

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

Będomin, gm. Nowa Karczma

nauki historyczne

2014-05-23

481. Marsz, marsz Piłsudski. W setną rocznicę powstania Legionów Polskich 1914 - 2014 r.

Aniela Wawrzyk; Muzeum Narodowe w Gdańsku

wystawa

Nowy Barkoczyn, Oddział Muzeum Hymnu Narodowego

09:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wejście symboliczne 1 zł.

Borucino, gm. Stężycza, pow. kartuski

geografia

2014-05-23

112. Niezwykłe właściwości zwykłej wody. Młodzi badacze ratują jeziora

dr Kamil Nowiński; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Stacja Limnologiczna UG w Borucinie

warsztaty

Stacja Limnologiczna UG nad Jez. Górnym Raduńskim (przyst. PKS - Łączyń)

09:00 - 15:00

Wcześniejsza rezerwacja: do 22 maja, 58 523 65 10, 601 17 36 04, geokamil@univ.gda.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

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: bua.architektura.pg@gmail.com

394. Gdańsk niezastniały - 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 niezastniały - debata

Klaudiusz Grabowski; Nadbałtyckie Centrum Kultury

wykład i pokaz

ul. Korzenna 33/35, NCK, Ratusz Staromiejski, Sala Mieszczarska

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, Dział. 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 szkół podstawowa (kl. 4 - 6), szkół 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

- 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 introligatorni
Monika Marcinkowska, Bogumiła Niklaszewska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
pokaz
ul. Wita Stwosza 53, UG BG, parter, introligatornia
08:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół 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
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, infonauk@bg.ug.edu.pl
329. Poranki prasoznawcze
mgr Aleksandra Pańska, 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
Przed wszystkim dla szkół 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 Pańska, 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
Przed 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
Przed wszystkim dla szkół 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
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
549. Bursztyn bałtycki - skamieniałości w zasięgu ręki
dr Elżbieta Sontag; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii, Muzeum Inkluzji w Bursztynie
warsztaty
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Międzynarodowe Stowarzyszenie Bursztywników
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 Ołędryńska, 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 szkół 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), szkół 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, szkół podstawowa (kl. 1 - 3), szkół 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, szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, szkół 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, szkół podstawowa (kl. 4 - 6), szkół podstawowa (kl. 1 - 3), liceum

110. Hydrodeficyt - czy grozi nam światowa zagłada 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, szkół podstawowa (kl. 1 - 3), liceum, szkół podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli

646. Malowane DNA
mgr Joanna Rychlińska, mgr Lidia Sworobowicz, mgr Agnieszka Górka; 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 Kloska; 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 bakaszyki szukają 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. Wysadzamy 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 Koziół, 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 Koziół, 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.

biotechnologia

2014-05-23

574. W laboratorium biotechnologa
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.karlowicz@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 Węślawski; 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, dzied. 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 Rapacka-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?

XII Bałtycki Festiwal Nauki

- 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 Szyszowska, 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. Tylino, dr hab. H. Staroszczyk, mgr P. Dederko, mgr Sz. Mania, prof. dr hab. inż. Ilona
Kołodziejka; 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 warcaby
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: milenadeptula@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 nowoczesnym budownictwie
mgr inż. Lucyna Grabarczyk, dr inż. Elżbieta Haustein; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Łąkowej 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
Łąkowej 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 Łąkowej 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-bizuteria 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 szkoły 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 (Chemii 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, KNOS

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 szkoły 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

Przed wszystkim dla szkoły 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

Przed 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

Przed 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

Przed 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.

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

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
Przed 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 'wyssać' 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 ogniwi 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. Codziennosc 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 Dzierzgowski, 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 Chłodniego

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, Michalina 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 Dżisiewicz; 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 Dżisiewicz; 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 Nogal, 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. Próźniowe eksperymentowanie
Agnieszka Józefowicz; Centrum Hewelianum
pokaz
ul. Gradowa 6, CH
09:30 - 12:30
Maks. grupa 30 os.
Wcześniejsza rezerwacja: recepca@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 szkoły 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 szkoły 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
 Studenckia 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
 Przed 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
 Przed wszystkim dla szkoły 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
 Przed 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
 Przed 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 Roźniak; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, KN Hevelius

XII Bałtycki Festiwal Nauki

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
Przed wszystkim dla szkół 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.

