

Szukana fraza: -
Od: 2014-05-23 Do: 2014-05-23
Miasto: Gdańsk
Adres: -
Dyscyplina: -
Instytucja: -
Forma prezentacji: -
Wiek: -
Dostęp dla niepełnosprawnych: -

Gdańsk

architektura i urbanistyka

2014-05-23

322. BreakPoint - do it yourself
Przemysław Wróbel; Politechnika Gdańska, Wydział Architektury, KN Brygada Urbanistyczno-Architektoniczna warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla liceum, dorośli, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: bu.architektura.pg@gmail.com
394. Gdańsk niezaistniały - wystawa
Nadbałtyckie Centrum Kultury
wystawa
ul. Korzenna 33/35, NCK, Ratusz Staromiejski, hol
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
Wystawa prezentująca najciekawsze niezrealizowane projekty architektoniczne i urbanistyczne. Na planszach zostaną zaprezentowane szkice, projekty, rysunki, zdjęcia makiet wraz z ich omówieniem.
392. Gdańsk niezaistniały - debata
Klaudiusz Grabowski; Nadbałtyckie Centrum Kultury
wykład i pokaz
ul. Korzenna 33/35, NCK, Ratusz Staromiejski, Sala Mieszkańska
17:00 - 19:30
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
Debata z udziałem historyków sztuki i architektury, na której zaprezentowane zostaną niezrealizowane projekty architektoniczne i urbanistyczne, po prezentacjach nastąpi dyskusja.

automatyka i robotyka

2014-05-23

391. Automatyka od kuchni - pokazy projektów NKSA
Krzysztof Giełdziński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
390. LEGO Mind-storms - robotyka dla najmłodszych (I)
Paweł Cierzniakowski, Agnieszka Kaczmarek-Kacprzak; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 28c, s. EM02
10:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: 58 348 62 93, a.kaczmarek@eia.pg.gda.pl
445. Spotkanie z mechatroniką
Ryszard Jasiński; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 20, s. 5 (Lab. Mechatroniki), s. 12 (Lab. Hydrauliki))
10:00 - 14:00
Maks. grupa 10 os.
385. Robotyka w filmach science-fiction
Krzysztof Giełdziński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny
11:00 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

685. Roboty w przemyśle - czy grozi nam bezrobocie? (I)
mgr Piotr Fiertek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, st. bud. ETI, parter, s. EA32
11:00 - 12:00
Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
684. Prezentacja laboratorium współpracy robotów przemysłowych
mgr Piotr Fiertek, mgr Michał Czubenko; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, st. bud. ETI, parter, s. lab. 63
12:00 - 13:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
386. Zagrożenia na linii produkcyjnej - systemy zabezpieczeń
Piotr Kowalkowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny
12:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
682. Prezentacja robota humanoidalnego NAO
Michał Czubenko, Tomasz Merta; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, n. bud. ETI, sala 205
12:00 - 12:30
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
686. Roboty w przemyśle - czy grozi nam bezrobocie? (II)
mgr Piotr Fiertek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, st. bud. ETI, parter, s. EA32
13:00 - 15:00
Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
388. Podstawy automatyki - regulator dwustanowy
Maciej Piotrowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny
13:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
683. Prezentacja makiety kolejowej dworca Wrzeszcz z systemem wizyjnym
Michał Czubenko, Tomasz Merta, Agnieszka Kania; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, st. bud. ETI, s. akwarium, pomiędzy aud. I i II
13:00 - 13:30
Dostęp dla niepełnosprawnych

bibliotekoznawstwo i informacja naukowo-techniczna

2014-05-23

437. Plakat - sztuka komunikacji
mgr Marzena Grzegowska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
wystawa
ul. Wita Stwosza 53, UG BG, I p., s. 1.21
08:00 - 20:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
323. Być twórczym - warsztaty z kreatywności
mgr Urszula Chmielewska, mgr Klaudia Gromek, mgr Agnieszka Wasilewska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
warsztaty
ul. Wita Stwosza 53, UG BG, III p., s. 3.36
08:00 - 15:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, infonauk@bg.ug.edu.pl
438. Ale gratka - introligatorska zakładka
mgr Marta Sassak; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
warsztaty
ul. Wita Stwosza 53, UG BG, parter, s. 0.30
08:00 - 14:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, infonauk@bg.ug.edu.pl

324. Kapitałka, merla, apla - tajemnice intrologatorni
 Monika Marcinkowska, Bogumiła Niklaszewska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
 pokaz
 ul. Wita Stwosza 53, UG BG, parter, intrologatornia
 08:00 - 14:00
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, infonauk@bg.ug.edu.pl
331. W przybliżeniu, czyli sekrety biblioteki - wycieczka po bibliotece
 mgr Marzena Grzegowska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
 wycieczka lub zwiedzanie
 ul. Wita Stwosza 53, UG BG
 08:30 - 14:00
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, infonauk@bg.ug.edu.pl
329. Poranki prasożnawcze
 mgr Aleksandra Pańka, dr Katarzyna Wawrzynkowska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
 warsztaty
 ul. Wita Stwosza 53, UG BG, parter, Czytelnia Informacji Naukowej
 08:30 - 10:00
 Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, infonauk@bg.ug.edu.pl
330. W świecie książki dźwiękowej - kalambury z literatury
 mgr Aleksandra Pańka, Daniel Dec; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
 konkurs
 ul. Wita Stwosza 53, UG BG, parter, aula
 10:00 - 14:00
 Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, infonauk@bg.ug.edu.pl
326. Mój magnetyczny bohater!
 mgr Marietta Tiszbein; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
 warsztaty
 ul. Wita Stwosza 53, UG BG, II p., s. 2.32
 10:00 - 13:30
 Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, infonauk@bg.ug.edu.pl

biologia

2014-05-23

640. Pomiędzy czernią a bielą. Dzieci z Sanfilippo
 dr Ewa Piotrowska, mgr Patrycja Juchniewicz, mgr Elwira Smolińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
 wystawa
 ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol
 08:00 - 20:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
436. Biologia to nasz wybór!
 dr Krystyna Burkiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii
 wystawa
 ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol
 09:00 - 15:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli
549. Bursztyń bałtycki - skamieniałości w zasięgu ręki
 dr Elżbieta Sontag; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii, Muzeum Inkluzji w Bursztyńce
 warsztaty
 ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol
 09:00 - 15:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Sponsorzy i patroni: Międzynarodowe Stowarzyszenie Bursztyńników
90. Czym oddychasz? Porost Ci odpowie!
 dr Marta Kras, dr Agnieszka Jabłońska, dr Magdalena Dudek, dr Agnieszka Kowalewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody
 wycieczka lub zwiedzanie
 Dolina Samborowo, Trójmiejski Park Krajobrazowy
 09:00 - 15:00
 Maks. grupa 20 os.

Wyłącznie dla gimnazjum

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

Zbiórka ul. Wita Stwosza 59, UG WB, przed bud. o godz. 9:00, 12:00, 14:00.

535. Dyskretne i zdecydowane ruchy roślin

mgr Magdalena Miklaszewska, dr Elżbieta Zielińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii i Biotechnologii Roślin

pokaz

ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

109. EkoFoto - wielki świat małych stworzeń

dr hab. prof. UG Joanna N. Izdebska, mgr Adam Januszkiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii, Prac. Parazytologii i Zoologii Ogólnej

pokaz i warsztaty

ul. Wita Stwosza 59, UG WB, pokaz - hol, warsztaty - IV p., s. Katedry

09:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: a.januszkiewicz@biol.ug.edu.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

Pokaz - bez ograniczeń, warsztaty - 6 grup po 15 osób

584. Gąbki wprost z ogrodu

dr Izabela Chincinska, mgr Kamila Kluczyńska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii i Biotechnologii Roślin

warsztaty

ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Program POMOST Fundacji na rzecz Nauki Polskiej współfinansowany ze środków UE w ramach Programu Operacyjnego 'Innowacyjna Gospodarka'

Promocja projektu Towards the possibility to use the phloem for the production of recombinant proteins (nr umowy: POMOST/2011-4/4).

427. Ile trwa odruch? (I)

dr Wojciech Glac; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, SKN Homunculus, Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka

warsztaty

ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

105. Małe zwierzęta - duże problemy (I)

dr hab. prof. UG Joanna Izdebska, dr hab. Leszek Rolbiecki, mgr Adam Januszkiewicz, mgr Paulina Kozina, mgr Marek Kulikowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii, Prac. Parazytologii i Zoologii Ogólnej

pokaz i warsztaty

ul. Wita Stwosza 59, UG WB, IV p., hol, s. dydaktyczne

09:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: biolr@biol.ug.edu.pl, biojni@biol.ug.edu.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

pokaz - hol, warsztaty - 6 grup po 15 osób - s. dydaktyczne

561. Mapowanie czynnościowe mózgu

mgr Karolina Plucińska, dr Grażyna Jerzemowska, dr Beata Grembecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka

pokaz

ul. Wita Stwosza 53, UG BG, s. B/447, B/448, B/449

09:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: 58 523 61 21

104. Nie taki straszny owad... Obserwuj, poznawaj i chroń

dr Sławomira Fryderyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii, Prac. Parazytologii i Zoologii Ogólnej

pokaz i warsztaty

ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

433. Serce pod prądem (I)

dr Wojciech Glac; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, SKN Homunculus, Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka

warsztaty

ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol

- 09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
95. Wśród leśnych jezior i bagien
mgr Marek Merdalski, dr Rafał Chmara, mgr Alicja Bąk, dr Krzysztof Banaś; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, SNK 'Littorella'
wystawa
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, skrz. C, I p., hol Katedry Ekologii Roślin
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
424. Atlas mózgu 3D
dr Irena Majkutewicz, dr Dorota Myślińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, s. B/405
09:00 - 14:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, irena.majkutewicz@biol.ug.edu.pl
75. Dobra energia! Źródła energii odnawialnej, sposoby oszczędzania energii, powtórne wykorzystanie odpadów (I)
dr hab. prof. UG Joanna Mytnik-Ejsmont, mgr Sławomir Nowak, mgr Elżbieta Grochocka, Natalia Olędryńska, Monika Lipińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody
pokaz i warsztaty
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, parter, "akwarium"
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
432. Krew pod mikroskopem
dr Wojciech Glac; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka
pokaz
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, s. B/450 (lab. hematologiczne)
09:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
557. Od Arktyki do Afryki
mgr Katarzyna Dominiak, mgr Małgorzata Knitter, mgr Mateusz Barcikowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców
wystawa
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, skrz. C, II p.
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
556. Wielkie jajo strusia i kosa akordy - poznać będziesz musiał te ptasie rekordy
mgr Katarzyna Dominiak, mgr Brygida Manikowska-Ślepowrońska, lek. wet. Marta Trzeciak; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców
warsztaty
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
6. Eko-City - gramy o przyszłość Ziemi
dr Iwona Majcher; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, SKN Edukacja de novo
warsztaty
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, parter, s. C/117 i C/118
09:00 - 10:30, 11:00 - 12:30, 13:00 - 14:30, 15:00 - 16:30
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: od 10 kwietnia do 15 maja, 58 523 61 38, iwona.majcher@biol.ug.edu.pl
27. Czym jest bioetyka?
mgr Anna Kossobucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii
wykład
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, parter, s. C/108
09:00 - 10:00, 10:30 - 11:30, 12:00 - 13:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: 58 523 60 05, ankoug@gmail.com
397. Niezbędnik każdej komórki - enzymy
mgr Przemysław Glaza, Marlena Bartczak, Julita Kuśnierz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, SKN Biochemiczne, Katedra Biochemii
laboratorium
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, II p., s. A/300 i A/302
09:30 - 11:15, 11:30 - 13:15, 13:30 - 15:15
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 12 maja, 58 523 60 57, joanna.krajewska@biotech.ug.edu.pl

Ćwiczenia odbywają się równolegle w dwóch s. lab. Prosimy grupy do 30 osób o podzielenie się na dwie podgrupy (do 15 osób).

652. BioArt
mgr Joanna Rychlińska, dr Anna Biała, Justyna Orłowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki
prezentacja multimedialna
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli
Sponsorzy i patroni: ASP
644. Dzielisz się z nami swoimi owocami - "genetyczna modelka"
mgr Joanna Rychlińska, mgr Lidia Sworobowicz, dr Anna Biała; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
643. GenBar
mgr Joanna Rychlińska, mgr Lidia Sworobowicz, mgr Agnieszka Górską; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki, SKN Genetyczne
pokaz
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
645. GenoRattus
mgr Joanna Rychlińska, mgr Agnieszka Górską, dr Anna Biała; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), liceum
110. Hydrodeficyt - czy grozi nam światowa zagała i czy obronią nas śmieci?
dr Anna Biała, mgr Agnieszka Górską, mgr Joanna Rychlińska, mgr Lidia Sworobowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
642. La petite différence
mgr Joanna Rychlińska, mgr Agnieszka Górską; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki, SKN Genetyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli
646. Malowane DNA
mgr Joanna Rychlińska, mgr Lidia Sworobowicz, mgr Agnieszka Górską; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
430. Molekularna kuchnia
mgr Grzegorz Cech, Marcin Arent, Michał Sobala, Maciej Dylewski, Małgorzata Bohdanowicz, Aleksandra Dydecka, dr Anna Kłoska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
pokaz
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, parter, skrz. A
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
431. Narysuj mi patogen!
mgr Klaudia Milewska, Aneta Glińska, Aleksandra Małachowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
pokaz
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, skrz. A, II p., Zaulek Pasteura

- 10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: GIANTmicrobes(R)
555. Siewki i bekasy szykują się do trasy - gra edukacyjna
mgr Katarzyna Dominiak, Magdalena Rytel; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii
Kręgowców
warsztaty
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, s. C/337
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
641. Truskawkowy DNA
dr Ewa Piotrowska, mgr Patrycja Juchniewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
warsztaty
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, s. B/201
10:00 - 14:00
Maks. grupa 16 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 11 maja, ewa.piotrowska@biol.ug.edu.pl
Opiekunowie dzieci są zaproszeni do współuczestnictwa w warsztatach.
554. Świat ukryty w komórce - światło wewnątrz komórki
mgr Anna Pawlik, dr Aleksandra Hać, Marta Wała, Karolina Cyske; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
pokaz i warsztaty
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, s. A/200 i A/202
10:00 - 14:00
Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 9 maja, aleksandra.wicz@biol.ug.edu.pl
648. Wyszadzamy miasto!
mgr Joanna Rychlińska, dr Anna Biała, Michał Znojek; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki
prezentacja multimedialna
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, dorośli, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Sponsorzy i patroni: ASP
435. 100% Natura, czyli domowe kosmetyki!
mgr inż., Katarzyna Licznarska, mgr inż., Agnieszka Felczykowska, mgr Sylwia Bloch, dr Bożena Nejman-Falńczyk;
Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
warsztaty
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, s. A/201
10:00 - 12:00, 12:00 - 14:00
Maks. grupa 12 os.
Przed wszystkim dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, katarzyna.licznarska@biol.ug.edu.pl
453. Mały odkrywca
Aneta Szczepańska, Karolina Sawiuk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
pokaz
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol
10:00 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
106. Małe zwierzęta - duże problemy (II)
dr hab. prof. UG Joanna Izdebska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii, Prac. Parazytologii i Zoologii Ogólnej
wykład
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, aula
10:00 - 11:00
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
654. Owady spotykane na plaży
dr Elżbieta Kaczorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii
wykład
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, aula
11:00 - 12:00
Maks. grupa 240 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
396. Co wydarzyło się w laboratorium X? Poznaj biochemię trucizn
Marlena Bartczak, Julita Kuśnierz, mgr Przemysław Glaza; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, SKN Biochemiczne, Katedra Biochemii
prezentacja multimedialna
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, aula

11:15 - 11:45

Maks. grupa 100 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

472. Bioróżnorodność - poznaj by zachować (IV)

mgr sztuki Joanna Lepczak-Michalska, mgr inż. Jowita Kurach, mgr Kamila Kozieł, mgr Katarzyna Sulewska; Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku, Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych

piknik naukowy

ul. Podwale Grodzkie 2, Dworzec PKP Gdańsk Główny (pl. pomiędzy dworcem a peronami SKM), Centrum Hewelianum

12:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, Gdynia, GIWK, Gdańsk, Marszałek Województwa Pomorskiego, Prezydenci Gdańska, Gdyni i Sopotu

14. Bioróżnorodność - poznaj, by zachować. Ptaki w mieście

mgr Alicja Bielska, mgr Jakub Typiak; Stacja Ornitologiczna Muzeum i Instytutu Zoologii PAN, Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku, Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych

pokaz

Targ Rakowy

12:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

623. Bioróżnorodność - poznaj, by zachować. Ujście Wisły. Ścieżki natury

dr Lucyna Pilacka; Grupa Badawcza Ptaków Wodnych KULING, Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku, Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych

warsztaty

Targ Rakowy

12:00 - 18:00

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, LOTOS

475. Bioróżnorodność - poznaj by zachować (V)

mgr sztuki Joanna Lepczak-Michalska, mgr inż. Jowita Kurach, mgr Kamila Kozieł, mgr Katarzyna Sulewska; Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku, Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych

piknik naukowy

Targ Rakowy

12:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, Gdynia, GIWK, Gdańsk, Marszałek Województwa Pomorskiego, Prezydenci Gdańska, Gdyni i Sopotu

653. Owady w kryminalistyce

dr Elżbieta Kaczorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii

wykład

ul. Wita Stwosza 59, UG WB, aula

12:00 - 13:00

Maks. grupa 240 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

99. Spacer z nietoperzami (II)

dr Mateusz Ciechanowski, Martyna Jankowska-Jarek; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców - SK Chiropterologiczne

wycieczka lub zwiedzanie

Dolina Radości, róg ul. Kwietnej i Bytowskiej, parking

21:00 - 23:00

Maks. grupa 30 os.

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

biotechnologia

2014-05-23

574. W laboratorium biotechnologia

dr Szymon Ziętkiewicz, mgr Agnieszka Jurczyk, mgr Andrzej Dubiel; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biologii Molekularnej i Komórkowej

laboratorium

ul. Kładki 24, UG MWB, parter, s. 11

09:00 - 16:00

Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: szymon@biotech.ug.gda.pl

569. Życie w kropli wody

mgr Anna Karłowicz, mgr Małgorzata Ropelewska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biologii Molekularnej i Komórkowej

warsztaty

ul. Kładki 24, UG MWB, n. bud., II p, s. 213

09:00 - 14:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 23 maja, 58 523 63 25, anna.karłowicz@biotech.ug.edu.pl

659. Bakterie wokół nas
dr inż. Anna Brillowska-Dąbrowska, Robert Fagiewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), hala technologiczna
10:00 - 15:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
699. Nauka śladami zbrodni, czyli biotechnologia w kryminalistyce
Dawid Lejnowski, Magda Liczmańska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 15:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
596. Bakteriofagi - wirusowi sojusznicy w walce z zakażeniami (I)
Jan Węslawski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN BioMed
pokaz
ul. Kładki 24, UG MWB, parter, hol obok auli
10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
593. Biologiczna latarka
Marcin Kozłowski, Klaudia Chmielewska, Łukasz Radziński; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN BioMed
pokaz
ul. Kładki 24, UG MWB, parter, hol obok auli
10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
601. Błony ciekłokrystaliczne (I)
Grzegorz Czerwonka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, NK BioMed
pokaz i warsztaty
ul. Kładki 24, UG MWB, dziedz. wewn.
10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
583. Chwast w służbie nauki
Joanna Siwińska, Agata Motyka, Sabina Żołędowska, Aleksandra Wojcińska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Zakład Ochrony i Biotechnologii Roślin
pokaz
ul. Kładki 24, UG MWB, parter, s. 18
10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
598. Czym właściwie jest ewolucja?
Mikołaj Marczak, Igor Obuchowski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN BioMed
pokaz
ul. Kładki 24, UG MWB, aula
10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
595. Dlaczego nie da się zrobić galaretki z ananasmem? Czyli o roślinnych proteazach
Michał Żuk, Daniel Wysocki; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN BioMed
pokaz
ul. Kładki 24, UG MWB, parter, hol obok auli
10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), dorośli, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
591. Grant powrotowy POMOST Fundacji na rzecz Nauki Polskiej na Międzyuczelnianym Wydziale Biotechnologii
Andrea Lipińska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
pokaz
ul. Kładki 24, UG MWB, parter, s. 34
10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
575. Ice Ice Baby
Rafał Banasiuk, Marta Matuszewska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
pokaz
ul. Kładki 24, UG MWB, parter, s. 23, patio
10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
582. Jak właściwie stosować antybiotyki?
Aleksandra Rapačka-Zdończyk, Aleksandra Rodziewicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed

- pokaz laboratoryjny
ul. Kładki 24, UG MWB, parter, s. 18
10:00 - 14:30
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum
614. Jak zdobywamy pieniądze na naukę?
Ewelina Król, Katarzyna Grzyb; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Zespół Szczepionek Rekombinowanych i Zespół Biologii Molekularnej Wirusów
pokaz
ul. Kładki 24, UG MWB
10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
602. Konkurs biotechnologiczny (I)
Grzegorz Czerwonka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN BioMed konkurs
ul. Kładki 24, UG MWB, parter, hol obok auli
10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
594. Magia chemii (II)
Alicja Lewańczyk, Mateusz Swoboda, Anna Krauze; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN BioMed
pokaz
ul. Kładki 24, UG MWB, parter, hol obok auli
10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
588. Magia fluorescencji - czyli jak za pomocą mikroskopii laserowej pokolorować struktury komórkowe
Michał Rychłowski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Zespół Biologii Molekularnej Wirusów
warsztaty
ul. Kładki 24, UG MWB
10:00 - 14:30
Maks. grupa 6 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla gimnazjum, dorośli, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: michalr@biotech.ug.edu.pl
597. Młody naukowiec (I)
Agnieszka Borowik, Paulina Werner; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Biomed laboratorium
ul. Kładki 24, UG MWB, parter, s. 23
10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
587. Naszyjnik z DNA - czy to jest w ogóle możliwe?
Martyna Krejmer, Natalia Derewońko; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Zakład Szczepionek Rekombinowanych
warsztaty
ul. Kładki 24, UG MWB, parter, s. 34
10:00 - 14:30
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
592. Stanowisko informacyjne o Wydziale Biotechnologii
Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Samorząd Studentów
pokaz
ul. Kładki 24, UG MWB, parter, hol
10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
585. Tajniki pracy z hodowlami komórkowymi in vitro
Karolina Solarz, Mirosława Panasiuk, Dorota Lesiak; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Zespół Biologii Molekularnej Wirusów
warsztaty
ul. Kładki 24, UG MWB, parter, s. 34
10:00 - 14:30
Maks. grupa 6 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: karolina.solarz@biotech.ug.gda.pl
599. Technologia smaku (I)
Martyna Franczuk, Pamela Światłowska, Karolina Brodzik; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN BioMed
pokaz i warsztaty
ul. Kładki 24, UG MWB, parter, hol obok auli

- 10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum, liceum
581. Test na ojcostwo w świecie mikroorganizmów - ustal profil DNA bakterii
Monika Kossakowska-Zwierucho; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
pokaz i warsztaty
ul. Kładki 24, UG MWB, parter, s. 18
10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
590. Wirusy jako nasi sprzymierzeńcy
Małgorzata Rychłowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Zespół Biologii Molekularnej Wirusów
pokaz
ul. Kładki 24, UG MWB, parter, s. 34
10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
571. W świecie białek
dr Szymon Ziętkiewicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biologii Molekularnej i Komórkowej
pokaz i warsztaty
ul. Kładki 24, UG MWB, parter, korytarz
10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
600. Zbuduj swoją bakterię
Grzegorz Czerwonka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN BioMed
warsztaty
ul. Kładki 24, UG MWB, parter, s. 23
10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
579. Zgadnij co to czyli Quiz Roślinny
Marta Krychowiak, Marta Alabrudzińska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
konkurs
ul. Kładki 24, UG MWB
10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
694. Antybiotyki - cuda na wszystko czy mit naszych czasów
Dawid Lejnowski, Magda Liczmańska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
633. Antybiotyki - fakty i mity
inż. Milena Deptuła, inż. Agnieszka Ciechanowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS ISPE
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
702. Co kryją geny?
Dawid Lejnowski, Magda Liczmańska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
698. Czary mary w kuchni - nauka w sztuce kulinarnej
Dawid Lejnowski, Magda Liczmańska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
636. Farmaceutyczne TABU
Magdalena Olszewska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS ISPE
konkurs
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
703. Fermentacja
Mateusz Grube; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii
pokaz

- ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
701. Grzybek tybetański, czyli zrób sobie kefir
Dawid Lejnowski, Magda Liczmańska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
704. Izolacja barwników z liści
Dawid Lejnowski, Magda Liczmańska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
629. Kosmetyki z kuchni
inż. Joanna Cesarz, inż. Monika Grądecka, inż. Alicja Theus, inż. Marcelina Szyszkowska, inż. Katarzyna Tłałka;
Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS ISPE
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
634. Leki generyczne czy innowacyjne?
inż. Milena Deptuła; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS ISPE
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
692. Oznaczanie zawartości witaminy C w sokach owocowych
Dawid Lejnowski, Magda Liczmańska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum, dorośli
635. Preparaty homeopatyczne - medycyna czy sugestia?
inż. Milena Deptuła; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS ISPE
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
700. Twoje domowe SPA - czyli czy można zrobić krem w domu?
Dawid Lejnowski, Magda Liczmańska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
696. Świat w powiększeniu. Stanowisko mikroskopowe
Dawid Lejnowski, Magda Liczmańska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli
630. Zioła z kuchni i łąki
Karolina Szewczuk, Aleksandra Walińska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS ISPE
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
631. Zrób własną tabletkę
inż. Joanna Cesarz, inż. Monika Grądecka, inż. Marcelina Szyszkowska, inż. Agata Olejniczak, inż. Daria Jasińska;
Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS ISPE
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
628. Chemiczne i biologiczne eksperymenty
inż. Milena Deptuła, inż. Kamil Ciarka, Alicja Necel, inż. Katarzyna Tłałka; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny,
KS ISPE
pokaz

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

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

Dostęp dla niepełnosprawnych

45. Środowisko ponad wszystko, pora zwalczyć wysypisko

dr I. Sinkiewicz, dr R. Tylingo, dr hab. H. Staroszczyk, mgr P. Dederko, mgr Sz. Mania, prof. dr hab. inż. Ilona Kołodziejaska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6 (Chemia B), II p, s. 204, 211

11:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

637. Farmaceutyczne warszaty

inż. Joanna Cesarz, inż. Monika Grądecka, inż. Katarzyna Tłałka; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS ISPE konkurs

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

11:15 - 12:00, 13:30 - 14:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: najpóźniej 10 min. przed startem gry na stanowisku KS ISPE

632. Za co kochamy czekoladę?

inż. Milena Deptuła, inż. Agnieszka Mielcarek; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS ISPE

wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 222

12:00 - 13:00

Maks. grupa 60 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: milenadepuła@gmail.com

miejsce wykładu w dniach 22 i 23,05 będzie podane przy rejestracji

budownictwo

2014-05-23

65. Bądźmy pro-ekologiczni - wykorzystywanie odpadów w współczesnym budownictwie

mgr inż. Lucyna Grabarczyk, dr inż. Elżbieta Haustein; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska, Katedra Budownictwa i Inżynierii Materiałowej, KN KoBET

warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. Żelbet, parter, s. 8 i 9

10:00 - 14:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 18 maja, 502 32 42 48, lucy@pg.gda.pl

663. Gimnastyka wyobraźni

dr inż. Bożena Kotarska-Lewandowska, mgr inż. arch. Jakub Kołodziejczak; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska, KN Geometrii i Grafiki Inżynierskiej KRESKA

konkurs

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Północny

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Katedra Mechaniki Budowli i Mostów

664. Mistrzowie AutoCada

dr inż. Bożena Kotarska-Lewandowska, mgr inż. arch. Jakub Kołodziejczak, mgr inż. Michał Gołębiowski; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska, KN Geometrii i Grafiki Inżynierskiej KRESKA

wystawa

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

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Katedra Mechaniki Budowli i Mostów

529. Jak woda szumi pod drogą czyli o hydraulice przepustów

dr inż. Wojciech Szpakowski; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska

pokaz laboratoryjny

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. Hydro, Lab. Hydrauliki i Inżynierii Środowiska

13:30 - 14:30

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Przy większej liczbie osób dodatkowy pokaz o 14:00. Oczekiwanie osób przed wejściem do Lab. (parter, na prawo od wejścia gł.).

chemia

2014-05-23

88. Odnawialne źródła energii w procesach oczyszczania na jednostkach pływających

prof. dr hab. inż. Jan Hupka, mgr inż. Anna Mykowska, mgr inż. Joanna Mioduska, mgr Katarzyna Księżniak; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

pokaz i warsztaty

ul. Ołowianka 9-13, NMM, marina

- 09:00 - 16:00
Maks. grupa 8 os.
Wcześniejsza rezerwacja: anna.mykowska@pg.gda.pl
882. Nitroceluloza
Burdyński Wojciech; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
885. Pajęczyna z probówki
Aleksandra Kosiarska; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
884. Pianki poliuretanowe
Aleksandra Kosiarska, Magdalena Chlewińska; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
108. Polimer z ziemniaka - zrób to sam!
prof. dr hab. inż. Helena Janik, mgr inż. Iga Gubańska, mgr inż. Michalina Marzec, dr inż. Maciej Sienkiewicz, mgr inż. Aneta Lachowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), hala 28 oraz I p., s. 105
09:00 - 15:00
Maks. grupa 15 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, iga_gubanska@wp.pl, michalina.marzec@gmail.com
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
89. Co w gazie piszczą...
prof. dr hab. inż. Jan Hupka, mgr inż. Katarzyna Piszcz, mgr Katarzyna Księżniak, mgr inż. Andrzej Rogala ; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 26
09:00 - 14:00
Maks. grupa 10 os.
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, katpiszcz@gmail.com
93. Edu-zabawki i eko-biżuteria drugie życie śmieci - zobacz, zrób i zabierz do domu! Ochrona środowiska i gospodarka odpadami
A. Cybula, A. Danowska, E. Bachanowicz, N. Dudek, J. Chechłowska, S. Gockowska, P. Budzisz, dr K. Januszewicz, prof. E. Klugman-Radziemska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C). s. 15
09:00 - 13:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, 58 347 18 74, ewa.klugmann-radziemska@pg.gda.pl, kasia.januszewicz@gmail.com
627. Kosmetyki z głową!
dr inż. Elwira Sadecka, Karolina Nowak; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6 (Chemia B), parter
10:00 - 15:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum, liceum
Uczniowie powinni znać podstawowe zasady BHP.
9. ABC recyklingu
dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń, dr Beata Grobelna, dr Artur Giełdoń; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
warsztaty
ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, parter, hol
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
766. Chemia kuchenna
inż. Damian Rosiak, inż. Barbara Mikulak, inż. Paulina Rewers; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Sekcja Studencka Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego Hybryda
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemii A)
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
765. Cool chemistry
inż. Damian Rosiak, inż. Barbara Mikulak, inż. Paulina Rewers; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Sekcja

Studencka Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego Hybryda
pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 118

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

17. Energia wokół nas

dr hab. Ewa Siedlecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

warsztaty

ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, hol, parter

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

44. Klub młodego ekologa

mgr Piotr Urbaszek, Joanna Pojawa; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, KNOŚ

warsztaty

ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, hol, parter

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

7. Konkursy edukacyjne - chemia w życiu codziennym

dr Beata Grobelna, dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń, dr Artur Giełdoń; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

warsztaty

ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, parter, hol

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

8. Laboratorium zdrowia człowieka i jakości środowiska

dr Beata Grobelna, dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

warsztaty

ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, parter, hol

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

15. Magia chemii (I)

mgr Justyna Czupryniak, mgr Joanna Kreczko-Kurzawa, mgr Paweł Rudnicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

warsztaty

ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, parter, hol

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

764. Magiczna chemia

inż. Damian Rosiak, inż. Barbara Mikulak, inż. Paulina Rewers; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Sekcja

Studencka Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego Hybryda

pokaz

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

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

10. Modeluj i eksperymentuj

Artur Giełdoń, Cezary Czaplewski, Aleksandra Bielicka-Giełdoń, Magdalena Ślusarz; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

warsztaty

ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, hol, parter

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

47. Na tropie pożytecznych składników żywności

dr Bożena Karawajczyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

warsztaty

ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, parter, hol

10:00 - 14:00

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

11. Termogeneratory, czyli jak odzyskiwać ciepło

Cezary Czaplewski, Artur Giełdoń, Aleksandra Bielicka-Giełdoń; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

warsztaty

ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, hol, parter

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

134. Woda - ciecz niezwykła

dr inż. Karolina Janikowska, dr hab. Sławomir Makowiec; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

pokaz i warsztaty

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

10:00 - 14:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 58 347 28 83, mak@pg.gda.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

107. Wytwarzanie i recykling gumy

dr hab. inż. Janusz Datta, mgr inż. Marcin Włoch, mgr inż. Ewa Głowińska, inż. Patrycja Kopczyńska, inż. Jacek Madej, inż. Paulina Lis; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), hala 28 oraz s. 204

10:00 - 13:00

Maks. grupa 25 os.

Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: 58 347 14 47, marcin.wloch.ktp@gmail.com, datta@urethan.chem.pg.gda.pl

18. Z chemią na Ty

dr Henryk Myszką; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, NKCh

pokaz

ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, aud. D1

10:00 - 11:00

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

46. Warsztaty piwowarskie

dr inż. Robert Tylingo, mgr inż. Szymon Mania, inż. Arkadiusz Ślepowroński; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6 (Chemia B), II p., s. 204, 212

11:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

16. Chemiczni detektywi

dr Dorota Zarzeczńska, dr Paweł Niedziałkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

warsztaty

ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, s. C 303

11:00 - 14:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 58 523 51 04, dorota.zarzeczanska@ug.edu.pl

19. I Ty możesz zostać chemikiem

dr Henryk Myszką; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, NKCh

pokaz i warsztaty

ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, parter, hol

11:15 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

43. Diamenty z ołówka

dr Joanna Makowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

wykład

ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, aud. D2

11:15 - 11:45

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

62. Chemia w sporcie

dr Małgorzata Czerwicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

wykład

ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, aud. D2

12:00 - 12:30

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

63. Wielkie pragnienie

prof. UG, dr hab. Marek Kwiatkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

wykład

ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, aud. D2

12:45 - 13:15

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

135. Akcja segregacja!

Monika Butajło, dr inż. Grzegorz Boczkaj; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, 21.05 i 24.05, bud. 7 (Chemia C), s. 7 22 i 23.05 bud. 1 (G.Gł.), s. 24

14:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

20. Chemia na co dzień - pokaz doświadczeń chemicznych

dr Tomasz Pluciński; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

pokaz
 ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, aud. D1
 14:15 - 16:00
 Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum

ekonomia

2014-05-23

647. Jak w wieku 25 lat przejść na emeryturę?
 mgr inż. Przemysław Kitowski; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii
 wykład i warsztaty
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, gm. WZiE (bud. 9), s. 209
 12:00 - 14:00
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

elektronika

2014-05-23

673. Jaki kolor ma przezroczysta woda? Zabawy z kamerą termowizyjną
 mgr inż. Marcin Ciołek, mgr inż. Sylwia Babicz; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Metrologii i Optoelektroniki, Katedra Systemów Automatyki
 prezentacja multimedialna
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, n. bud. ETI, s. 207
 08:30 - 15:30
 Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla przedszkole, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
 Wcześniejsza rezerwacja: 58 348 63 68, sylwia.babicz@eti.pg.gda.pl
671. Szszszum, szszszumi szszszum, a my lepiej widzimy! Czemu?
 mgr inż. Marcin Ciołek, mgr inż. Sylwia Babicz; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Metrologii i Optoelektroniki, Katedra Systemów Automatyki
 prezentacja multimedialna
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, n. bud. ETI, sala 206
 08:30 - 15:30
 Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: 58 348 63 68, sylwia.babicz@eti.pg.gda.pl
665. Autonomiczne i zdalnie sterowane modele latające
 Szymon Anioła, Łukasz Hawryłko, Bogdan Pankiewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, SKN CHIP
 wykład i pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, st. bud. ETI, parter, hol między aud.
 09:00 - 15:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Sponsorzy i patroni: Katedra Systemów Mikroelektronicznych
689. Laserowy konkurs zręcznościowy
 dr inż. Adam Mazikowski, mgr inż. Maciej Wróbel, mgr inż. Mateusz Ficek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
 piknik naukowy
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, st. bud. ETI, III p., s. 300
 10:00 - 14:00
 Maks. grupa 16 os.
 Przede wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: 58 347 20 17, adamazik@eti.pg.gda.pl

elektrotechnika

2014-05-23

365. Akcelerometr - zmysł równowagi robota
 mgr inż. Leszek Rafiński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, SK Inżynierii Pomiarowej
 pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny
 10:00 - 14:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
378. Bezprzewodowy przesył energii
 Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków
 pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG
 10:00 - 14:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum
382. Elektryczność pod namiotem
 Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, SK Stowarzyszenia Elektryków Polskich
 pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny

- 10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
380. Jak działa płyta indukcyjna?
Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, SK Stowarzyszenia Elektryków Polskich
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, dorośli, liceum
379. Jak przemienić energię elektryczną w ciepło?
Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, SK Stowarzyszenia Elektryków Polskich
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, dorośli
381. Jak 'wysać' energię?
Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, SK Stowarzyszenia Elektryków Polskich
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum
372. Lewiator magnetyczny
Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, dorośli
370. Maszyna prądu stałego
Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
374. Mikroprocesory na pomoc!
Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum
366. Mobilny radar
mgr inż. Leszek Rafiński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, SK Inżynierii Pomiarowej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
384. Pokaz wysokonapięciowych wyładowań elektrycznych
Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, dorośli
376. Rower elektryczny
Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum, liceum
367. W kręgu robotów
mgr inż. Leszek Rafiński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, SK Inżynierii Pomiarowej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
368. Żyroskop - ewolucja zmysłów

mgr inż. Leszek Rafiński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, SK Inżynierii Pomiarowej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

energetyka

2014-05-23

86. Piec słoneczny
dr hab. inż. Adriana Zaleska, prof. nadzw. PG, mgr inż. Michał Nischk, inż. Karolina Wicierzycka, Adrian Wicierzycki;
Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików Studentów PG
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. pomiędzy bud. 1, 5 i 6
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
294. Proekologiczna mikro-elektrownia na bazie ogniów paliwowych PEM o mocy 2,4 kW
prof. dr hab. inż. Janusz T. Cieśliński, prof. zw. PG, dr inż. Bartosz Dawidowicz, dr inż. Tomasz Kaczmarczyk, mgr inż. Katarzyna Krygier; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 13, Lab. Maszynowe, s. 113
10:00 - 14:00
Maks. grupa 20 os.
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

fizyka

2014-05-23

881. Balistyczny przyjaciel
Dawid Kosmański; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
849. Codzienność w skali mikro
Dorota Koperkiewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
886. Dymne tornado
Kacper Dzierżogowski, Paweł Czoska, Maja Kleinert; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
850. Equalizer świetlny
Łukasz Macewicz, Franciszek Skiba, Katarzyna Lisewska; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
847. Figury Chłodnego
Bernard Bieniek, Michał Trojnarowski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
887. Infrared bass
Tomasz Zejfert; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
855. Jak zrobić własny balon na hel?
Dorota Marcinkowska; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
848. Komora iskrowa
Bogumił Zalewski, Michałina Milewicz, Tomasz Kotlicki; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
844. Łóżko fakira
Piotr Winiarz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz

- ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
240. Kręć MOCno!
mgr inż. Maciej Klein, dr inż. Mirosław Sawczak; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Południowy
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
73. Kto lubi, a kto nie lubi wody - materiały hydrofobowe i hydrofilowe
dr hab. inż. Maria Gazda, prof. nadzw. PG; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
888. Magiczne wahadło
Piotr Winiarz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
889. Nanosrebro do konserwacji żywności
Dorota Marcinkowska, Paulina Jabłońska; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
70. Ogniwo wodorowe jako źródło energii ekologicznej pojazdów
Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
854. Płatki śniadaniowe wzbogacone żelazem
Dorota Marcinkowska; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
856. Przekazywanie dźwięku za pomocą światła
Alicja Szczepańska; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
890. Pływanie w CO₂
Weronika Borowiak, Kuba Węsierski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
851. Rower odrzutowy
Marek Winczewski, Filip Ratkowski, Tytus Sworobowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
891. Ruroorgany
Izabela Kondratowicz, Michał Stajniak, Marta Dmitrzak, Krzysztof Zenker; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
892. Silnik Stirlinga
Paweł Czoska, Kacper Dzierzgowski, Jarek Dzisiewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
893. Statek termodynamiczny
Paweł Czoska, Kacper Dzierzgowski, Jarek Dzisiewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
74. W pogoni za perpetuum mobile

- dr hab. inż. Maria Gazda, prof. nadzw. PG; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
883. Zabawy ze światłem
Burdyński Wojciech; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
879. Zaczep magnetyczny
Paweł Fiertek, Grzegorz Kruk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
853. Zapadnia dziekana - utop leniwego studenta
Weronika Borowiak, Marta Dmitrzak, Paulina Jabłońska, Magdalena Kujawa, Dorota Marcinkowska, Monika Nogał, Kuba Węsierski, Wiktoria Żurawska; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., pl. na zewnątrz Aud. Maximum
09:00 - 15:00
71. Zbadaj powietrze, którym oddycha Ziemia!
Mateusz Zawadzki; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza i plac. przy Gm. Gł.
09:00 - 15:00
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
822. Fizyka dla smyka - wstęp do fizyki współczesnej dla przedszkolaków
dr inż. Beata Bochentyn, dr inż. Jakub Karczewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Centrum Nanotechnologii A, s. 3/05
09:00 - 12:00
Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla przedszkole
Wcześniejsza rezerwacja: bbochentyn@mif.pg.gda.pl
Tylko dla zorganizowanych grup przedszkolnych. Pokazy o 9:00, 9:45, 10:30, 11:15.
858. Próżniowe eksperymentowanie
Agnieszka Józefowicz; Centrum Hewelianum
pokaz
ul. Gradowa 6, CH
09:30 - 12:30
Maks. grupa 30 os.
Wcześniejsza rezerwacja: repcja@hewelianum.pl
118. Recykling wody poprzez fotokatalizę z 'napędem' słonecznym
Mirosław Sawczak, Rafał Jendrzewski, Katarzyna Grochowska, Iwona Żmuda-Trzebiatowska, Gerard Śliwiński;
Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Południowy
10:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, dorośli
332. Drgania, dźwięki, fale akustyczne a wady słuchu
prof. dr hab. J. Heldt, R. Basis; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 131
10:00 - 14:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
334. Fale mechaniczne, EKM oraz świecenie atomów
prof. dr hab. J. Heldt, mgr inż. W. Strugała; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 106
10:00 - 14:00
Maks. grupa 20 os.
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), gimnazjum
763. Magnetyzm
inż. Damian Rosiak, inż. Barbara Mikulak, inż. Paulina Rewers; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Sekcja Studencka Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego Hybryda
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemii A)

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

333. Temperatura wrzenia, ciśnienie, ciepło właściwe i inne ciekawostki o wodzie
 prof. dr hab. J. Heldt, mgr M. Grabowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 pokaz
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 105
 10:00 - 14:00
 Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), dorośli
421. Świat wokół nas - jak to się dzieje?
 dr J. Gondek, mgr I. Zielińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 pokaz
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, III p. hol i s. 302
 10:00 - 14:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
254. Energia elektryczna a środowisko naturalne
 mgr P. Kamiński, mgr W. Kamińska, dr J. Gondek; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 wykład i pokaz
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3
 10:00 - 13:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum, dorośli
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
612. Pistolety i karabiny - jak to działa?
 dr S. Werbowy, TOFIK; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 pokaz
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, parter, hol
 10:00 - 13:00
145. Wybrane metody doświadczalne w fizyce jądrowej
 mgr J. Pączkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 pokaz
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 59, 70
 10:00 - 13:00
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
144. Figury Chłodnego czyli mandala fizyka
 mgr N. Ponikwicki, prof. dr hab. B. Linde; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 pokaz
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 205a
 10:00 - 12:00
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum
610. Światło niemalże naturalne - żarówki
 dr S. Mahlik, TOFIK; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 pokaz
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 101
 10:00 - 12:00

geodezja i kartografia

2014-05-23

526. Piknik z geodezją
 Agnieszka Rożniak; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, KN Hevelius
 piknik naukowy
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, tereny przy zbiorniku p.poż. za bud. EiA
 09:30 - 14:00
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, przedszkole
 Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, hevelius@wilis.pg.gda.pl, agnieszka.rozniak@gmail.com
418. Jak powstaje mapa?
 mgr inż. Adam Ingot, inż. Joanna Arumińska, Patryk Czajka; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii,
 Centrum GIS, KN UG GISoteka
 warsztaty
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, teren kampusu i okolica oraz s. B204
 10:00 - 15:00
 Maks. grupa 16 os.
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli
 Wcześniejsza rezerwacja: do 5 maja, kngisoteka@ug.edu.pl

geografia

2014-05-23

860. Kultury świata
 mgr Aleksandra Bartkowiak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Pracownia

Dydaktyki Geografii

konkurs

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, parter, s. 203

10:00 - 15:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 30 kwietnia, ola.j.bartkowiak@gmail.com

geologia

2014-05-23

638. Skąd mamy wodę do picia - wody podziemne Gdańska

mgr Agnieszka Karwik; Państwowy Instytut Geologiczny - PIB, O. Geologii Morza

warsztaty

ul. Kościarska 5, PIG-PIB

09:00 - 14:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 18 maja, 58 554 29 09 w. 206

531. Skarby Ziemi

dr inż. Beata Jaworska-Szulc, dr hab. inż. Małgorzata Pruszkowska-Caceres, dr inż. Maria Przewłócka; Politechnika

Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego

wystawa

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

10:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os.

616. Zaczarowany świat minerałów

dr inż. Maria Przewłócka, dr inż. Beata Jaworska-Szulc, dr hab. inż. Małgorzata Pruszkowska-Caceres; Politechnika

Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego

warsztaty

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

10:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os.

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, mprzew@pg.gda.pl

impieza towarzysząca

2014-05-23

758. 3. FKA UG Made in Japonia - wystawa prac plastycznych Made in Japonia Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku

mgr Tomasz Pupacz; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury

wystawa

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

09:00 - 20:00

905. 3. FKA UG Made in Japonia - pokaz filmowy Wynalazki Doktora Nakamatas (2009)

mgr Tomasz Pupacz; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury

pokaz filmowy

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH

16:00 - 17:00

750. 3. FKA UG Made in Japonia - wykład Wojciecha Mościbrodzkiego PJWSTK

Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury

wykład

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

17:00 - 18:00

906. 3. FKA UG Made in Japonia - pokaz filmowy Następca Kakiemona (2012)

mgr Tomasz Pupacz; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury

pokaz filmowy

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH

18:00 - 19:00

186. 3. FKA UG Made in Japonia - występ artystyczny Grupa Tańca Yosakoi "Sakuramai Poland"

mgr Tomasz Pupacz; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury

pokaz

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

19:00 - 20:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

informatyka

2014-05-23

619. 3CityBot

Daniel Sienkiewicz, dr Hanna Furmańczyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

konkurs

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

09:00 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

496. Aplikacje które zmieniły nasze życie

Daniel Banasiak (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 wykład i pokaz
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 116
 10:00 - 11:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

499. Magia grafiki komputerowej
 Maja Drzewicka (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 wykład i warsztaty
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 109 (lab. komp.)
 10:00 - 11:00
 Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: fizjm@univ.gda.pl

497. Jak myśli Twój komputer?
 Magda Plotka (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 wykład i pokaz
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 116
 11:00 - 12:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

inżynieria i ochrona środowiska

2014-05-23

205. Jak przewidywać rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w wodach rzek i jezior
 Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
 pokaz
 ul. Kościarska 7, IBW PAN
 08:00 - 14:00
 Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
291. Biodegradowalne i kompostowalne polimery - pokaz krótkich filmów
 prof. dr hab. inż. Helena Janik, mgr inż. Michalina Marzec, mgr inż. Iga Gubańska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
 pokaz filmowy
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7, I p., s. 105
 09:00 - 15:00
 Maks. grupa 20 os.
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja 12:00, iga_gubanska@wp.pl, michalina.marzec@gmail.com
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
84. Czym oddychamy - automatyczny, mobilny system do pomiaru jakości i czystości powietrza
 Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
 pokaz i warsztaty
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
 09:00 - 15:00
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
96. Fakty i mity na temat energii i wody
 Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
 pokaz i warsztaty
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
 09:00 - 15:00
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
66. Jaki wpływ ma kierowca na sterowanie silnikiem samochodowym?
 prof. dr hab. inż. Janusz T. Cieśliński, dr hab. inż. Zbigniew Kneba, dr hab. inż. Jacek Kropiwnicki, inż. Stanisław Woronkin; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
 prezentacja multimedialna
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 20 (WME), parter, pok. 46, Lab. Zakł. Ekoinżynierii i Silników Spalinowych
 09:00 - 15:00
 Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wcześniejsza rezerwacja: 58 347 20 77, 58 347 15 14, 58 347 25 22, sworonki@pg.gda.pl
97. Jak się oczyszcza wodę, a jak robi to natura?
 Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
 prezentacja multimedialna
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
 09:00 - 15:00
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
68. Ochrona radiologiczna naturalnego środowiska ludzkiego
 Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
 pokaz i warsztaty
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza

- 09:00 - 15:00
133. Oczyszczanie ścieków przy pomocy nanocząstek magnetycznych
Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
290. Polimery w ochronie środowiska - wystawa plakatów
prof. dr hab. inż. Helena Janik, mgr inż. Iga Gubańska, mgr inż. Michalina Marzec; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Technologii Polimerów
wystawa
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), I p., hol
09:00 - 15:00
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
69. Reakcja organizmu żywego na promieniotwórczość
Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
202. Dynamika koryta rzeki
Jarosław Biegowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz i warsztaty
ul. Kościarska 7, IBW PAN
09:00 - 14:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
207. Geotuby - ekologiczne konstrukcje w ochronie brzegu morskiego (I)
Krystyna Kazimierowicz-Frankowska; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz
ul. Kościarska 7, IBW PAN
09:00 - 14:00
Maks. grupa 4 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
210. Jak chronimy brzeg morski w Polsce?
Magdalena Stella; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz
ul. Kościarska 7, IBW PAN
09:00 - 14:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
209. Jak różnorodna może być powódź
Natalia Chrzęstowska; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz
ul. Kościarska 7, IBW PAN
09:00 - 14:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
85. Po drugiej stronie śmietnika - zielone życie odpadów komunalnych
prof. dr hab. inż. Jan Hupka, mgr inż. Nikola Chruściel, mgr inż. Wojciech Winiecki, inż. Aleksandra Głogowska, inż. Angelika Brzeska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Zakład Utylizacyjny w Gdańsku i EkoDolina w Łęczycach
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7, hala technologiczna, s. 22
09:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os.
Przed wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
203. Przyjemne losy deszczu
Aleksandra Korzec; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz i warsztaty
ul. Kościarska 7, IBW PAN
09:00 - 14:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

206. Wodór - czysty sposób na magazynowanie czystej energii
Justyna Sławińska; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 14:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
208. W jakim celu i w jaki sposób mierzymy fale, prądy oraz ruch piasku w morskiej strefie brzegowej?
Grzegorz Cerkowniak; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 14:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
87. Jak stworzyć zmodyfikowany hydrożel z chitozanu do sorpcji metali ciężkich?
dr hab. inż. Marek Lieder, mgr inż. Maria Rybarczyk, mgr inż. Milena Jabłońska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 41
09:00 - 13:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
247. Interaktywny Piknik Wiedzy 'Eko-Hydro-Mikro Inżynier'
mgr inż. Przemysław Kowal, mgr inż. Daria Bieńkuńska; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Technologii Wody i Ścieków, Katedra Geotechniki Geologii i Budownictwa Morskiego
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. Hydro i jego otoczenie
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
Dzięki zajęciom dzieci i młodzież mają szansę kształtować swoje umiejętności w różnych strefach, mogą odkrywać swoje talenty i pasje, poszerzają swoją wiedzę z odmiennych dziedzin, szczególnie z zakresu ochrony środowiska.
64. Jak przez wirowanie oczyścić powietrze?
dr inż. Bartosz Dawidowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 13, Lab. Maszynowe
10:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os.
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
442. Rura i armatura, czyli świat instalacji bez tajemnic
dr inż. Jakub Drewnowski; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Endress-Hauser i/lub KAN-THERM
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Kuźnia, s. 1.05, (Lab. Materiałoznawstwa Instalacyjnego)
11:00 - 15:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
827. Powódź - wielka woda, wielki kłopot!
mgr inż. Jakub Hakiel; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. Hydro, hala
11:00 - 12:30
Maks. grupa 20 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Czas trwania jednego pokazu ok. 20 min.
98. Energie przyszłości w trosce o środowisko naturalne
prof. Ewa Klugmann-Radziemska, dr inż. Monika Wilamowska, mgr inż. Anna Dettlaff, mgr Patrycja Wcisło, technik Krzysztof Raczkowski; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), s. 15, Lab. Odnawialnych Źródeł Energii
13:30 - 17:30
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 58 347 24 58, patrycja.wcislo@pg.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
375. Szlak elektromagnetyczny
dr Maciej Tarkowski, Kamila Iwanicka, Jolanta Jurewicz, Przemysław Rycharski, mgr Jan Kruszewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, SKN Geografów
warsztaty
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG

15:00 - 17:00

Maks. grupa 40 os.

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, skngug@gmail.com, w temacie "Szlak elektromagnetyczny + dzień", a w treści nazwiska uczestników

matematyka

2014-05-23

669. Magia fraktali - matematyczna abstrakcja czy opis świata?
mgr inż. Marcin Ciołek, mgr inż. Sylwia Babicz; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Metrologii i Optoelektroniki, Katedra Systemów Automatyki
wykład i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, n. bud. ETI, sala 207
08:30 - 15:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: 58 348 63 68, sylwia.babicz@eti.pg.gda.pl
507. Planeta gier
Monika Lipkowska, Natalia Wenta, Martyna Wyka (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, parter, hol
10:00 - 12:00
511. Matematyczne cuda z papieru
Marta Mincewicz, Justyna Sala, Marta Sprawka (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 209
10:00 - 11:00, 11:00 - 12:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: fizjm@univ.gda.pl
500. Nienaturalne systemy pozycyjne
Bartosz Narkiewicz (dr inż. Jacek Gulgowski); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2
10:00 - 10:45
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
Sponsorzy i patroni: Stowarzyszenie "bez rutyny"
501. Średnia kontrharmoniczna
Łukasz Śliwiński (mgr Adam Dzedzej); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2
10:45 - 11:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
Sponsorzy i patroni: Stowarzyszenie "bez rutyny"
502. Czego w matematyce zrobić się nie da?
Julia Bazińska (dr Nikodem Mrozek); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2
11:30 - 12:15
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
Sponsorzy i patroni: Stowarzyszenie "bez rutyny"
508. Gry logiczne
Marcin Bączek, Maciej Chrzan, Jacek Figas, Kamila Lubińska (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, parter, hol
12:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
869. Świat wielościanów
dr Krystyna Nowicka, mgr Magdalena Schulfer; Politechnika Gdańska, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, al. Zwycięstwa 25, s. 104
12:00 - 14:00
Maks. grupa 25 os.
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, cnm@pg.gda.pl (proszę podać tytuł imprezy)
512. Origami oczami matematyki
Martyna Klajberowska, Klaudia Woźniak (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

Informatyki
 warsztaty
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 209
 12:00 - 13:00, 13:00 - 14:00
 Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wcześniejsza rezerwacja: fizjm@univ.gda.pl

503. Punkty szczególne w trójkącie

Krzysztof Szalewski (dr hab. Antoni Augustynowicz); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 wykład
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2
 12:15 - 13:10
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
 Sponsorzy i patroni: Stowarzyszenie "bez rutyny"

mechanika

2014-05-23

880. Koparka hydrauliczna

Piotr Kosiorek; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
 pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
 09:00 - 15:00

910. Biomateriały w medycynie

Michał Bartmański, Dominika Zakrzewska; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
 pokaz laboratoryjny
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Bud. nr 20 Wydz. Mechaniczny, sala 140 (czwartek) Bud. nr 20 Wydz. Mechaniczny, sala 434 (piątek)
 10:00 - 12:00

176. Technologie przyjazne środowisku w projektach Marii Curie IMP PAN

D. Codrut, V. Grigaliunas, J. Martinez, R. Soman, F. Tejero; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
 wykład
 ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, I p., aud.
 11:00 - 12:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

nauka o polityce

2014-05-23

409. Polskie partie polityczne w Parlamencie Europejskim oraz ich poglądy na Unię

mgr Kornel Bielawski, Jan Białostocki, Anna Jerzakowska, Patryk Lewandowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Politologii
 wykład
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, skrz. D, s. D205
 08:30 - 09:30
 Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 30 kwietnia, kornel.bielawski@gmail.com

238. Kto rządzi w państwie?

dr Barbara Kijewska, J. Zniszczyński, M. Szarmach, K. Boruta, A. Gołąb, K. Żurawski, A. Sidor, A. Szustakiewicz, I. Dziadul; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Politologii
 warsztaty
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, skrz. D, s. D203
 10:00 - 11:30
 Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 30 kwietnia, 58 523 41 41, barbara@kijewska.pl

408. Psychologia tłumu - zjawisko paniki i deindywidualizacji jako zagrożenie w obszarach miejskich

mgr Kornel Bielawski, Tomasz Drozdziński, Wojciech Urban; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Politologii
 wykład
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, skrz. D, s. D205
 10:00 - 11:30
 Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 30 kwietnia, kornel.bielawski@gmail.com

412. Język ciała a terroryzm

mgr Kornel Bielawski, Katarzyna Małachowska, Dominika Możdżanowska, Tomasz Radzanowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Politologii
 wykład
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, skrz. D, s. D205
 11:30 - 13:00

XII Bałtycki Festiwal Nauki

Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 30 kwietnia, kornel.bielawski@gmail.com

nauki filologiczne

2014-05-23

660. Studenckie badania naukowe SAPMI 2013
dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa
wystawa
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, hol gł.
08:00 - 20:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: SKN Mozaika
681. Elementy przekładu literackiego z języka angielskiego
mgr Piotr Andrzejewski; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
warsztaty
sala 117 ul. Wita Stwosza 58
09:00 - 11:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
621. Treasure Hunt
mgr Marianna Gagan, David Gagan M.A.; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
konkurs
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, s. A206
09:00 - 10:30
Maks. grupa 25 os.
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 9 maja, brcmk@ug.edu.pl
679. poPrawne słówka
mgr Magdalena Broniewska-Lenarczyk, mgr Irena Moszczyńska-Janicka; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
wykład i warsztaty
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA
09:30 - 11:00
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli
852. Przybliżamy kulturę Japonii
Yuki Sueoka; Politechnika Gdańska, Centrum Języków Obcych
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 2, s. 613-614
10:30 - 11:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
395. Jak Paco z Vigo do Heweliusza trafił
dr Nora Orłowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, SKN Iberystyki
spektakl
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.47
18:00 - 19:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
Teatr. Sztuka w języku hiszpańskim (z tłumaczeniem na język polski) napisana przez Norę i Andrzeja Orłowskich.
Więcej na <https://www.facebook.com/univgdateatro>

nauki historyczne

2014-05-23

170. Strefa Etno. Szamani są wśród nas
Jarosław Zawada; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii i Etnologii, SKN Etnologów
piknik naukowy
ul. Bielańska 5, UG WH, II p., s. 30 i teren przed bud.
09:00 - 22:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja dla grup, etnokolo@ug.edu.pl, w temacie 'Zgłoszenie na XII BFN'
Sponsorzy i patroni: Gazeta Gdańskich Antropologów
Szczegółowe informacje: www.etnokolo.ug.edu.pl, www.facebook.com/EtnoKoloUG. Wykłady nie są dostępne dla osób niepełnosprawnych.
863. Sekrety Enigmy
Kamil Rutecki, Mateusz Jasik; Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku
pokaz i warsztaty
ul. Długa 81/83
09:00 - 10:00, 10:00 - 11:00, 11:00 - 12:00, 13:00 - 14:00, 14:00 - 15:00, 15:00 - 16:00
Maks. grupa 25 os.
Wyłącznie dla liceum, gimnazjum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, bfn2014@muzeum1939.pl

Zajęcia edukacyjne połączone z prelekcją historyczną oraz prezentacją oryginału niemieckiej maszyny szyfrującej ENIGMA.

169. Archeologia dla społeczeństwa
 Beata Bąkowska, Joanna Dąbal, Anna Kroczyńska, Paweł Litwinienko, Olga Michałowska, Jakub Orłowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny
 pokaz i warsztaty
 ul. Bielańska 5, UG WH, wejście od ul. Elżbietańskiej, s. 52 im. prof. K. Kalinowskiego
 10:00 - 16:00
 Maks. grupa 30 os.
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), dorośli
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja dla grup, koloarcheoug@gmail.com
 Sponsorzy i patroni: Wadimsoft, Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Gdańsku
878. Miejsca magiczne. Krótki przewodnik po historycznej Politechnice Gdańskiej
 mgr Barbara Ząbczyk-Chmielewska; Politechnika Gdańska, Biblioteka Główna PG, Politechnika Otwarta
 prezentacja multimedialna
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, p. 271, Sala Senatu
 11:00 - 12:00
 Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli
 Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, 14:00, 58 347 16 45, agnieszka.leszczewicz@pg.gda.pl

nauki medyczne

2014-05-23

248. Biała krwinka to Twój przyjaciel
 dr Bartosz Słomiński, Klaudia Tamowska, Alicja Zakrzewska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Immunologii, SKN przy Zakładzie Immunologii
 pokaz i warsztaty
 ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
 09:00 - 13:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
126. Bogate życie wewnętrzne, czyli goście w naszym ciele
 dr Adam Bogdan, dr Justyna Stefanowicz-Hajduk; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Biologii i Botaniki Farmaceutycznej, SKN przy Katedrze i Zakładzie Biologii Farmaceutycznej
 pokaz i warsztaty
 ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
 09:00 - 13:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
147. Budowa tkanek: roślinnych, zwierzęcych i człowieka w mikroskopie świetlnym na przykładzie wybranych preparatów
 dr Grażyna Kotlarz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Histologii, SKN przy Katedrze i Zakładzie Histologii
 pokaz i warsztaty
 ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
 09:00 - 13:00
 Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
199. Daj mi palec, a powiem Ci jak krąży krew w Twoich drobnych naczyniach - możliwość kapilaroskopii
 dr Marcin Ziętkiewicz, lek. Karol Wierzba; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Chorób Tkanki łącznej i Geriatrii
 pokaz
 ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
 09:00 - 13:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
157. Diagnostyka i leczenie chorób nerek
 prof. Bolesław Rutkowski, lek. Michał Komorniczak, lek. Zbigniew Heleniak, lek. Karolina Komorowska-Jagielska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych
 pokaz
 ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
 09:00 - 13:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
129. Dietetyka jakiej nie znacie
 Anna Wojda, Magdalena Muszkiewicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Żywienia Klinicznego i Dietetyki, SKN Dietetyków
 pokaz
 ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
 09:00 - 13:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
156. Drobnoustroje występujące w jamie ustnej
 dr Marta Ziółkowska-Klinkosz, dr Alina Gębska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Mikrobiologii Jamy Ustnej
 pokaz
 ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol

- 09:00 - 13:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
125. Działaj eko(logicznie) - dbaj o infosferę!
mgr Małgorzata Omilian-Mucharska, mgr Agnieszka Milewska, mgr Piotr Krajewski; Gdański Uniwersytet Medyczny, Biblioteka Główna GUMed
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
128. Elektroniczne papierosy - ukryte zagrożenie
dr Tomasz Marjański, Marcin Ostrowski; Gdański Uniwersytet Medyczny, Klinika Chirurgii Klatki Piersiowej, SKN przy Klinice Chirurgii Klatki Piersiowej
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Fundacja Torakochirurgia Gdańska
140. Elektroterapia w leczeniu bólu
mgr Marek Barna, dr Elżbieta Rajkowska-Labon, dr Rita Hansdorfer-Korzon, mgr Przemysław Krajka, mgr Karolina Studzińska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Fizjoterapii
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
146. Gineworld - zakochaj się w ginekologii
lek. Marcin Śniadecki, Paulina Kalinowska, Jerzy Iskrzycki; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN przy Katedrze i Klinice Ginekologii, Ginekologii Onkologicznej i Endokrynologii Ginekologicznej
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przedzie wszystkim dla liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Sponsorzy i patroni: Akademickie Stowarzyszenie Ginekologów Onkologów w Gdańsku
159. Higiena i pielęgnacja noworodka oraz ciąży i poród - fakty i mity
Marta Hajduk, Agata Gończ; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Pielęgniarstwa Położniczo-Ginekologicznego, SKN Przyszłe Położne
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
83. Identyfikacja zagrożeń środowiska związanych z działalnością człowieka
mgr inż. Radosław Czernych; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Toksykologii Środowiska
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
201. Kampania 'Sfrajjerowani'. Ocena narażenia na dym tytoniowy. Badanie miernikiem tlenu węgla
dr Łukasz Balwicki, Adrianna Jaworska, Marta Gallas; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej, SKN Zdrowia Publicznego
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przedzie wszystkim dla liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Sponsorzy i patroni: Polskie Towarzystwo Programów Zdrowotnych oddział w Gdańsku
127. Kolorowa farmacja
dr Katarzyna Czarnobaj, dr Marzena Jamróiewicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Chemii Fizycznej
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przedzie wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
138. Leki - jak powstają i jak należy je poprawnie stosować?
mgr Barbara Mikolaszek, mgr Krzysztof Sołohub, mgr Hanna Kotłowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej, SKN 'ISPE - Farmacja Przemysłowa'
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przedzie wszystkim dla liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
250. Metody sprawdzania egzaminów testowych

- dr Wojciech Nieroda; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Fizjologii, Prac. Badania Efektów Edukacyjnych
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum
155. Nauka pierwszej pomocy
Piotr Pałczyński; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN Medycyny Ratunkowej
warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Sponsorzy i patroni: EDF Polska Oddział Wybrzeże
200. Nieproszeni goście wewnątrz nas - pasożyty przewodu pokarmowego
mgr Beata Kowalewska, mgr inż. Monika Rudzińska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Medycyny Tropikalnej i Epidemiologii
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
204. Nie daj się wysuszyć!
dr Łukasz Balwicki, Anna Tyrańska-Fobke, Agata Andrzejczyk; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej, SKN Zdrowia Publicznego
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), liceum
165. Nowe leki od kuchni - jak ich szukamy i jak badamy?
mgr Damian Szczesny; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Biofarmacji i Farmakodynamiki, SKN przy Katedrze Biofarmacji i Farmakodynamiki
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
166. Nowoczesny ośrodek badań biomedycznych i monitorowania zdrowotności zwierząt laboratoryjnych
mgr Monika Dmochowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Trójmiejska Akademicka Zwierzętarńia Doświadczalna - Centrum Badawczo-Usługowe
prezentacja multimedialna
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
158. Onkologiczne fakty, ciekawostki i zagrożenia
Magdalena Szymanik, Patryk Domarecki, Kamila Bemben; Gdański Uniwersytet Medyczny, Klinika Onkologii i Radioterapii, SKN przy Klinice Onkologii i Radioterapii
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
79. Poznaj mikroświat wód
dr Małgorzata Michalska, dr Maria Bartoszewicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Ochrony Środowiska i Higieny Transportu, SKN Mikrobiologii Środowiska
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
152. Problemy dzieci z rodzin alkoholowych. Alkohol wśród dzieci i młodzieży
Martyna Hinc; Gdański Uniwersytet Medyczny, IFMSA, Punkt konsultacyjno-diagnostyczny dla rodzin i dzieci z FAS w Gdyni
warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
137. Profilaktyka, metody diagnostyki i leczenia nowotworów
dr Kamil Drucis, Agata Kosińska, Mateusz Sitkiewicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN przy Klinice i Katedrze Chirurgii Onkologicznej
pokaz i warsztaty

XII Bałtycki Festiwal Nauki

- ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
139. Rośliny chronione źródłem leków
prof. Mirosława Krauze-Baranowska, dr Loretta Pobłocka-Olech; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Farmakognozji z Ogrodem Roślin Leczniczych
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), liceum, gimnazjum
136. Rośliny lecznicze i użytkowe - w świecie zapachów i smaków
dr Natalia Filipowicz, Małgorzata Gradolewska, Weronika Wyrwas; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Biologii i Botaniki Farmaceutycznej, SKN przy Katedrze i Zakładzie Biologii Farmaceutycznej
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), gimnazjum
Sponsorzy i patroni: Kawon
160. Vademecum wiedzy o aptece. Bezpieczne przyjmowanie leków przez dzieci i młodzież oraz utylizacja przyjazna środowisku
Katarzyna Czogała, Natalia Susłowska, Sylwia Gorczyca; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN Prawa Farmaceutycznego, SKN przy Katedrze i Zakładzie Toksykologii
warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
141. Walka z nadwagą i otyłością u dzieci i młodzieży nie musi być nudnym wyzwaniem
mgr Maja Nowacka-Kłos, mgr Agnieszka Drozd; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Fizjoterapii
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum
253. Wczesne stadia rozwoju embrionalnego człowieka
mgr Aneta Stasiewicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Embriologii
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla liceum, gimnazjum
164. Współczesne metody utrzymania właściwej higieny jamy ustnej
dr Alicja Cackowska-Lass; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Stomatologii Zachowawczej, SKN przy Katedrze i Zakładzie Stomatologii Zachowawczej
warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum
142. Wykorzystanie EMG biofeedback w rehabilitacji dzieci z wadami postawy
dr Katarzyna Krzemińska, mgr Jolanta Szamotulska, Karolina Górka, Justyna Łapin; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Fizjoterapii, SKN Fizjoterapia w Pediatrii
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
167. W akademickiej Zwierzętarńi - zwiedzanie
mgr Monika Dmochowska, mgr Anna Żyłko, mgr inż. Agnieszka Lewandowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Trójmiejska Akademicka Zwierzętarńia Doświadczalna - Centrum Badawczo-Usługowe
wycieczka lub zwiedzanie
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, 58 349 16 65, tazd@gumed.edu.pl
153. W kleszczach kleszczy
Bogna Kałaska; Gdański Uniwersytet Medyczny, IFMSA
warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol

- 09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
161. Zobacz jak wyglądają naczynia! Nakłuj naczynia pod kontrolą USG
dr Liudmila Hasak; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii, SKN przy Katedrze i Klinice Anestezjologii i Intensywnej Terapii
warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
249. Cyrk krwi
dr Wojciech Nieroda; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Fizjologii
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, V p., s. 518
09:00 - 12:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, nieroda@gumed.edu.pl
80. Gala wręczenia pasyżytOskarów
dr Adam Bogdan; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Biologii i Botaniki Farmaceutycznej
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula
09:15 - 09:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
82. Wczoraj i dziś - historia transplantologii
prof. Bolesław Rutkowski, lek. Michał Komorniczak, lek. Zbigniew Heleniak, lek. Karolina Komorowska-Jagielska;
Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula
09:30 - 09:45
Dostęp dla niepełnosprawnych
81. Farmakokinetyka etanolu - co dzieje się w organizmie po wypiciu alkoholu?
mgr Damian Szczesny, Martyna Józefowicz, Agnieszka Borsuk; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN przy Katedrze Biofarmacji i Farmakodynamiki
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula
09:45 - 10:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
162. Actes médicaux de sauvetage de base
mgr Bożena Jakimczyk, Kamila Nalepa; Gdański Uniwersytet Medyczny, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych
warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, s. obok Zwierzętarni
10:00 - 11:00
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
124. Przypadki dr. GynHouse'a
lek. Marcin Śniadecki, Paulina Kalinowska, Jerzy Iskrzycki; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN przy Katedrze i Klinice Ginekologii, Ginekologii Onkologicznej i Endokrynologii Ginekologicznej
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula
10:00 - 10:20
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum
Sponsorzy i patroni: Akademickie Stowarzyszenie Ginekologów Onkologów w Gdańsku
113. Najdziwniejsze reakcje polekowe
mgr Daria Schetz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Farmakologii
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula
10:20 - 10:35
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum
114. Psychoterapia - fakty i mity
lek. Agata Leśnicka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Studia Doktoranckie WL
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula
10:35 - 10:50
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
115. O co chodzi z tymi 'cholesterolami'?
dr Agnieszka Dettlaff-Pokora; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Biochemii
wykład

XII Bałtycki Festiwal Nauki

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula

10:50 - 11:10

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

443. Bioprzepływy - wizualizacje przepływu krwi

inż. Katarzyna Kaczorowska; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 20, s. 139

11:00 - 12:00

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

163. El botiquín natural

mgr Bożena Jakimczyk, Angelika Sońta, Krystyna Glaubitt; Gdański Uniwersytet Medyczny, Studium Praktycznej Nauki

Języków Obcych

warsztaty

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, s. przy Zwierzętarni

11:00 - 12:00

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

116. Prawa młodego pacjenta

dr Leszek Pawłowski; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Medycyny Paliatywnej

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula

11:10 - 11:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

117. Ból krzyża - dlaczego boli?

dr Elżbieta Rajkowska-Labon, dr Rita Hansdorfer-Korzon, mgr Przemysław Krajka; Gdański Uniwersytet Medyczny,

Zakład Fizjoterapii

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula

11:30 - 11:50

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Polskie Towarzystwo Fizjoterapii

nauki o sztukach pięknych

2014-05-23

477. Erwin Olaf. Dusk, Down, Blacks

Małgorzata Ruszkowska-Macur i Małgorzata Taraszkiewicz-Zwolicka; Muzeum Narodowe w Gdańsku

wystawa

ul. Długi Targ 24, Oddział Zielona Brama

10:00 - 16:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

Wejście symboliczne 1 zł.

473. Śladami Kanunu. Kultura albańska w wieloetnicznym Kosowie

Wiktoria Blacharska; Muzeum Narodowe w Gdańsku

wystawa

ul. Cystersów 19, Spichlerz Opacki, Oddział Etnografii

10:00 - 16:30

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

Wejście symboliczne 1 zł.

466. Sztuka ceramiki - forma i osobowość

Joanna Szymula-Grygiel; Muzeum Narodowe w Gdańsku

wystawa

ul. Cystersów 18, Pałac Opatów, Oddział Sztuki Nowoczesnej

10:00 - 16:30

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

Wejście symboliczne 1 zł.

464. Wystawa stała w Oddziale Sztuki Nowoczesnej

Małgorzata Paszyłka-Głaza; Muzeum Narodowe w Gdańsku

wystawa

ul. Cystersów 18, Pałac Opatów, Oddział Sztuki Nowoczesnej

10:00 - 16:30

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

Wejście symboliczne 1 zł.

463. Wystawy stałe w Oddziale Sztuki Dawnej

dr Beata Purc-Stępniak; Muzeum Narodowe w Gdańsku

wystawa

ul. Toruńska 1, MNG, Oddział Sztuki Dawnej

10:00 - 16:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wejście symboliczne 1 zł.

4. Soter Jaxa-Małachowski - zwiedzanie wystawy
L. Giełdon, M. Jankiewicz-Brzostowska; Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku
wystawa
ul. Ołowianka 9-13, NMM, Spichlerze, III p., s. 308
10:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Zwiedzanie wystawy obrazów i akwarel z kolekcji prywatnych i muzealnych, autorstwa związanego z Krakowem malarza-marynisty. Na wystawie obejrzymy widoki z Helu, Pucka, a także z okolic Wenecji i Dubrownika.
909. Jan Bułhak. Vilna/Wilno/Vilnius i Wileńszczyzna w obrazach fotograficznych Jana Bułhaka
Mariola Balińska; Muzeum Narodowe w Gdańsku
wystawa
ul. Grobla I 8/11, Gdańska Galeria Fotografii
11:00 - 18:00
Wejście symboliczne 1 zł.
439. Klasyczne tańce Indii
mgr Jolanta Misztal-Ahuja; Politechnika Gdańska, Centrum Języków Obcych
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 2, s. 613-614
13:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli
292. Ojra ech i Do roboty - czyli lekka muza socrealizmu
Łukasz Motyka; Akademia Muzyczna w Gdańsku
wykład
ul. Łąkowa 1/2, AMUZ, bud. żółty, s. 213
17:30 - 19:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
- nauki prawne
2014-05-23
520. Pokaz sprzętu policyjnego
sierż. sztab. Joanna Skrent; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, teren przy bud.
08:00 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole
864. Ratowniczek
Wojciech Klups, dr Olga Hołub-Śniadach; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, PCK
pokaz i warsztaty
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA
08:00 - 10:00
Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: mretecka@prawo.univ.gda.pl
655. Radość uczenia
Agnieszka Eysymontt-Nawrot; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Szkoła jęz. angielskiego Helen Doron Sopot
warsztaty
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA
09:00 - 13:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: do 30 kwietnia, mretecka@prawo.univ.gda.pl
525. Pociąg do Europy
dr Olga Hołub-Śniadach, mgr Krystyna Warylewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Katedra Prawa Europejskiego i Komparatystyki Prawniczej
warsztaty
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
09:00 - 11:00
Maks. grupa 250 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: do 30 kwietnia, holub77@o2.pl
519. Bezpieczne dziecko
sierż. sztab. Joanna Skrent, Monika Adamczak-Retecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku
pokaz i warsztaty
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula

09:00 - 10:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, mretecka@prawo.univ.gda.pl

543. Prawna ochrona prywatności w Internecie

dr hab. Krystyna Kowalik-Bańczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, gm. WZiE (bud. 9), s. 209

10:00 - 11:30

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: kowalikkrystyna@wp.pl

658. Ty też będziesz decydować! Wybieramy prezydenta

dr Anna Rytel-Warzocho, dr Agnieszka Gajda; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Katedra Prawa

Konstytucyjnego i Instytucji Politycznych

wykład i warsztaty

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula

10:00 - 11:00

Maks. grupa 150 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, ania-rytel@wp.pl

617. Co w kranie kapnie, to w morzu zasumi

dr Maciej Nyka; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Katedra Prawa Gospodarczego Publicznego i

Ochrony Środowiska

warsztaty

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 3049

11:00 - 12:00

Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)

Wcześniejsza rezerwacja: mretecka@prawo.univ.gda.pl

523. Dziecko i pies - bezpieczni razem

Alicja Makowiec; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Szkoła dla psów HAUUU-WARD

pokaz

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula

11:00 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 30 kwietnia, mretecka@prawo.univ.gda.pl

521. Unia Europejska i ja

mgr Krystyna Warylewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Katedra Prawa Europejskiego i

Komparatystyki Prawniczej

pokaz i warsztaty

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA

12:00 - 13:00

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, krystyna.warylewska@prawo.univ.gda.pl

524. Pokaz szkolenia psów Szkoły HAUUU-Ward

Agnieszka Kępka, Alicja Makowiec; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Szkoła dla psów

HAUUU-WARD

pokaz

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, teren przed bud.

12:15 - 12:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 30 kwietnia, mretecka@prawo.univ.gda.pl

organizacja i zarządzanie

2014-05-23

544. 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, gm. WZiE (bud. 9), s. 110

11:00 - 13:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, Anna.Lis@zie.pg.gda.pl

psychologia

2014-05-23

321. Jak reklama działa na dzieci - to powinno się wiedzieć

prof. UG dr hab. Anna Maria Zawadzka, mgr Artur Czaja, mgr Martyna Rajchert; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Zakład Psychologii Ekonomicznej i Psychologii Organizacji, Stowarzyszenie Dziecko bez Reklamy, KN Brevi Manu

wykład i pokaz

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, skrz. C, s. C108

10:00 - 12:00

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

socjologia

2014-05-23

233. Wystąpienia publiczne i praca z mikrofonem w studio radiowym

red. Alina Kietrys, Karolina Gleinert, Jarosław Zorn; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Filozofii Socjologii i Dziennikarstwa, Radio MORS

pokaz i warsztaty

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, Radio MORS

11:30 - 12:45

Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 12 maja, 58 523 40 10, wnskg@univ.gda.pl, podając wybrany dzień

telekomunikacja

2014-05-23

674. Radiokomunikacja wśród nas

mgr inż. Przemysław Gilski, mgr inż. Piotr Rajchowski, dr inż. Jarosław Sadowski, dr inż. Sławomir J. Ambroziak; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów i Sieci Radiokomunikacyjnych

pokaz laboratoryjny

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21 (st. gm. ETI), IV p., s. EA427

09:00 - 13:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

444. Samorganizująca się, bezprzewodowa sieć sensorowa

mgr inż. Krzysztof Żurek; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, Instytut Łączności oddział w Gdańsku

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 20, pok. 119

09:00 - 12:00

666. Porozmawiajmy przez Internet, czyli nie tylko o Skype

dr inż. Marcin Narloch, mgr inż. Bartosz Czaplowski, mgr inż. Magdalena Młynarczuk, mgr inż. Maciej Sac; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, st. bud. ETI, VI p., s. 605

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

Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 347 23 67, maciej.sac@eti.pg.gda.pl

transport

2014-05-23

690. Badania modeli obiektów oceanotechnicznych na wzburzonym morzu

Jan Bielański, Mirosław Grygorowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa

pokaz

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

10:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os.

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