

Szukana fraza: -  
 Od: 2011-05-27 Do: 2011-05-27  
 Miasto: Gdańsk  
 Adres: -  
 Dyscyplina: -  
 Instytucja: -  
 Forma prezentacji: -  
 Wiek: -  
 Dostęp dla niepełnosprawnych: -

## Gdańsk

## architektura i urbanistyka

2011-05-27

344. Wystawa prac studentów Wydziału Architektury  
 dr inż. arch. Tomasz Szymański; Politechnika Gdańska, Wydział Architektury  
 wystawa  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gm. Gł.), poz. 300, hol  
 08:00 - 19:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych
618. Tajemnice Politechniki Gdańskiej  
 dr inż. Michał Klugmann; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
 pokaz i warsztaty  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 23, Lab. Maszynowe, s. LM10  
 12:00 - 13:00
174. Nowe - stare miejsca. Wirtualny spacer po zmieniającym się Trójmieście  
 dr Grażyna Karwacka, mgr Aleksandra Cicharska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut  
 Geografii, Pracownia Dydaktyki Geografii  
 wykład i warsztaty  
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, s. S203  
 15:30 - 16:30  
 Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
332. Debata: Brosen 1811 - Brzeźno 2011  
 Bronisława Dejna; Nadbałtyckie Centrum Kultury, Projektornia Gdańskiego Archipelagu Kultury, Wydział Architektury  
 PG, Biblioteka Gdańska PAN, Srowarzyszenie Archiwistów Polskich  
 warsztaty  
 Brzeźno, ul. Dworska 29a, Projektornia - Gdański Archipelag Kultury  
 17:00 - 19:30

## automatyka i robotyka

2011-05-27

890. Warsztaty robotyki dla dzieci  
 Ewa Szymańska - Sznigir; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki  
 warsztaty  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10, s. E2D  
 11:00 - 14:00  
 Maks. grupa 12 os.  
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3)  
 Wcześniejsza rezerwacja: e-mail na adres: s119715@ely.pg.gda.pl  
 blok 1,5 godz \* 12 dzieci \* 2 bloki
1092. Cirrus - hełm do zdalnego sterowania pochyleniem kamery za pomocą ruchów głowy człowieka  
 mgr inż. Adam Miłoś, mgr inż. Michał Czubenko; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i  
 Informatyki, Katedra Systemów Decyzyjnych  
 pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (n. gm. ETI), parter, s. 005  
 11:00 - 12:00  
 Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum
408. Roboty w przemyśle - czy grozi nam bezrobocie?  
 mgr inż. Piotr Fiertek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedry: Systemów  
 Automatyki oraz Systemów Decyzyjnych  
 wykład i pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (stary gmach ETI), parter, s. 32  
 11:00 - 12:00  
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum, dorośli
284. Zastosowanie mechatroniki w zabawkach na przykładzie prezentacji możliwości robotów Lego Mindstorms NXT 2.0  
 dr inż. Stefan Sieklicki; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów  
 Automatyki

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (n. gm. ETI), I p., s. 104

11:00 - 12:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

1020. 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. 33 (nowy gmach ETI), p. I, s. 104

12:00 - 13:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

409. Prezentacja laboratorium współpracy robotów przemysłowych

mgr inż. Piotr Fierstek, mgr inż. Jakub Wszolek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedry: Systemów Automatyki oraz Systemów Decyzyjnych

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (stary gmach ETI), parter, s. 63

12:00 - 12:30, 13:00 - 13:30

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

283. 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. 33 (n. gm. ETI), I p., s. 104

13:00 - 14:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

bibliotekoznawstwo i informacja naukowo-techniczna

2011-05-27

1158. Własna zakładka nie lada gratka

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

ul. Wita Stwosza 53, UG BG

08:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, 58 523 32 13, infonauk@gnu.univ.gda.pl

1157. Wymyślam, kreślę, czaruję - własną okładkę projektuję

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

ul. Wita Stwosza 53, UG BG

08:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, 58 523 32 13, infonauk@gnu.univ.gda.pl

1159. Biblioteka XXI wieku

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

ul. Wita Stwosza 53, UG BG

09:00 - 15:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, 58 523 32 13, infonauk@gnu.univ.gda.pl

1128. Sztuka przywracania życia

mgr Małgorzata Oździńska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG

pokaz

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

09:00 - 14:00

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

1126. Był sobie Gdańsk - życie miasta i mieszkańców w zbiorach cyfrowych

Adam Grygorowicz; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG

prezentacja multimedialna

ul. Wita Stwosza 53, UG BG, parter, aula, p. 0.28

10:00 - 10:40, 11:00 - 11:40, 12:00 - 12:40

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

1160. Jak usunąć muchę z książki, czyli po co bibliotece PhotoShop?

mgr Tytus Caban; Politechnika Gdańska, Biblioteka Główna PG

pokaz

## IX Bałtycki Festiwal Nauki

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (bud. B), parter, czytelnia

11:00 - 11:45

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

## biologia

2011-05-27

## 864. Natura na Wyspie Sobieszewskiej

Jowita Kurach; Grupa Badawcza Ptaków Wodnych KULING

wykład i wycieczka

rezerwat Mewia Łacha na Wyspie Sobieszewskiej

08:30 - 15:00

Maks. grupa 25 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 609 64 90 49

Sponsorzy i patroni: Grupa LOTOS S.A., WFOŚiGW w Gdańsku

Wycieczka przeznaczona jest dla grup zorganizowanych - głównie klas szkolnych. Miejsce zbiórki - przystanek autobusu 112 przed Dworcem Głównym PKP w Gdańsku.

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

dr Marta Kras, mgr Aleksandra Matuszkiewicz, mgr Aleksandra Naczek; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody

warsztaty

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, sala gimnastyczna

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

## 616. Biologia to nasz wybór!

dr Krystyna Burkiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Dziekanat WB

wystawa

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

## 613. Czy inwazyjne gatunki roślin i zwierząt są niebezpieczne dla naszej przyrody?

mgr Magdalena Lazarus; 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

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

## 605. Fascynujący świat roślin w obiektywie

dr Joanna Mytnik-Ejsmont, Sławomir Nowak; 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

## 602. Jak bańki mydlane pomagają nam zrozumieć świat?

mgr Maja Kochanowska-Łyżeń; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej

pokaz

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

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Projekt Ventures 4

## 598. Kleszcz - wredny krwio pijca

dr Leszek Rolbiecki, dr Joanna N. Izdebska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców

pokaz

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

09:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

## 861. Krew pod mikroskopem

dr Wojciech Glac; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt

pokaz

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. 70b

09:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os.

Przewidziany jest udział 12 grup.

## 863. Mapowanie czynnościowe mózgu

Karolina Plucińska, Beata Grembecka, Grażyna Jerzemowska; 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.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: 58 523 64 18, karopla@wp.pl  
Przewidziany jest udział 12 grup.

193. Mały ekolog chroni przyrodę - dziecko w leśnej krainie  
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  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6)  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
1016. Molekularna lupa czyli analiza genetyczna bakterii  
mgr Monika Maciąg, mgr Dariusz Nowicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 91  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os.  
Wyłącznie dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: 58 523 63 73, m.maciag@biotech.ug.gda.pl  
Sponsorzy i patroni: A&A Biotechnology  
Przewidziany jest udział 2 grup.
595. Orchidee pod lupą  
mgr Marta Kolanowska, mgr Emilia Świączkowska; 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
191. Pająk - niezwykły myśliwy, bohater sennych koszmarów i zwierzątko domowe  
dr Joanna N. Izdebska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców  
wykład i pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, s. gimn., aula  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
199. Podstawy skutecznej ochrony jezior i bagien  
dr Katarzyna Bociąg, dr Krzysztof Banaś, dr Rafał Chmara, mgr Marek Merdalski, mgr Emilia Rekowska, mgr Alicja Bąk;  
Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii Roślin  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
1047. Różnorodność świata roślin na przykładzie gatunków użytkowych  
dr Renata Afranowicz, dr Agnieszka Sadowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i  
Ochrony Przyrody  
wystawa  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
188. Wspaniały świat naszych bezkręgowców  
dr Sławomira Fryderyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
880. Wydolność wysiłkowa organizmu  
Wojciech Glac; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: jola@biotech.ug.gda.pl  
Przewidziany jest udział 12 grup.
845. Ziarna pyłku widziane w mikroskopie świetlnym, fluorescencyjnym i skaningowym  
dr Agnieszka Kowalkowska, mgr Paulina Burnicka, mgr Wojciech Pałasz, mgr Małgorzata Ignatowska, mgr Joanna  
Kostecka; 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 - 15:00  
Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 13 maja, embryo@biotech.gda.pl  
Przewidywany jest udział 3 grup.

## 1018. Zrób sobie krem

mgr Lidia Boss, mgr Monika Maciąg; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 91  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 10 os.  
Wyłącznie dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: 58 523 63 73, m.maciag@biotech.ug.gda.pl  
Sponsorzy i patroni: Sklep z surowcami kosmetycznymi  
Przewidywany jest udział 3 grup, Preferowane zapisy indywidualne.

## 1019. Zrób sobie zdjęcie z patogenem

mgr Anna Pawlik, Dorota Połom; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)  
Sponsorzy i patroni: GIANTmicrobes

## 857. Czynność elektryczna mózgu

Edyta Jurkowlaniec, Jolanta Orzeł-Gryglewska, Paweł Matulewicz, Olimpia Goździewicz, Ewelina Dmochewicz, Łukasz Braszka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt  
wykład i pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 11, II p., s. 77  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 10 os.  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 26 maja, 58 523 63 90, jola@biotech.ug.gda.pl  
Przewiduje się udział 12 grup.

## 288. Eko-Detektyw, czyli badanie stanu środowiska Fortu Góry Gradowej

dr Dorota Cieślicka; Park Kulturowy Fortyfikacji Miejskich 'Twierdza Gdańsk'  
warsztaty  
ul. 3 Maja 9a, PKFM TG, Fort Góry Gradowej  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 30 os.  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: 58 300 08 42 w. 50, pn.-pt., 7:45-15:45  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

## 1014. Kryształy w biologii

Barbara Szczerba, Rafał Krawczyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

## 1015. Migawki z molekularnego świata

dr Anna Kloska, mgr Grzegorz M. Cech; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum

## 1017. Podstawy kriogeniki

mgr Grzegorz M. Cech, Igor Wierzbicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

## 657. Zobacz jak złoża się trzyma ta jedyna proteina - wykorzystanie peptydu znacznikowego w jednostopniowym oczyszczaniu ludzkiego białka HtrA2

mgr inż. Donata Figaj, mgr Mirosław Jarząb, mgr Paweł Szczepaniak; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biochemii  
warsztaty  
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: 58 523 63 09, 58 523 63 50, 58 523 63 89, biomja@ug.edu.pl,  
pawel.szczepaniak@biotech.ug.gda.pl
1028. Od Darwina do ewolucji molekularnej  
Tomasz Koliński; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody  
wykład  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula  
09:15 - 10:00  
Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla liceum, gimnazjum, dorośli
853. Atlas mózgu 3D  
dr Dorota Myślińska, dr Irena Majkutewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 30  
09:30 - 14:00  
Maks. grupa 16 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: 58 523 63 90  
Przewidziany jest udział 12 grup.
685. Dzielisz się z nami swoimi owocami - genetyczna modelka  
dr Anna Biała, mgr Monika Mioduchowska, mgr Agnieszka Kaczmarczyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii,  
Katedra Genetyki  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, s. 34  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 13 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 523 64 16, monika.stolarska@biotech.ug.gda.pl  
Przewidziany jest udział 10 grup.
201. Podwodny świat ginących małży - kontrolerów wody pitnej (I)  
mgr Monika Mioduchowska, dr Adrianna Kilikowska, dr Anna Biała, mgr Agnieszka Kaczmarczyk, M. Brylińska, Natalia  
Melka, Mateusz Sworobowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki  
wykład i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. 34  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 13 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 523 64 16, monika.stolarska@biotech.ug.gda.pl  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW  
Uczestnicy mogą przynieść do analiz fizyczno-chemicznych własne próbki wody pitnej. Przewiduje się udział 5 grup
6. Poznajemy i chronimy mewy i rybitwy - obszar Natura 2000 "Ujście Wisły"  
mgr Alicja Bielska, mgr Jakb Typiak, dr Maria Wieloch; Stacja Ornitologiczna Muzeum i Instytutu Zoologii PAN  
wykład i pokaz  
ul. Nadwiślańska 108, SO MIZ PAN, Wyspa Sobieszewska, Górkę Wschodnie  
10:00 - 12:00, 12:00 - 14:00  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: do 23 maja, 58 308 07 59  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW, Grupa LOTOS S.A.  
Środa, czwartek i piątek - grupy zorganizowane, sobota - osoby indywidualne. Dodatkowo w sobotę po wykładzie  
wyjście do rezerwatu "Ptasi Raj".
848. Mikroskop - narzędzie badawcze biologa  
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  
10:00 - 11:45  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 13 maja, embryo@biotech.gda.pl  
Przewiduje się udział 2 grup.
1012. Genetyczne pomyłki  
prof. dr hab. Grzegorz Węgrzyn, mgr Grzegorz M. Cech; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii  
Molekularnej  
wykład  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, Aula  
10:05 - 10:50  
Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
184. Owady w kryminalistyce  
dr Elżbieta Kaczorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców  
wykład  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula  
10:55 - 11:40

- Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
1026. Poznaj ewolucję molekularną  
Tomasz Koliński; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 18  
12:00 - 13:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
185. Kosmici w świecie przyrody, czyli o inwazjach gatunków roślin i zwierząt  
mgr Magdalena Lazarus; 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  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
1013. Jak wynaleźć oczy? czyli parę słów o optyce w przyrodzie  
mgr Grzegorz M. Cech; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
wykład  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter Aula  
13:25 - 14:10  
Maks. grupa 200 os.  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
1010. Czy rodowody mówią prawdę?  
dr inż. Iwona Głazewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody  
wykład  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB  
14:15 - 15:00  
Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

## biotechnologia

2011-05-27

958. Kurs obsługi laboratoryjnych pipet automatycznych  
mgr Alicja Chmielewska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Wirusologii Molekularnej  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., p. 415  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
797. Tajemnice układu pokarmowego (I)  
Marceli Majewski, dr Małgorzata Rychłowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p., korytarz  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
779. W laboratorium biotechnologa  
dr Szymon Ziętkiewicz; mgr Szymon Żwirowski, mgr inż. Szymon Ciesielski, mgr Krzysztof Gumowski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biologii Molekularnej i Komórkowej  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., p. 414  
09:00 - 12:00, 12:00 - 15:00  
Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: do 26 maja, zwirowski@biotech.ug.gda.pl
782. Białka (nie tylko) od kuchni  
dr Szymon Ziętkiewicz, mgr Alicja Sobczak, mgr Natalia Litwińczuk; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biologii Molekularnej i Komórkowej  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p., korytarz  
09:30 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
790. Biotechnologia w służbie człowiekowi (I)  
Marlena Raczkowska, Natalia Śmiejkowska, dr Małgorzata Rychłowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., korytarz  
09:30 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli

784. Biotechnologia w służbie prawa, czyli słów kilka o medycynie sądowej i kryminalistyce (I)  
Magdalena Piskorska, dr Małgorzata Rychłowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., korytarz  
09:30 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum
776. Cząsteczki białka w Twoich rękach - komputer w pracowni biotechnologa  
prof. UG dr hab. Rajmund Kaźmierkiewicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p., p. 219  
09:30 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
323. Czy bakterie można zabić światłem?  
dr Joanna Nakonieczna; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biotechnologii  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, p. 113  
09:30 - 15:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
327. Czy chromosomy są niebieskie - zaglądamy do jądra komórkowego  
dr Małgorzata Rychłowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Wirusologii Molekularnej  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 402  
09:30 - 15:00  
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
781. Czy DNA jest niebieski?  
dr K. Węgrzyn, mgr A. Wawrzycka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biologii Molekularnej i Komórkowej  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB  
09:30 - 15:00  
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
326. DNA - skąd się biorą prążki?  
mgr Łukasz Rąbalski, mgr Krzysztof Łeppek; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Wirusologii Molekularnej  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., p. 415  
09:30 - 15:00  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, dorośli, liceum
796. Enzymy wokół nas  
Dominika Vetter, Anna Grela; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., korytarz  
09:30 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
325. Kolorowy mikroświat - modele i kolorowanki dla najmłodszych  
dr Andrea Lipińska, mgr Beata Gromadzka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Wirusologii Molekularnej  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., korytarz  
09:30 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)  
Konkurs z nagrodami.
801. Kolorowy świat biotechnologii (I)  
Dominika Czaplinska, dr Małgorzata Rychłowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., korytarz  
09:30 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
329. Nerka w butelce - czyli jak hodujemy różne rodzaje komórek w laboratorium  
mgr Ewelina Król, mgr Dorota Bartoszevska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Wirusologii Molekularnej  
pokaz



- ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 415  
09:30 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
328. Poznajemy najgroźniejsze wirusy świata  
mgr Karolina Solarz, mgr Mirosława Panasiuk; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Wirusologii Molekularnej  
wystawa  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., korytarz  
09:30 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
927. Stanowisko informacyjne o Wydziale Biotechnologii  
Wojciech Delewski, Alena Giwojna; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Samorząd Studentów MWB  
wystawa  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p., korytarz  
09:30 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
241. Storczykowe laboratorium  
mgr Adam Kawiński; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biotechnologii  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, korytarz, p. 020  
09:30 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
324. Świat bakterii  
mgr Alicja Sznarkowska, mgr Magda Rybicka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biotechnologii  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter  
09:30 - 15:00  
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
322. Świat roślin zamknięty w szkle  
dr Aleksandra Królicka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biotechnologii  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, korytarz, p. 012 (fitotrony)  
09:30 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
803. Witamina D vs. rak jelita grubego (II)  
Maja Buszko, Łukasz Turczyk, Dominika Czaplinska, Ania Szydłowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p., korytarz  
09:30 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
780. Wpuścić czy nie wpuścić, czyli jak działa błona komórkowa?  
dr inż. Katarzyna Bury, mgr inż. Szymon Ciesielski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biologii Molekularnej i Komórkowej  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. rady wydziału  
09:30 - 15:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)  
Wcześniejsza rezerwacja: do 26 maja, katarzyna.bury@biotech.ug.gda.pl
331. Łysinki wirusowe - co to takiego?  
mgr Agnieszka Brzozowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Wirusologii Molekularnej  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 402  
09:30 - 15:00  
Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum
921. Zabawy edukacyjne dla najmłodszych  
Wojciech Delewski, Alena Giwojna; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Samorząd Studentów MWB  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p., korytarz  
09:30 - 15:00

- Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), przedszkole
775. Komputer w pracowni biotechnologa  
prof. UG dr hab. Rajmund Kaźmierkiewicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed  
wykład  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. im. K. Taylora  
10:30 - 11:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
330. Sekretne życie wirusów  
mgr Vasil Kraptchew; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Wirusologii Molekularnej  
prezentacja multimedialna  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. im. K. Taylora  
12:30 - 13:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
806. Czy biotechnologia to dobry biznes?  
mgr Dawid Nidzworski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed  
wykład  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. im. K. Taylora  
14:00 - 14:30  
Dostęp dla niepełnosprawnych

## budownictwo

2011-05-27

346. Tensegrity  
Michał Gołębiowski, Marcin Zmuda Trzebiatowski; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Mechaniki Budowli i Mostów, KN Mechaniki Budowli KOMBO  
wystawa  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 23 (Kuznia)  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
1041. Koło idealne  
dr inż. arch. Romanika Okraszewska, dr inż. Magdalena Rucka; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, KN Geometrii i Grafiki Inżynierskiej CAD - KRESKA, KN KOMBO, Katedra Mechaniki Budowli i Mostów  
konkurs  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 12 (Kuznia)  
10:00 - 12:00
531. Wykłady na luzie - kolejną do Polski, czyli opowieść o starej Magistrali Węglowej  
dr inż. Sławomir Grulkowski; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, KN Inżynierii Drogowej i Kolejowej 'KoDiK', Katedra Inżynierii Drogowej, Katedra Transportu Szynowego  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16 (Hydro), parter, s. P-10 (czwartek) s. P-1 (piątek)  
13:00 - 14:00

## chemia

2011-05-27

46. Inwazja: śmieci w naszym środowisku - wystawa fotograficzna  
prof. Marek Biziuk, dr inż. Erazm W. Felcyn, inż. Bożena Hakuć; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Biblioteka Główna PG  
wystawa  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gm. Gł.), hol przed BG  
09:00 - 16:00  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
700. Biodiesel - produkcja laboratoryjna i domowa  
Anna Buczkowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5 (Chemia A)  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os.
1029. Polimery w ochronie środowiska  
dr hab. inż. Helena Janik, Marta Synowczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików  
prezentacja multimedialna  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), I p.  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 25 os.
684. Znikające folie z tworzyw sztucznych  
dr hab. inż. Helena Janik, Marta Synowczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
spektakl  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), I p.  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 25 os.

1030. Zrób to sam - polimer z ziemniaka  
dr hab. inż. Helena Janik, mgr inż. Marta Chojnacka; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików  
pokaz i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), I p.  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 5 os.
698. Mały chemik i wielkie eksperymenty  
Agnieszka Kalisz; Park Kulturowy Fortyfikacji Miejskich 'Twierdza Gdańsk'  
warsztaty  
ul. 3 Maja 9a, PKFM TG, s. 36, Lab. Amunicyjne na Niskim Czole Kurkowym  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)  
Wcześniejsza rezerwacja: 58 300 08 42 w. 50, pn.-pt., 7:45-15:45
10. Zielona energia elektryczna z udziałem bakterii  
dr hab. inż. Marek Lieder, Milena Drabik; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Technologii Chemicznej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 41  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
13. Jak zbudować ogniwo słoneczne wykorzystując sok z czarnych jagód?  
dr hab. inż. Adriana Zaleska, mgr inż. Ewelina Grabowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 27  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 24 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)  
Wcześniejsza rezerwacja: do 1 maja, 58 347 24 37, adriana.zaleska@pg.gda.pl  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
267. Jak oczyszczać wodę w basenach, aby można w nich bezpiecznie pływać?  
prof. dr hab. inż. Jan Hupka, mgr inż. Aleksandra Korkosz, mgr inż. Aleksandra Ptaszyńska; Politechnika Gdańska,  
Wydział Chemiczny  
wykład i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 27  
10:00 - 14:30  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli  
5 wykładów po 30 min.
4. Chemia i środowisko - warsztaty i konkursy edukacyjne  
dr Beata Grobelna, dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
337. Chemia kuchenna  
Katarzyna Kryszczuk, Magda Gerigk, Monika Synowczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s.118 i przed bud.  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
441. Czy oddychanie może być szkodliwe dla naszego zdrowia?  
mgr inż. Monika Kosikowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 236  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 12 os.  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: monika@kosikowski.pl
315. I Ty możesz zbudować własną cząsteczkę  
dr Artur Giełdoń; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum, liceum
7. Jak woda z jeziora trafia do kranu?  
dr Ewa Siedlecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
warsztaty  
ul. Sobieskiego 18/19, UG WCH, pawilon 200, p. 4  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 18 maja, 58 523 54 37, ewas@chem.univ.gda.pl

970. Kapusta nie tylko na gołąbki  
mgr inż. Anna Piekarska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 236  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 12 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: p-anna1@wp.pl
442. Oczyszczanie gleby za pomocą kapusty. Czy to możliwe?  
mgr inż. Marzena Szczygłowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 230  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 12 os.  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: 502 23 65 98
50. Uratuj ziemię  
dr Henryk Myszką; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, NK Chemików  
warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
55. Ekoanaliza wody  
dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń, mgr Ewa Ryłko; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
10:00 - 13:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
658. Zawartość CO<sub>2</sub> w wydychanym powietrzu  
mgr inż. Sylwia Król, mgr inż. Ewa Olkowska, mgr inż. Malwina Diduch; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 226  
10:00 - 12:00  
Maks. grupa 10 os.  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: sk2006@wp.pl
54. Zrób to sam - własny generator prądu, mini elektrownia słoneczna i wiatrowa, filtr do wody i wiele innych ciekawych wynalazków!  
mgr inż. Katarzyna Januszewicz, mgr inż. Magdalena Melaniuk, mgr inż. Marek Klein, dr hab. Ewa Klugmann-Radziemska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), s. 114  
10:30 - 14:30  
Maks. grupa 20 os.  
Wcześniejsza rezerwacja: 58 347 18 74
269. Fotokatalityczne uzdatnianie wody z wykorzystaniem światła słonecznego  
prof. dr hab. inż. Jan Hupka, mgr inż. Andreas Haenel, mgr inż. Aleksandra Ptaszyńska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
wykład i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 27  
10:30 - 11:00, 11:30 - 12:00, 12:30 - 13:00, 13:30 - 14:00, 14:30 - 15:00  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: 58 347 20 65, 58 347 13 62, alexandra.ptaszynska@gmail.com
993. Biotechnologia w kryminalistyce  
Kamila Mazur; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5 (Chemia A)  
11:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum, dorośli
995. Origami DNA  
Aleksandra Murawska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5 (Chemia A)  
11:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
990. Roślinne kultury in vitro  
Magdalena Ociesa; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

- piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5 (Chemia A)  
11:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
994. Sprawdź mikroflorę swojej skóry  
Katarzyna Kadzewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5 (Chemia A)  
11:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
992. Teatrzyk bakteryjny  
Joanna Fedorowicz, Agata Słaboń; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. nr 5 (Chemia A)  
11:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przedzie wszystkim dla przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
989. Ustalanie ojcostwa - badanie DNA  
Kamila Mazur; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5 (Chemia A)  
11:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przedzie wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum, liceum
695. Na tropie amfetaminy  
mgr inż. Justyna Płotka, mgr inż. Sylwia Mędrzycka; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 236  
11:00 - 14:00  
Maks. grupa 10 os.  
Wcześniejsza rezerwacja: arshenia.j@wp.pl
51. Chemia od kuchni  
dr H. Myszka; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, NK Chemików  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1  
11:00 - 12:00  
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
14. Różne tajemnice odpadów żywnościowych  
dr inż. Hanna Staroszczyk, dr inż. Dorota Martysiak-Żurowska, dr inż. Robert Tylingo, mgr inż. Agnieszka Głowacz, mgr inż. Karolina Gottfried; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6 (Chemia B), II p., s. 204 i 211  
12:00 - 17:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przedzie wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum, liceum  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
59. Ekologia od najmłodszych lat - nauka poprzez zabawę  
dr Anna Melcer, dr hab. Ewa Klugmann-Radziemska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), hala 15b  
12:15 - 15:15  
Maks. grupa 15 os.  
Wcześniejsza rezerwacja: ewa.klugmann-radziemska@pg.gda.pl  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
587. Sprawdzanie jakości wód mineralnych  
mgr inż. Jolanta Fenik, mgr inż. Maciej Tankiewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 236  
13:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os.
153. Pokaz doświadczeń chemicznych  
dr Tomasz Pluciński; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1  
14:00 - 16:00  
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przedzie wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

elektronika

2011-05-27

407. Autonomiczne i zdalnie sterowane modele latające  
inż. Kamil Gardziejczyk, inż. Maciej Kusio, dr inż. Bogdan Pankiewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki,  
IX Bałtycki Festiwal Nauki

Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Mikroelektronicznych, KN CHIP

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (st. gm. ETI), parter, hol

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

470. Pasjonujący świat optoelektroniki

dr inż. Adam Mazikowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Optoelektroniki i Systemów Elektronicznych

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (st. gm. ETI), III p., s. 338

10:00 - 13:00

Maks. grupa 18 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: 58 347 20 17, adamazik@eti.pg.gda.pl

367. Rezonans stochastyczny

mgr inż. Marcin Ciołek, mgr inż. Sylwia Babicz; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedry Optoelektroniki i Systemów Elektronicznych oraz Systemów Automatyki

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (st. gm. ETI), III p., s. 347

12:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Prosimy zabrać z sobą okulary 3D wręczane uczestnikom festiwalu.

energetyka

2011-05-27

902. Dlaczego dla inżyniera wszystko jest możliwe?

Arkadiusz Naruk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki

pokaz

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

09:00 - 13:00

899. Ile watów jesteś w stanie wyprodukować?

Aleksandra Lewandowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki  
konkurs

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

09:00 - 13:00

900. Przejdź pod linią wysokiego napięcia!

Aleksandra Lewandowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki  
konkurs

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

09:00 - 13:00

901. Sprawdź czy możesz zostać elektrykiem?

Aleksandra Lewandowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki  
konkurs

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

09:00 - 13:00

889. Systemy inteligentne w budynkach

Maciej Tomczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki

wykład

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

09:00 - 12:00

Maks. grupa 40 os.

885. Autobusy na szelkach podbijają Europę

mgr inż. Mikołaj Bartłomiejczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki  
wykład

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

09:00 - 11:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

412. Energetyka jądrowa

inż. Maciej Zarzycki, inż. Adrian Miller, Krzysztof Dąbrowski; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Fundacja 'Forum Atomowe'

wykład i pokaz

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

11:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: SEP o/Gdańsk, PGE Energia Jądrowa, Stowarzyszenie na rzecz elektrowni jądrowej na Pomorzu

fizyka

2011-05-27

814. Bańki z suchym lodem

Wojciech Stankiewicz, Adam Wróbel; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

- pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
967. Ciecz nienewtonowska w skali makro  
Michał Stajwak, Łukasz Biedak, Iza Kondratowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gm. Gł.), przed Aud. Maximum  
10:00 - 16:00
836. Ciekawe materiały używane na co dzień  
Szymon Marek, Ania Kwidzińska, Bartek Stefański, dr hab. inż. Maria Gazda; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
wystawa  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
810. Działo Gaussa  
Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud.1, (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
1963. e-Doświadczenia w fizyce  
Paweł Syty, Patryk Jasik, Małgorzata A. Płotka; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
858. Elektromagnetyczny zgniatacz puszek  
Rafał Bielski, Jakub Samczuk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
wystawa  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
830. Gorący lód  
Alicja Wojlanis, Patrycja Kopczyńska, Wojciech Bieńkowski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
217. Hałas którego nie chcemy - aktywne i pasywne systemy tłumiące  
dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
837. HHC - Hand Held Cannon  
Jan Sobuś; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
wystawa  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
966. Historyczne maszyny obłężnicze w ujęciu mechaniki XXI wieku. Trebusz  
Paweł Maciakowski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, przed Aud. Maximum  
10:00 - 16:00
833. Indigo  
Judyta Strychalska, Anna Lange; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
wystawa  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
1025. Instrument z PCV  
Michał Stajniak; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
819. Lifter  
Tymoteusz Bendyk, Grzegorz Konupek, Adam Władziński; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00

821. Mikrofalówki - nie róbcie tego w domu  
Michał Winiarski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
817. Miniboty napędzane wibracjami  
Adam Wróbel; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
962. Niszczycielski dźwięk  
Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
834. Pianki poliuretanowe  
Jan Sobuś, dr hab. inż. Maria Gazda; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
wystawa  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Gł.), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
843. Proste eksperymenty domowe  
dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
827. Punkt potrójny substancji  
Krzysztof Zagórski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
829. Silnik na Nitinol  
Anna Kwidzyńska; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
856. Spojrzenie w nieskończoność - złudzenie optyczne  
dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
wystawa  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
975. Szepty i krzyki  
dr hab. inż. Bogusław Kusz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
841. Tropem elektromagnetyzmu  
Katarzyna Krzyżanowska, Mirosław Urbanowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
wystawa  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
964. Trzaskająca elektrostatyka  
dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Gł.), Dziedziniec Południowy i parking przed Aud. Maximum  
10:00 - 16:00
828. Właściwości cieczy nienewtonowskiej  
Rafał Baranik, Bartek Stefański; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
849. Warstwy hydrofobowe  
Agata Bojarska, dr hab. inż. Maria Gazda; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
909. Zabawy z tarciami  
Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, przed Aud. Maximum  
10:00 - 16:00



812. Zdalnie sterowana łódka z napędem magnetohydrodynamicznym  
Rafał Bielski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
852. Zdalnie sterowana łódka z napędem na rotory Flettnera  
Radek Radziejewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
973. Zimny świat fizyki  
prof. dr hab. inż. Bogusław Kusz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
838. Labirynt laserowy  
Julia Wiktor, Michał Strach; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 15:00
69. Demonstracje z akustyki stosowanej  
dr Maria Borysewicz, mgr Nikodem Ponikwicki, mgr Karolina Rok; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 205A  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
351. Optyka fizyczna, falowa natura światła, zjawiska dyfrakcji i interferencji oraz widma wzbudzonych atomów  
prof. dr hab. Janina Heldt, mgr inż. Władysław Strugała; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 106  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
349. Wyznaczanie długości fali akustycznej i przesunięć fazowych prądu i inne ciekawostki z akustyki i elektryczności  
prof. dr hab. Janina Heldt, Renata Basis; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 131  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
350. Zależność temperatury wrzenia od ciśnienia, wyznaczenie temperatury bezwzględnej i zależności temperatury przemian fazowych od ciśnienia  
prof. dr hab. Janina Heldt, dr Marek Józefowicz, mgr Mariola Grabowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
warsztaty  
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
372. Holografia optyczna  
prof. dr hab. Piotr Kwiek; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, piwnica  
10:00 - 13:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
68. Dźwięk pracujący dla ochrony środowiska  
prof. UG dr hab. Bogumił Linde, mgr Bogdan Nieniałtowski, mgr Nikodem Ponikwicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład i pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1  
10:00 - 11:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla dorośli, liceum, gimnazjum
1038. Artyleria  
Karolina Czechowicz, dr Sławomir Werbowy; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, KN TOFIK  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, I p., hol  
11:00 - 15:00

1039. Fizyka niskich temperatur  
Kamil Kostrzewa, Marlena Rumpza, Patrycja Rekowski, dr Sławomir Werbowy; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, KN TOFiK  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, I p., hol  
11:00 - 15:00
1037. Interferometri  
Marta Miotke, Pamela Struś, Anna de Rosier, dr Sławomir Werbowy; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, KN TOFiK  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, I p., hol  
11:00 - 15:00
1036. Zabawy z ciśnieniem  
Tomasz Gajewski, dr Bogusław Pranszke; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, KN TOFiK  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, parter, hol  
11:00 - 15:00
1034. Zabawy z grawitacją  
Łukasz Sobolewski, Artur Nowak, dr Bogusław Pranszke; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, KN TOFiK  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, I p., hol  
11:00 - 15:00
376. Promieniowanie jonizujące i energia jądrowa  
mgr inż. Jacek Pączkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 70  
11:00 - 14:00  
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum
378. Ciśnienie atmosferyczne. Od Evangelisty Torricelliiego do Blaise Pascala  
dr Bogusław Pranszke; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład i pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1  
12:00 - 13:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
373. Maria Skłodowska-Curie  
prof. dr hab. Andrzej Kowalski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3  
12:00 - 13:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

## geodezja i kartografia

2011-05-27

526. Geodezja od małego  
mgr inż. Agnieszka Jurkowska, Szymon Bloch; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Zakład Geodezji, ESRI Polska  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, teren zielony między bud. 12 i 23 (Kuznia)  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Podczas trwania imprezy, odbędzie się również dwukrotnie wykład: "GIS - wirtualne oblicze świata" 25 maja godz 11 sala P-1 "Hydro" (bud 16) 26 maja godz 11 sala 310 "Hydro" (bud 16)
1967. Wykłady na luzie - System GPS  
prof. Cezary Specht, dr inż. Marek Pszczoła; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, KN Inżynierii Drogowej i Kolejowej KoDiK  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10b (Hydro), parter, s. PD  
16:00 - 17:00  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

## geografia

2011-05-27

400. Przypadek czy reguła? Rola geografii w wyjaśnianiu przyczyn zróżnicowania środowiska życia człowieka  
dr Magdalena Borowiak, dr Maciej Tarkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii  
wystawa  
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, poz. 300  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
395. Robimy mapę sanktuariów Pomorza

dr Lucyna Przybylska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geografii  
Rozwoju Regionalnego

wykład i warsztaty

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, s. 201

09:00 - 09:45, 10:00 - 10:45, 11:00 - 11:45

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3)

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, stella.mudrak@ug.edu.pl

197. Warsztaty edukacyjne wzdłuż historycznych obwałowań rzecznych Gdańska  
mgr Łukasz Pietruszyński, mgr Paweł Przygodzki, mgr Joanna Jokiel, mgr Jerzy Błaszowski; Uniwersytet Gdański,  
Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Hydrologii, SKN Hydrologów UG  
wykład i wycieczka  
ul. Żabi Kruk 15, Klub Wodny 'Żabi Kruk'  
09:30 - 16:00  
Maks. grupa 30 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, 513 97 07 44, 58 523 65 31  
Ochrona przeciwdeszczowa i przeciwwiatrowa.
608. Jeziora - wielkie archiwa przyrody  
mgr Dawid Weisbrodt, mgr Małgorzata Kinder; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut  
Geografii, Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu  
wykład i pokaz  
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, s. B-103  
09:30 - 10:30, 10:30 - 11:30  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, stella.mudrak@ug.edu.pl
175. Wybrane aspekty rozwoju energetyki odnawialnej oraz energooszczędności  
prof. UG dr hab. Jan Wendt, mgr D. Bar-Kościs, mgr T. Bocheński, mgr Ł. Dopierała, mgr B. Goszcz, mgr K. Lange,  
mgr T. Wiskulski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, KN Doktorantów  
Geografów UG  
wystawa  
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, poz. 100  
10:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
399. Meteorologia bliżej nas (II)  
dr Michał Marosz; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Meteorologii i  
Klimatologii, SKN Meteorologów i Klimatologów  
pokaz  
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, poz. 200  
10:00 - 15:00
176. Perspektywy rozwoju energetyki odnawialnej na Pomorzu  
prof. UG dr hab. Jan Wendt, mgr D. Bar-Kościs, mgr T. Bocheński, mgr Ł. Dopierała, mgr B. Goszcz, mgr K. Lange,  
mgr T. Wiskulski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, KN Doktorantów  
Geografów UG  
wykład i warsztaty  
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, aud. S-209  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
173. Edukacja, przestrzeń, środowisko - gry i zabawy edukacyjne  
dr Teresa Sadoń-Osowiecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Pracownia  
Dydaktyki Geografii  
warsztaty  
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, s. B-101/102  
10:00 - 11:00, 11:00 - 12:00, 12:00 - 13:00, 13:00 - 14:00, 14:00 - 15:00  
Maks. grupa 16 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), przedszkole, liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)  
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, stella.mudrak@ug.edu.pl
397. Cztery strony świata w oczach geografa - wystawa fotograficzna  
dr Maciej Tarkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, SKN Geografów  
wystawa  
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, hol gł.  
11:00 - 11:30  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: Parlament Studentów UG  
Konkurs fotograficzny odbędzie się w terminie marzec - kwiecień. W dniu festiwalu będzie miało miejsce otwarcie  
wystawy oraz rozdanie dyplomów zwycięzcom konkursu.
396. Cztery strony świata w oczach geografa - prelekcja  
dr Maciej Tarkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, SKN Geografów  
wykład i warsztaty

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, s. B-203

11:30 - 13:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Parlament Studentów UG

375. Truj-miasto i morze, może inaczej

dr Stanisław Rzymowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii  
wykład

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, s. S-203

13:00 - 14:00

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

402. Impresje meksykańskie

dr Andrzej Wyszowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii  
wykład

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, s. S-203

14:00 - 15:30

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

geologia

2011-05-27

345. Skały, minerały, skamieniałości

dr inż. Maria Przewłocka, dr inż. Beata Jaworska-Szulc, dr Małgorzata Pruszkowska-Caceres; Politechnika Gdańska,  
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

wystawa

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16 (Hydro), III p., s. 301

10:00 - 15:00

Maks. grupa 20 os.

Podczas trwania imprezy, w czwartek 26 maja, w godz 10 - 11 odbędzie się rozstrzygnięcie konkursu uczniów szkoły  
podstawowej "Najciekawsza skała"

991. Śladami Domeyki

dr Małgorzata Pruszkowska-Caceres; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra  
Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16 (Hydro), III p., s. 301

11:00 - 12:00

impreza towarzysząca

2011-05-27

406. Technologiczny Konwent Kreatywności

dr inż. Krzysztof Manuszewski, mgr inż. Łukasz Nawojczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji  
i Informatyki, Katedra Algorytmów i Modelowania Systemów

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (nowy gmach ETI), parter (hol)

12:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

informatyka

2011-05-27

317. Informatyczna nić Ariadny - współczesne labirynty

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

wykład i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (n. gm. ETI), I p., s. 160

10:00 - 15:00

Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

956. Sudoku

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

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, przed bud.

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

451. Zaprogramuj swojego robota

Joanna Michnowska, Adrian Modliszewski, dr Hanna Furmańczyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i  
Informatyki

pokaz i warsztaty

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

10:00 - 12:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

919. OnLive - czyli granie na odległość

Patryk Kloz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

wykład

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

10:00 - 11:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

949. Prawa fizyki są niewzruszone

Kamil Stachowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
warsztaty

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

10:00 - 11:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

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

513. Przestępczość internetowa

dr Grażyna Penkowska, Paweł Strzałkowski, Natalia Darska; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut  
Pedagogiki

prezentacja multimedialna

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. S412

11:00 - 14:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

950. Zagrożenia w Internecie

Konrad Kubacki; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
warsztaty

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

11:00 - 12:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

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

951. Jak sterować komputerem przy pomocy gestów rąk?

Kamil Stachowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
warsztaty

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

12:00 - 13:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

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

922. Rywalizacja gigantów - Xbox 360 kontra PlayStation 3

Krzysztof Detlaf, Patryk Kloz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład

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

12:00 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

952. Ty w grze, czyli Kinect w grze komputerowej

Marek Olszewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
warsztaty

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

13:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

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

inżynieria i ochrona środowiska

2011-05-27

1000. Od ekologii do technologii - prezentacja prac badawczych prowadzonych w Katedrze Technologii Wody i Ścieków i 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. 16 (Hydro), hol

09:00 - 17:00

171. Ogródek eksperymentalny - nowoczesne metody ochrony roślin

Jakub Fikowicz-Krośko; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biotechnologii

pokaz

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter

09:30 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

342. Kropla życia - życie w kropli (I)

Kamila Koziół; Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku (Gdańska Fundacja Wody)  
warsztaty

ul. Straganiarska 43/46, CIEE, parter

10:00 - 16:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

262. Produkcja Pelletu przyszłością dla ochrony środowiska

dr inż. Rafał Biernacki; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, PPHU BRIKOL

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, hol

10:00 - 15:00

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

5 wykładów po 30 min.

527. Drogi wodne w Polsce

prof. Adam Bolt; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16 (Hydro), parter, s. P-10

12:00 - 13:00

Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

538. Powódź w mieście

dr hab. inż. Michał Szydłowski; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Hydrotechniki

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16 (Hydro), hala lab.

12:00 - 12:30, 13:00 - 13:30

Maks. grupa 25 os.

987. Składowiska fosfogipsu - problem w Polsce i na świecie. Możliwości zagospodarowania odpadu

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. 13 (Żelbet), s. 207

14:00 - 15:00

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

matematyka

2011-05-27

846. Wyznaczanie liczby pi - rzucając patykiem

Katarzyna Krzyżanowska, Marta Grzenia; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
wystawa

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

10:00 - 16:00

953. Gry matematyczne

dr Nikodem Mrozek; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

warsztaty

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, parter, korytarz

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

955. Tangram

dr Aleksandra Nowel; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

warsztaty

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, przed bud.

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

1027. Zabawy z liczbami

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

konkurs

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 200, s. A210

10:00 - 11:30

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, akomorowskaz@wp.pl

969. Czy Bóg jest matematykiem?

dr inż. Magda Lemańska, mgr inż. Magda Dettlaff, mgr inż. Dorota Kuziak; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki

Technicznej i Matematyki Stosowanej

wykład

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

10:00 - 11:00

936. Wśród brył i bryłek

Marta Michalska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

pokaz i warsztaty

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

10:00 - 11:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>

938. Czy to możliwe bez kleju?  
Dariusz Sotnik; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz i warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 209  
11:00 - 12:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
920. Wizyta w świecie fraktali  
Witold Bołt; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2  
11:00 - 12:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
925. Węzły, supły, warkocz a matematyka  
dr Michał Stukow; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3  
11:00 - 12:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
939. Origami modułowe  
Paweł Szydlik; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz i warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 209  
12:00 - 13:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
924. Kobiety nauki z historią w tle  
Marta Puczyńska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2  
13:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
928. Prognozowanie pogody bywa trudne. Dlaczego?  
dr Piotr Suza; 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 liceum, gimnazjum
941. Zakręcony świat papieru  
Amelia Krukowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz i warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 209  
13:00 - 14:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
650. Efekt motyla  
mgr inż. Wojciech Grązewicz; Politechnika Gdańska, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), s. 211  
13:30 - 15:00
699. Matematyka w muzyce, czy muzyka w matematyce?  
dr Krystyna Nowicka; Politechnika Gdańska, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud.1 (Gmach Główny), s. 211  
15:30 - 17:00  
Maks. grupa 120 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

mechanika

2011-05-27

354. Spawaj razem z nami i robotami!  
dr inż. Grzegorz Rogalski, mgr inż. Krzysztof Samson; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, Lab. Spawalnictwa  
08:00 - 09:00, 09:00 - 10:00, 10:00 - 11:00, 11:00 - 12:00, 12:00 - 13:00

339. Zobacz jak wygląda nanoświat  
dr inż. Andrzej Krupa, mgr Arkadiusz Sobczyk; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku  
pokaz  
ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, p. 052, lab. mikroskopowe  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 5 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: 58 699 51 51, krupa@imp.gda.pl
1129. Dzieci i młodzież w mechanice  
Martyna A. Krause, Michał Szczesny, Jan Kondratowicz, Paweł Brzdęk, Paweł Kozłowski, Krystian Kirszkowski, Justyna Król, Paula Fijało; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, parter  
10:00 - 14:00
321. Poznaj falę uderzeniową w przepływie powietrza  
Janusz Telega; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku  
pokaz  
ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, hala A, p. 022  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 8 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: 58 699 51 81, januszt@imp.gda.pl
398. Pojawianie się turbulencji w przepływie powietrza  
mgr inż. Joanna Jurkowska; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku  
pokaz  
ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, I p., lab.  
10:00 - 13:00  
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: 58 699 52 95, jj@imp.gda.pl
369. W przestworzach i w kosmosie - wszystkiemu winne materiały  
dr inż. Krzysztof Krzysztofowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 13 (Żelbet), s. 126  
10:00 - 11:00  
Maks. grupa 30 os.
362. Czy silnik spalinowy może się sam zdiagnozować?  
dr inż. Zbigniew Kneba, dr inż. Jacek Kropiwnicki; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, Zakład Ekoinżynierii i Silników Spalinowych  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, (Wydział Mechaniczny), s. 46, lab.  
11:00 - 12:00  
Maks. grupa 20 os.
218. Modele nowoczesnych materiałów - jak to się robi?  
dr hab. inż. Alfred Zmitrowicz, prof. nadzw.; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku  
wykład  
ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, I p., aud.  
11:00 - 11:45  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
363. Prosto w przyszłość - czyli innowacyjny aparat i skuteczna metoda rehabilitacji skrzywień kręgosłupa  
inż. Pawelec Mateusz; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, Katedra Konstrukcji Maszyn i Pojazdów  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 23, lab. Katedry Konstrukcji Maszyn i Pojazdów, wejście od parkingu  
11:30 - 12:30  
Maks. grupa 15 os.  
Przewiduje się zorganizowanie krótkiego quizu z drobnymi nagrodami.
359. Spotkanie z mechatroniką  
dr inż. Ryszard Jasiński, dr inż. Paweł Śliwiński; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, s. lab. 12 i 5  
12:00 - 13:00, 13:00 - 14:00, 14:00 - 15:00  
Maks. grupa 10 os.
360. Tajemnice czarnego sportu - motocykl żużlowy  
dr inż. Sławomir Makowski, inż. Stanisław Woronkin; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, Katedra Energetyki i Aparatury Przemysłowej  
prezentacja multimedialna  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, s. 422  
12:00 - 13:00



Maks. grupa 20 os.

Możliwość zwiedzenia lab. zakładu z stanowiskami badawczymi silników spalinowych i hamownią podwoziową.

754. Robot przemysłowy niekoniecznie do przemysłu

dr inż. Wiktor Sieklicki; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, (Wydział Mechaniczny), s. 117

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

Maks. grupa 12 os.

365. Prezentacja technik szybkiego prototypowania i wytwarzania

dr inż. Stefan Dzionk; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26 (Wydziału Mechanicznego), s. 41

13:00 - 13:30

Maks. grupa 12 os.

nauki filologiczne

2011-05-27

988. Studenckie badania naukowe Syberia 2010

dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, SKN Mozaika

wystawa

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

08:00 - 20:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

508. Człowiek z Mosfilmu - prawda czy propaganda?

Marta Niemyjska, Agata Pikulska; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Międzywydziałowe Artystyczne KN MNAK

wystawa

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

08:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

474. PoPrawny angielski

mgr Irena Moszczyńska-Janicka, mgr Magdalena Broniewska-Lenarczyk; Uniwersytet Gdański, Studium Języków

Obcych

wykład i warsztaty

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 2014

09:00 - 10:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli

1173. Studenci na badaniach naukowych w Ekwadorze i na Syberii

dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny

wykład

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

10:00 - 10:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

805. W stronę Japonii

Yuki Sueoka; Politechnika Gdańska, Centrum Języków Obcych

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 35, s. 007

11:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: dla grupy ponad 10 os., do 19 maja, [logos@pg.gda.pl](mailto:logos@pg.gda.pl)

W tytule 'rezerwacja 27.05.', podać kto rezerwuje, ile osób i w jakim wieku.

968. Modele edukacji filmowej - kina od kuchni ciąg dalszy

mgr Fryderyk Wojda; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku

pokaz i warsztaty

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

11:00 - 13:00

Maks. grupa 100 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Wystawa OBLICZE KINA (I piętro, hol biblioteki) jako impreza towarzysząca. Celem wystawy jest zwrócenie uwagi na film jako dzieło sztuki oraz zaprezentowanie zbiorów PBW w Gdańsku, dotyczących edukacji filmowej.

503. Dni Arktyczne - kultura Inuitów

dr Maria Sibińska, mgr Agata Lubowicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny

prezentacja multimedialna

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, s. 2.7

13:00 - 14:30

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Sponsorzy i patroni: Ambasada Norwegii i Ambasada Danii

504. Eksperyment - projekcja filmu poprzedzona prelekcją

dr Maria Sibińska, mgr Agata Lubowicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny

pokaz  
 ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.43  
 15:00 - 17:00  
 Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli

## nauki filozoficzne

2011-05-27

1175. Filozoficzne kino Krzysztofa Kieślowskiego  
 dr Zbyszek Dymarski; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny  
 wykład  
 ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.43  
 12:15 - 13:00  
 Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

## nauki historyczne

2011-05-27

1965. Nauka i technika w czasach Heweliusza  
 mgr Krzysztof Soliński; Politechnika Gdańska, Biblioteka Główna PG  
 prezentacja multimedialna  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Biblioteka Główna - hol ,Gmach Główny, parter  
 09:00 - 20:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych
511. Na ekranie szczęśliwi a w rzeczywistości... Filmowe pary i ich pozaekranowe losy  
 mgr Piotr Kurpiewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii  
 wykład i pokaz  
 ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula  
 09:00 - 10:30  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
404. Człowiek epoki kamienia. Prymitywny dzikus czy mistrz sztuki przetrwania? (I)  
 Olgierd Felczak, Andrzej Wędzik; Muzeum Archeologiczne w Gdańsku, Muzeum Narodowe w Gdańsku, Stowarzyszenie  
 Naukowe Archeologów Polskich, Oddział w Gdańsku  
 wykład i warsztaty  
 ul. Toruńska 1, MNG, plac przed gm. muzeum  
 10:00 - 18:00
711. Człowiek epoki kamienia. Prymitywny dzikus czy mistrz sztuki przetrwania? (II)  
 Andrzej Wędzik, Olgierd Felczak; Muzeum Narodowe w Gdańsku, Muzeum Archeologiczne w Gdańsku, Stowarzyszenie  
 Naukowe Archeologów Polskich, Oddział w Gdańsku  
 wykład i warsztaty  
 ul. Toruńska 1, MNG  
 10:00 - 18:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych
533. Jan Heweliusz jako wydawca, artysta i korespondent  
 dr Mariusz Brodnicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki  
 wystawa  
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. A306  
 10:00 - 15:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
370. Kości zostały rzucone - czyli jak można zainteresować się najnowszą historią polski poprzez gry planszowe?  
 Barbara Męczykowska; Oddziałowe Biuro Edukacji Publicznej IPN w Gdańsku  
 piknik naukowy  
 ul. Polanki 124, OBEP IPN  
 10:00 - 15:00  
 Maks. grupa 15 os.  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 58 668 49 08, barbara.meczykowska@ipn.gov.pl
393. Milcząca muzyka - rękopiśmienne źródła muzyczne w zasobie Archiwum Państwowego w Gdańsku  
 mgr Agata Biedziak; Archiwum Państwowe w Gdańsku, Stowarzyszenie Przyjaciół Archiwum Państwowego w Gdańsku  
 wystawa  
 ul. Wały Piastowskie 5, APG, s. wystawowa  
 10:00 - 14:00
1196. Skąd pochodzi pomidor, czyli o wyprawach do Ameryki i nie tylko  
 dr Iwona Janicka, mgr Marzena Gliwińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii  
 wykład i pokaz  
 ul. Gospody 20, Przedszkole nr 64  
 13:00 - 14:00  
 Maks. grupa 20 os.  
 Wyłącznie dla przedszkole  
 Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl
1057. Patrol na Westerplatte

Kamil Rutecki, Mateusz Jasik; Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku

wycieczka lub zwiedzanie

ul. mjr. H. Sucharskiego, teren pola bitwy Westerplatte i wystawy plenerowej Muzeum II Wojny Światowej

17:00 - 22:00

Maks. grupa 28 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 18 maja, m.jasik@muzeum1939.pl

Wskazane zorganizowanie się młodzieży w 4-osobowe patrole pod opieką nauczyciela (lub innej upoważnionej osoby pełnoletniej). Muzeum dopuszcza udział max. 7 patroli.

#### nauki kultury fizycznej

2011-05-27

628. Ruch bez ograniczeń, słodczyce z umiarem - promocja zdrowego stylu życia dla dzieci

dr Anna Walentukiewicz; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku

pokaz i warsztaty

ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS

09:00 - 12:00

Maks. grupa 90 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: od 23 do 25 maja (w godz. 9-12), 58 554 71 57

522. Prozdrowotny styl życia - Nordic Walking

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

wykład i wycieczka

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. A311

09:00 - 10:00, 10:30 - 11:30, 12:00 - 13:00

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, anitka1026@wp.pl

651. Street basket

mgr Piotr walczak; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu, Akademicki Związek Sportowy konkurs

ul. Bażyńskiego 1a, UG, korty tenisowe

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

417. Wydolność fizyczna, aktywność fizyczna, żywienie

dr hab. prof. nadzw. Jędrzej Antosiewicz, dr hab. prof. nadzw. Radosław Laskowski; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku

wykład i pokaz

ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS, S. Kongresowa

12:00 - 14:00

Maks. grupa 400 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

#### nauki medyczne

2011-05-27

89. Aktywność ruchowa i badania sprawności motorycznej studentów fizjoterapii (I)

mgr Bożena Kochanowicz, mgr Karolina Studzińska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Fizjoterapii

pokaz

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol

09:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

83. Biologiczne podstawy zjawiska zapominania

prof. dr hab. Jacek M. Witkowski, Lucyna Kalenda, mgr Justyna Pawłowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii

warsztaty

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol

09:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

129. Co to znaczy być kobietą nowoczesną? Odpowiedź łatwiejsza niż myślisz

lek. Marcin Śniadecki, Adam Ostrowski; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Ginekologii, Ginekologii Onkologicznej i Endokrynologii Ginekologicznej, SKN Ginekologii

warsztaty

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol

09:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Akademickie Stowarzyszenie Ginekologów Onkologów w Gdańsku (ASGO)

141. Daj mi palec, a powiem Ci, jak krąży krew w Twoich naczynkach (I)

dr 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
84. Detektywi w akcji, czyli jak badać układ odpornościowy  
dr hab. Ewa Bryl, mgr Agnieszka Daca, mgr Justyna Pawłowska, dr Katarzyna Lisowska, mgr Krzysztof Pietruczuk;  
Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii  
warsztaty  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: BD
142. ...do szpiku kości. Akcja informacyjna  
dr hab. Piotr Trzonkowski, dr Grażyna Moszkowska, mgr Hanna Zielińska, mgr Marcelina Grabowska; Gdański  
Uniwersytet Medyczny, Zakład Immunologii Klinicznej i Transplantologii, Ośrodek Dawców Szpiku Uniwersyteckiego  
Centrum Klinicznego w Gdańsku  
pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
157. EyeMouse. Komunikacja z komputerem z wykorzystaniem wzroku  
mgr inż. Tomasz Kocejko; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Radiologii GUMed, Katedra Inżynierii Biomedycznej  
PG  
pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 5 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
81. Fizyko-chemiczne metody identyfikacji substancji leczniczych  
dr Piotr Kawczak, mgr inż. Mariusz Belka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Chemii Farmaceutycznej  
pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
137. Jem zdrowo!  
Natalia Szupryczyńska, Daniel Kasprowicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN Dietetyków  
pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: do 24 maja, n.szupryczyńska@gumed.edu.pl, daniel.kasprowicz@gumed.edu.pl  
Warsztaty będą trwały 20-30 min. Zaplanowano około 10-13 warsztatów. W tym czasie równolegle będzie możliwość  
zważenia się.
82. Laboratorium postaci leku  
prof. dr hab. Małgorzata Sznitowska, dr Paweł Stasiak, Alicja Pawlukiewicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i  
Zakład Farmacji Stosowanej, SKN 'ISPE - Farmacja Przemysłowa'  
pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: Labart
140. Les psychotropes et les produits dopants  
mgr Bożena Jakimczyk, Aleksandra Purwin, Anna Purwin; Gdański Uniwersytet Medyczny, Studium Praktycznej Nauki  
Języków Obcych  
wykład i pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
130. Nie wyPALaj siebie!  
Anna Kozłowska, Tomasz Trojanowski; Gdański Uniwersytet Medyczny, IFMSA - Poland Oddział Gdańsk  
warsztaty  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: SCOPH 'Antitobacco'
135. Nowoczesne metody diagnostyki w gastroenterologii, hepatologii i żywieniu dzieci  
dr Maciej Zagierski, dr Agnieszka Jankowska, dr Krzysztof Marek, lek. Michał Brzeziński, dr hab. med. Barbara  
Kamińska, prof. nadzw.; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii i  
Żywienia Dzieci  
warsztaty  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum, liceum

79. Nowoczesne techniki analityczne i bioinformatyczne w farmakologii i farmakoterapii  
mgr Justyna Długokęcka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Biofarmacji i Farmakokinetyki  
pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
146. Nowoczesny ośrodek badań biomedycznych i monitorowania zdrowotności zwierząt laboratoryjnych  
mgr Anna Żyłko; Gdański Uniwersytet Medyczny, Trójmiejska Akademicka Zwierzętarńia Doświadczalna - Centrum Badawczo-Usługowe  
warsztaty  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
144. Ocena narażenia na dym tytoniowy. Badanie miernikiem tlenu węgla  
lek. Łukasz Balwicki, Karolina Klimsiak, Monika Zyga; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej, SKN Zdrowia Publicznego  
pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: Polskie Towarzystwo Programów Zdrowotnych
85. Pamięć i wyobraźnia  
prof. dr hab. Jacek M. Witkowski, Lucyna Kalenda, mgr Justyna Pawłowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii  
warsztaty  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
154. Pogotowie informacyjne, czyli pierwsza pomoc w informacji naukowej  
mgr Anna Grygorowicz, mgr Kamila Mamorska, mgr Małgorzata Omilian-Mucharska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Biblioteka Główna  
warsztaty  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
138. Poprawa jakości leczenia chorych na przepuklinę brzuszną - badania nad implantami syntetycznymi (I)  
dr Maciej Śmietański, Kamil Bury, mgr inż. Marta Szuwarzyńska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Endokrynologicznej i Transplantacyjnej, PG  
pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
143. Profesjonalnie o zdrowiu Polaków - Polskie Towarzystwo Programów Zdrowotnych  
dr Piotr Popowski, mgr Agnieszka Wojtecka, mgr Katarzyna Trzeciak-Bilska, Paweł Klikowicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej, SKN Zdrowia Publicznego  
warsztaty  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: Wojewódzki Ośrodek Koordynujący Populacyjny Program Profilaktyki Raka Szyjki Macicy, Polskie Towarzystwo Programów Zdrowotnych
87. Szaleństwa układu odpornościowego  
dr hab. Ewa Bryl, mgr Agnieszka Daca, Janina Świdarska, mgr Katarzyna Lisowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii  
pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
136. Twoje ręce - moje serce. O resuscytacji słów kilka  
dr Ewa Raniszewska, Maciej Kuciel, Monika Kulas; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN przy Katedrze Medycyny Ratunkowej i Katastrof  
warsztaty  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
91. Światło spolaryzowane i koloroterapia. Co o tym wiesz?  
mgr Elżbieta Rajkowska-Labon, mgr Przemysław Krajka, mgr Marek Barna; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Fizjoterapii

- pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
131. Witamina D vs. rak jelita grubego (I)  
Justyna Stryczek, Tomasz Ahrends, Joanna Nowacka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Histologii, KN Bio-Med  
pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
134. Woda. Na zdrowie!  
dr Maria Bartoszewicz, dr Monika Cieszyńska, dr Małgorzata Michalska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Ochrony Środowiska i Higieny Transportu  
prezentacja multimedialna  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW, Merck
139. Wybielanie zębów (I)  
dr Alicja Cackowska-Lass, mgr Jolanta Ochocińska, lek. Małgorzata Zając, Marcin Derwich; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Stomatologii Zachowawczej, SKN przy KiZ Stomatologii Zachowawczej  
warsztaty  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
145. W akademickiej Zwierzętarńi - zwiedzanie  
mgr Anna Żyłko; Gdański Uniwersytet Medyczny, Trójmiejska Akademicka Zwierzętarńia Doświadczalna - Centrum Badawczo-Usługowe  
pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: do 23 maja, 58 349 16 65, aqna@gumed.edu.pl, tazd@gumed.edu.pl
133. Zadbaj o nerki - chroń swój filtr życia  
lek. Zbigniew Heleniak, lek. Karolina Komorowska, prof. dr hab. Bolesław Rutkowski; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych  
pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
92. Zastosowanie ubrania pneumatycznego (kurtka i spodnie) w leczeniu obrzęku limfatycznego i nie tylko (I)  
dr Rita Hansdorfer-Korzon, mgr Joanna Żuralska, mgr Damian Wnuk; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Fizjoterapii  
pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
62. Kierunki rozwoju współczesnej onkologii  
prof. dr hab. Jacek Jassem; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Onkologii i Radioterapii  
wykład  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula  
09:00 - 09:15  
Dostęp dla niepełnosprawnych
61. Geny czy wychowanie? - wykład o ludzkiej osobowości  
lek. Agata Leśnicka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Kolegium Studiów Doktoranckich  
wykład  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula  
09:20 - 09:35  
Dostęp dla niepełnosprawnych
63. Leki kontra ból - co wiemy o leczeniu bólu  
mgr Iga Pawłowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Farmakologii  
wykład  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula  
09:40 - 09:55  
Dostęp dla niepełnosprawnych
132. Jak wspierać rozwój seksualny dzieci i młodzieży?  
lek. Agata Leśnicka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Kolegium Studiów Doktoranckich  
warsztaty  
ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a, rektorat, I p., S. Senatu

10:00 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 26 maja, a.lesnicka@gumed.edu.pl

64. Wpływ palenia tytoniu na funkcje nerek

prof. dr hab. Bolesław Rutkowski; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula

10:00 - 10:15

Dostęp dla niepełnosprawnych

65. Alkaloidy roślinne i zwierzęce - kilka unikatowych związków, które mogą mieć wpływ na życie człowieka

dr Agnieszka Borowiec; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Enzymologii Medycznej

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula

10:20 - 10:35

Dostęp dla niepełnosprawnych

147. Dlaczego boimy się wścieklizny?

dr Maria Hlebowicz, Dorota Musiał, Kamila Zielińska; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN Chorób Zakaźnych

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula

10:40 - 10:55

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

66. Zakażenia oportunistyczne u chorych zakażonych HIV

lek. Marta Gesing; Gdański Uniwersytet Medyczny, Klinika Chorób Zakaźnych

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula

11:00 - 11:15

Dostęp dla niepełnosprawnych

282. W 20 minut dookoła ginekologii

lek. Marcin Śniadecki, Adam Ostrowski; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Ginekologii, Ginekologii Onkologicznej i Endokrynologii Ginekologicznej, SKN Ginekologii

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula

11:20 - 11:40

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla liceum, gimnazjum, dorośli

Sponsorzy i patroni: Akademickie Stowarzyszenie Ginekologów Onkologów w Gdańsku (ASGO)

70. Nadciśnienie tętnicze - co to jest i po co je leczymy?

dr Michał Hoffmann, prof. dr hab. Krzysztof Narkiewicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Nadciśnienia

Tętniczego

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula

11:45 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

72. Wpływ promieniowania słonecznego na skórę człowieka

lek. Olivia Komorowska, dr hab. Aneta Szczerkowska-Dobosz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula

12:05 - 12:20

Dostęp dla niepełnosprawnych

71. Medycyna estetyczna - fakty i mity

lek. Magdalena Dobosz, dr Elżbieta Grubska-Suchanek; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula

12:25 - 12:40

Dostęp dla niepełnosprawnych

73. Potencjalna rola bakterii i wirusów w powstawaniu otyłości

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

warsztaty

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula

12:45 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

77. Współczesne podejście fizjoterapeutyczne w diagnozowaniu dysfunkcji stawu biodrowego

mgr Wojciech Zaręba, mgr Rafał Studnicki; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Fizjoterapii

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol

13:05 - 13:20

Dostęp dla niepełnosprawnych

## 75. Miednica bez tajemnic - od fizjologii do patologii

mgr Elżbieta Rajkowska-Labon, mgr Jolanta Szamotulska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Fizjoterapii

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula

13:25 - 13:40

Dostęp dla niepełnosprawnych

## 74. Dlaczego w Polsce powstają hospicja?

mgr Leszek Pawłowski, dr hab. Monika Lichodziejewska-Niemierko, prof. nadzw.; Gdański Uniwersytet Medyczny,

