedna Ziemia - wystawa fotografii  
mgr Marika Kreft, prof. dr hab. Mirosław Patalon; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki  
wystawa  
ul. Bażyńskiego 4, WNS, poziom 200  
08:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
547. Magiczne słowa - warsztaty kreatywnej pracy z tekstem  
mgr Michalina Rutka; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Filozofii, Socjologii i Dziennikarstwa  
warsztaty  
ul. Bażyńskiego 4, WNS, poziom 200, s. A 201  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: w dniu imprezy, u osoby prowadzącej  
Niezbędnym warunkiem do uczestnictwa w warsztatach jest biegłość w czytaniu i pisaniu.
565. Przestrzeń muzyczna dziecka - dźwięk i muzyka  
prof. dr hab. Ewa Szatan; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki  
warsztaty  
ul. Bażyńskiego 4, WNS, czwartek - poziom 200, s. A 208 sobota - poziom 300, s. A 310  
09:30 - 12:30  
Maks. grupa 10 os.  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole  
Wcześniejsza rezerwacja: 25-26.05.2009, ewaszatan@poczta.onet.pl  
28 maja warsztaty przeznaczone są dla grup zorganizowanych, 30 maja zapraszamy rodziców z dziećmi.
567. Topografie Gdańska - miejsce a tożsamość  
mgr Marcin Boryczko; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki  
prezentacja multimedialna  
ul. Bażyńskiego 4, WNS, poziom 500, Zakład Pedagogiki Społecznej  
10:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
8. Wielkie Malowanie Ortografii - V edycja konkursu ogólnopolskiego  
Marzanna Łyszkowska, Anna Zawistowska, Anna Janczewska; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku, Polskie Towarzystwo Dysleksji w Gdańsku, Centrum Edukacji Nauczycieli w Gdańsku, Pomorskie Studio Wdrożeń Dydaktycznych w Gdańsku  
konkurs  
Al. Gen J. Hallera 14, PBW, s. 318  
11:00 - 13:00  
Maks. grupa 80 os.  
Wyłącznie dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 kwietnia br., pbw@pbw.gda  
Sponsorzy i patroni: Min. Edukacji Narodowej, Marszałek Woj. Pomorskiego, Prezydent Miasta Gdańska, Pomorski Kurator Oświaty, Studio Graficzne Tomecki

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

socjologia

2009-05-28

436. O squatach jako centrach kultury alternatywnej

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

wykład

Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, aula 45

16:30 - 17:10

Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum