

Szukana fraza: -  
Od: 2010-05-28 Do: 2010-05-28  
Miasto: Gdańsk  
Adres: -  
Dyscyplina: -  
Instytucja: -  
Forma prezentacji: -  
Wiek: -  
Dostęp dla niepełnosprawnych: -

## Gdańsk

### architektura i urbanistyka

2010-05-28

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
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

### automatyka i robotyka

2010-05-28

340. Gimbal - głowica kamery dla aparatów latających  
Adam Miłosz, 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  
Przed 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
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
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.  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
318. FeniX - model czterościgłowego 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-Ciemieński, 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

bibliotekoznawstwo i informacja naukowo-techniczna

2010-05-28

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

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

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

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

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

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

biocybernetyka i inżynieria biomedyczna

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

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

2010-05-28

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 Gołębiwska; 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. Storzyczyki - 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 Stomińska-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 złożyła się 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, embryo@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: embryo@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
312. Dobrze 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, ciee@ciee-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
11. Poznajemy i chronimy sowy  
mgr Alicja Bielska, dr Katarzyna Kopiec, 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".
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 biegunach  
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)
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

## biotechnologia

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 zobrazowana 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. Wasząnik; 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. Łeppek; 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. Śledź; 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 Śledź; 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. Mikrorozmnażanie - 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

## VIII Bałtycki Festiwal Nauki

- 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
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 Petrusiewicz, 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
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
280. Teatrzyk, czyli rzecz o biotechnologii na wesoło  
Małgorzata Serzysko; 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

## budowa i eksploatacja maszyn

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 zucia 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.  
Przed 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. Ogniw 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.

## budownictwo

2010-05-28

775. Jadalna nawierzchnia  
dr inż. Marek Pszczoła, Maciej Stachowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra 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
82. wyKOMBinuj mOst  
dr inż. Magdalena Rucka; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej 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.
244. Jak badamy materiały do budowy autostrad?  
dr inż. Bohdan Dołycki; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej 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 Lądowej 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 Lądowej 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

## chemia

2010-05-28

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
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
252. Ciekawe reakcje chemiczne  
Adrian Wiecierzycki, Katarzyna Grabska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików SPG  
pokaz laboratoryjny  
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
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
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
6. Drobinę 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
85. Technologie oczyszczania przemysłowych ścieków wysoce toksycznych, złownonych 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

34. Co w powietrzu fruuwa? - 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 Mysza; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, NK Chemików  
warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
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
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@gmial.com, ewaolkow@wp.pl, sk2006@wp.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  
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

## 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 szkoła 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

2010-05-28



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
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 szkół 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

2010-05-28

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)

## fizyka

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 Czołe 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
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

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

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, Auditorium 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

geodezja i kartografia

2010-05-28

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

2010-05-28

178. Skały, minerały i skamieniałości  
dr inż. Maria Przewłocka, 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.

## impreza towarzysząca

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, Dział Dziejnic 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)

## informatyka

2010-05-28

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

Bartłomiej Dąca, 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

## 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

## 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

## inżynieria i ochrona środowiska

2010-05-28

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

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.

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

544. Powódź w mieście - groźne oblicze wody - eksperyment

dr inż. Michał Szydłowski, Andrzej Świerszcz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej 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 Świerszcz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej 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 Lądowej 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 Lądowej 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

## inżynieria materiałowa

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

2010-05-28

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  
Przed 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  
Przed 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  
Przed 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  
Przed 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  
Przed 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  
 Przede wszystkim dla szkoła 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  
 Przede 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  
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

## mechanika

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.  
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum  
 Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 51 81
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.  
 Przede 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  
 Przede 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  
 Przede 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

## nauki filologiczne

2010-05-28

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
677. Studenckie badania naukowe - Ekwador 2009  
 dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa, SKN 'Mozaika'  
 wystawa



## VIII Bałtycki Festiwal Nauki

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, hol przed aulą 1.47

08:00 - 20:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

## 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

nauki historyczne

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

## 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

## 695. Wykopaliska 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

## 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
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
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. Ożywiemy 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
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.
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  
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.

#### nauki kultury fizycznej

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.

#### nauki medyczne

2010-05-28

233. Akademicka Zwierzętarńia - zwiedzanie  
dr Jolanta Paradziej-Łukowicz; 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 zapominania  
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 Świdarska; 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, 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 Zając, 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 tlenku 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

## VIII Bałtycki Festiwal Nauki

- ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla szkół 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 Zwierzętarnia 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 Gołębiwska; 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 Bakula, 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 Bakula, 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

## VIII Bałtycki Festiwal Nauki

- 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 Szamotulska, 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 Nedoszytko, 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 Komorowska; 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

## VIII Bałtycki Festiwal Nauki

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

2010-05-28

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
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 szkoły podstawowa (kl. 1 - 3)  
Wcześniejsza rezerwacja: od 22 do 26 maja, ewaszatan@poczta.onet.pl
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 Opacki, 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.
671. Zwiedzanie wystawy dzieł Antoniego Suchanka  
mgr L. Giedon, 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.
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.

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

nauki prawne

2010-05-28

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

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

dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji

wystawa

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 3065

10:00 - 12:00

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

Przed 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

Przed 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

## VIII Bałtycki Festiwal Nauki

- 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  
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum
443. Straż Graniczna - zadania i wyzwania XXI wieku  
 prof. UG, dr hab. Dariusz Szpoper, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
 wykład  
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. C  
 13:00 - 14:00  
 Przede 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  
 Przede 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

## 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  
 Przede 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

2010-05-28

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  
Przed wszystkim dla dorośli

## telekomunikacja

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.  
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 301 76 11, muzeum.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.
342. Odkrywamy tajemnice technologii Voice over IP  
dr inż. Marcin Narloch, mgr inż. Magdalena Młynarczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Sieci Teleinformacyjnych  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, s. 616  
12:00 - 13:30, 14:00 - 15:30  
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