Zakład Medycyny Paliatywnej, Katedra Medycyny Rodzinnej

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula

13:45 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

## 76. W jaki sposób nowoczesne technologie mogą wspierać realizację programów zdrowotnych?

dr Piotr Popowski, mgr Agnieszka Wojtecka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny

Społecznej

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula

14:05 - 14:20

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

## nauki o sztukach pięknych

2011-05-27

## 1001. Bliskie spotkania odczuć i odczytań

dr Dorota Grubba; Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku

pokaz i warsztaty

ASP Wydział Rzeźby, Mała Zbrojownia Plac Wałowy 15, 80-831 Gdańsk,

10:00 - 20:00

## 1003. Kolory designu - wystawa najciekawszych projektów z archiwum gdańskiej ASP

Dorota Grubba; Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku

wystawa

ASP Wydział Rzeźby, Mała Zbrojownia Plac Wałowy 15, 80-831 Gdańsk

10:00 - 20:00

## 1006. Pomniki odczuć i odczytań - wystawa projektów pomników 'do myślenia'

dr Dorota Grubba; Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku

wykład i pokaz

10:00 - 20:00

## 1002. Wystawa 'plakatu społecznego' - idea Jacek Staniszewski

prof. Jacek Staniszewski, dr Dorota Grubba;; Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku

wystawa

ASP Wydział Rzeźby, Mała Zbrojownia Plac Wałowy 15, 80-831 Gdańsk,

10:00 - 20:00

## 1004. Laboratoria fotografii - prezentacje w pracowni

Małgorzata Borowska; Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku

wystawa

ASP Wydział Rzeźby, Mała Zbrojownia Plac Wałowy 15, 80-831 Gdańsk

10:00 - 19:00

## 1005. Rozeta - otwarte warsztaty sgraffito

prowadzenie: prof. Jacek Zdybel, Anna Waligórska; Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku

warsztaty

ASP Wydział Rzeźby, Mała Zbrojownia Plac Wałowy 15, 80-831 Gdańsk,

10:00 - 18:00

Maks. grupa 14 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: mailem digrubba@wp.pl tel.506388945

miejsce na warsztaty trzeba zarezerwowac. decyduje kolejność zgłoszen.

## 726. Albert Lipczinski (1876 - 1974)

Małgorzata Ruskowska-Macur - kierownik Oddziału Zielona Brama; Muzeum Narodowe w Gdańsku, Oddział Zielona Brama

wystawa

ul. Długi Targ 24

10:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

Wystawa czynna od 17 marca do 30 maja 2011 r.

## 1042. Gdański design po 1945 roku. Tkanina i ceramika ze zbiorów Muzeum Narodowego w Gdańsku

Małgorzata Paszyłka-Głaza - kurator Oddziału Sztuki Nowoczesnej; Muzeum Narodowe w Gdańsku, Oddział Sztuki Nowoczesnej



- wystawa  
ul. Cystersów 18, Pałac Opatów  
10:00 - 17:00  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
723. Kociewie w dłucie i obiektywie  
Wiktorja Blacharska; Muzeum Narodowe w Gdańsku, Oddział Etnografii  
wystawa  
ul. Cystersów 19, Spichlerz Opacki  
10:00 - 17:00  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)  
Wystawa czynna od 8 kwietnia do 10 lipca 2011 r.
716. Wystawy stałe malarstwa, ceramiki i złotnictwa  
Muzeum Narodowe w Gdańsku  
wystawa  
ul. Toruńska 1, MNG  
10:00 - 17:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
721. Stefan Gierałowski - indywidualności polskie. Wystawa fotografii  
Małgorzata Zwolicka; Muzeum Narodowe w Gdańsku, Gdańska Galeria Fotografii  
wystawa  
ul. Grobla I 8/11  
11:00 - 18:00  
Wystawa czynna od 14 maja do 31 lipca 2011 r.
1124. Trójwymiarowe origami  
mgr Anetta Gorloff-Żukowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Dziekanat WETI  
pokaz i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (n. gm. ETI), I p., s. 109  
11:00 - 15:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
1174. Krzysztof Jung - reaktywacja  
dr Grzegorz Piotrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny  
wykład i pokaz  
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.43  
11:00 - 12:00  
Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
11. Ignacy Klukowski - marynista - otwarcie wystawy  
mgr L. Giedon, dr M. Jankiewicz-Brzostowska; Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku  
wystawa  
ul. Ołowianka 9-13, CMM, III p., s. 308  
15:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: wstęp wyłącznie za zaproszeniami  
Prezentacja wątków morskich w dorobku malarza i konserwatora zabytków Gdańska - Ignacego Klukowskiego.

## nauki prawne

2011-05-27

1050. Zgoda pacjenta a odpowiedzialność cywilna lekarza  
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, mgr Izabela Adrych; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B  
09:15 - 10:00  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
580. Daniny publiczne przez wieki - historia wizualna  
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wystawa  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, hol  
10:00 - 15:00
459. Piknik ze Strażą Graniczną - pokaz sprzętu  
prof. dr hab. Dariusz Szpopper, dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
pokaz  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, dziedziniec  
10:00 - 15:00
460. Piknik ze Strażą Graniczną - stoisko promocyjne  
prof. dr hab. Dariusz Szpopper, dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
pokaz  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, hol  
10:00 - 15:00
381. Stoisko informacyjne WPIA

- dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
pokaz  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, hol  
10:00 - 13:00
1069. Sędzia Anna Maria Wesołowska  
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, ELSA Gdańsk  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula  
10:15 - 11:00  
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
581. I stał się podatek, czyli o koncepcjach podatku od czasów arki Noego po dzień dzisiejszy  
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wykład i pokaz  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B  
11:00 - 12:00  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
433. Konkurs o indeks Dziekana WPIA  
prof. dr hab. Dariusz Szpoper, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
pokaz  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula  
11:30 - 15:00  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
582. Dlaczego nie należy nakładać podatku od kartofli?  
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wykład i pokaz  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B  
12:00 - 12:45  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
461. Piknik ze Strażą Graniczną - scenka zatrzymania pojazdu  
prof. dr hab. Dariusz Szpoper, dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
pokaz  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, dziedziniec  
12:00 - 12:30
584. Podatki bezpośrednie versus pośrednie, czyli jak właściwie rozłożyć ciężar podatków i czy VAT jest bez wad?  
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wykład i pokaz  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B  
13:00 - 13:45  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
1051. Ochrona wizerunku w prawie autorskim i cywilnym  
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, dr Maciej Barczewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B  
14:00 - 14:45  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli

## organizacja i zarządzanie

2011-05-27

665. 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. 35 (Budynek WZiE), s. 103  
09:00 - 10:30  
Maks. grupa 26 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)  
Wcześniejsza rezerwacja: do 18 maja, Anna.Lis@zie.pg.gda.pl
670. Innowacyjne koncepcje w codziennym życiu  
dr inż. Jolanta Łopatowska, dr inż. Grzegorz Zieliński; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii  
warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 2 (Gmach B), s. 701  
12:00 - 13:30  
Maks. grupa 30 os.

## pedagogika

2011-05-27

536. Kaszuby - ludzie, miejsca, wydarzenia  
dr Adela Kozyrczkowska, Piotr Januszewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki, Zakład Pedagogiki Ogólnej  
wystawa  
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, rotunda, poz. 200

08:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

541. Jak to wszystko zapamiętać? Techniki zapamiętywania i uczenia się

dr Marek Ejsmont, dr Beata Kosmalska; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki warsztaty

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 200, s. A203

10:00 - 12:30

Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, wnsmej@univ.gda.pl

Warsztaty trwające 45 min. dla 3 grup zorganizowanych

## psychologia

2011-05-27

518. Kolorowe emocje - czyli jak radzić sobie z odczuciami

dr Jacek Kozłowski, Weronika Affelt, Katarzyna Butrym; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Psychologii, Koło Nauk Psychologicznych 'Anima' warsztaty

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, 27 - skrz. C, poz. 100, s. C109, C110; 28 - skrz. C, poz. 100, s. C104, C105

13:00 - 15:00

Maks. grupa 40 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 26 maja, koloroweemocje@pssiap.org

Sponsorzy i patroni: Polskie Stowarzyszenie Studentów i Absolwentów Psychologii

Warsztaty będą prowadzone równolegle w dwóch, 20-osob. grupach, osobno dla dzieci i ich opiekunów.

## telekomunikacja

2011-05-27

364. I Ty możesz rozmawiać przez Internet

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

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (stary gmach ETI), p. VI., s. 605, 616

09:00 - 10:30, 11:00 - 12:30

Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 347 23 67, marcin.narloch@eti.pg.gda.pl

340. Historia i współczesność komunikacji bezprzewodowej czyli jak powstawało radio

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

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (stary gmach ETI), p. IV, s. 427

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

Maks. grupa 18 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

1061. Widzenie stereoskopowe - przegląd technik prezentacji obrazu stereoskopowego

mgr inż. Łukasz Kosikowski, mgr inż. Bartosz Kunka; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Multimedialnych

pokaz laboratoryjny

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (stary gmach ETI), p. VI s 630

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

Maks. grupa 16 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

434. 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. 32 (st. gm. ETI), II p., s. 204

11:00 - 14:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: dla grup zorganizowanych, michal.hoeft@gmail.com

1060. Widzenie stereoskopowe - teoria i praktyka

mgr inż. Łukasz Kosikowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Multimedialnych

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (stary gmach ETI), p. VIII s 802

12:00 - 13:00

Maks. grupa 54 os.

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

1064. Zbadaj swój wzrok za pomocą 'cyber-oka'

mgr inż. Łukasz Kosikowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra

Systemów Multimedialnych

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (st. gm. ETI), VIII p., s. 802

13:00 - 15:00

Maks. grupa 25 os.

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