Przed 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 Łądowej 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 Łądowej 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
Przed 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
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: fizjm@univ.gda.pl
497. Jak myśli Twój komputer?
Magda Płotka (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
Przed 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
Przed 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. Kościerska 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. Kościerska 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. Kościerska 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 Chrzastowska; 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, 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. Kościarska 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. Kościarska 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 wielościągów
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
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 209
12:00 - 13:00, 13:00 - 14:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły 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
Przed 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. Fiszera 14, IMP PAN, I p., aud.
11:00 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed 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
Przed 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

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 30 kwietnia, 58 523 41 41, barbara@kijewska.pl

408. Psychologia tłumy - 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

Przed 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

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 szkół 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 Dąbał, 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.
Przed 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
Przed 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
Przed 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
Przed 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 Wierzbza; 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
Przed 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 'Sfrajzerowani'. Ocena narażenia na dym tytoniowy. Badanie miernikiem tlenku 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
Przed 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 Jamrógiewicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Chemii Fizycznej
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed 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
Przed 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 szkoła 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 szkoła 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 Zwierzętarnia 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 Bembien; 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 szkoły 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
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 szkoły 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 szkoły 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-Kłós, 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 Kańska; 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 szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, nieroda@gumed.edu.pl
80. Gala wręczenia paszytOskarów
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 Zwierzętarńi
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
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 Ruskowska-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
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
 Wejście symboliczne 1 zł.
464. Wystawa stała w Oddziale Sztuki Nowoczesnej
 Małgorzata Paszylka-Glaza; Muzeum Narodowe w Gdańsku
 wystawa
 ul. Cystersów 18, Pałac Opatów, Oddział Sztuki Nowoczesnej
 10:00 - 16:30
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wejście symboliczne 1 zł.
463. Wystawy stałe w Oddziale Sztuki Dawnej
 dr Beata Purc-Stępnik; Muzeum Narodowe w Gdańsku
 wystawa
 ul. Toruńska 1, MNG, Oddział Sztuki Dawnej
 10:00 - 16:30
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wejście symboliczne 1 zł.
4. Soter Jaxa-Malachowski - 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 akwael 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-Ahujja; 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
 Przede 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
 Przede 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 zaszumi
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
 Przede wszystkim dla szkoła 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
 Przede 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
 Przede 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 Czapplewski, 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
 Przede 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

Gdynia

architektura i urbanistyka

2014-05-23

406. Projektowanie uniwersalne. Jak żyć razem, nie obok siebie?
Marek Wysocki; Politechnika Gdańska, Wydział Architektury
warsztaty
Centrum Handlowe Riviera, CNE
14:00 - 17:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: marwysocki@poczta.onet.pl

biologia

2014-05-23

467. Bioróżnorodność - poznaj by zachować (I)
mgr sztuki Joanna Lepczak-Michalska, mgr inż. Jowita Kurach, mgr Kamila Koziół, mgr Katarzyna Sulewska; Centrum
Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku, Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych
piknik naukowy
ul. Dworcowa, Dworzec Gdynia Główna
12:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, Gdynia, GIWK, Gdańsk, Marszałek Województwa Pomorskiego, Prezydenci
Gdańska, Gdyni i Sopotu
469. Bioróżnorodność - poznaj by zachować (II)
mgr sztuki Joanna Lepczak-Michalska, mgr inż. Jowita Kurach, mgr Kamila Koziół, mgr Katarzyna Sulewska; Centrum
Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku, Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych
piknik naukowy
ul. Świętojańska 30, Infobox
12:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, Gdynia, GIWK, Gdańsk, Marszałek Województwa Pomorskiego, Prezydenci
Gdańska, Gdyni i Sopotu

chemia

2014-05-23

242. EkoChemiczne eksperymenty
Dawid Kubacki; Fundacja EduFun
pokaz i warsztaty
ul. 10 Lutego 21/2, EDUFUN
09:00 - 17:00
Maks. grupa 15 os.
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole

elektronika

2014-05-23

341. Optoelektronika we współczesnym świecie - wybrane zagadnienia
dr inż. Jacek Dąbrowski; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra Elektroniki Morskiej
wykład i pokaz
ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, s. 135
10:00 - 12:00
Maks. grupa 10 os.
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 690 14 17, oakjack@am.gdynia.pl
336. Mikrokontroler - to nie takie trudne!
mgr inż. Anna Miller, mgr inż. Agnieszka Lazarowska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra
Automatyki Okrętowej
warsztaty
ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, II p., s. 225
11:00 - 15:00
Maks. grupa 10 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, 58 690 14 33, anwas@am.gdynia.pl, aglaz@am.gdynia.pl
342. Jak powstają układy elektroniczne?
dr inż. Jacek Dąbrowski; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra Elektroniki Morskiej
wykład i pokaz
ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, s. 215
13:00 - 15:00
Maks. grupa 10 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 690 14 17, oakjack@am.gdynia.pl

informatyka

2014-05-23

478. Do czego służą chmury obliczeniowe?

dr hab. inż. Ireneusz Czarnowski, prof. AMG; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, Katedra Systemów Informacyjnych
 wykład
 ul. Morska 81-87, AMG, bud. B, s. 21
 11:00 - 13:00
 Maks. grupa 60 os.
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli
 Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, 58 690 13 97

inżynieria i ochrona środowiska

2014-05-23

42. Syntetyczne związki endokrynne w środowisku morskim

dr inż. Marta Staniszewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Oceanografii, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego
 wykład
 al. marsz. J. Piłsudskiego 46, UG WOIG, IO, s. 0N (Aud. Oceanographorum)
 12:00 - 13:00
 Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

oceanologia

2014-05-23

39. Niezwykłe i nieznanne ryby z Zatoki Gdańskiej (I)

prof. UG, dr hab. Mariusz Sapota, dr Anna Pawelec; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Oceanografii, Zakład Biologii i Ekologii Morza
 piknik naukowy
 al. marsz. J. Piłsudskiego 46, UG WOIG, IO, Lab. Ichtiologii
 09:00 - 16:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

55. Piractwo ekologiczne - nowy trend w globalnej walce o ochronę środowiska

dr Anna Panasiuk-Chodnicka, Maciej Mańko, Małgorzata Jurusik, Rafał Michoń, Agata Turowicz, Paulina Kurpet; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Oceanografii, SKN Oceanografów
 wykład
 al. marsz. J. Piłsudskiego 46, UG WOIG, IO, parter, s. 0N (Aud. Oceanographorum)
 13:00 - 14:00
 Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli
 Sponsorzy i patroni: Centrum Nurkowe Gdynia Dive

technika nawigacji

2014-05-23

551. Wirtualny rejs statkiem morskim z Gdyni do Gdańska

Przemysław Dziuła; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny, Katedra Nawigacji, KN Nawigator warsztaty
 al. Jana Pawła II 3, AMG, symulator ECDIS
 09:00 - 16:00
 Maks. grupa 12 os.
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
 Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, przemyslaw.dziula@wn.am.gdynia.pl

towaroznawstwo

2014-05-23

468. E, czyli co sztucznego jemy

dr hab. inż. Aleksandra Wilczyńska, dr inż. Joanna Newerli-Guz; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa
 pokaz laboratoryjny
 ul. Morska 81-87, AMG, bud. B, s. 4
 10:00 - 13:00
 Maks. grupa 20 os.
 Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 690 14 72, a.wilczynska@wpit.am.gdynia.pl, j.newerli-guz@wpit.am.gdynia.pl

465. Proste metody wykrywania zafałszowań żywności

dr hab. inż. Aleksandra Wilczyńska, dr inż. Joanna Newerli-Guz; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa
 pokaz laboratoryjny
 ul. Morska 81-87, AMG, bud. B, s. 4
 10:00 - 13:00
 Maks. grupa 20 os.
 Przede wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 690 14 72, a.wilczynska@wpit.am.gdynia.pl, j.newerli-guz@wpit.am.gdynia.pl

transport

2014-05-23

486. Piraci i korsarze w XXI wieku na wesoło

dr Robert Marek; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, Katedra Logistyki i Systemów Transportowych

prezentacja multimedialna

ul. Morska 81-87, AMG, bud. B, s. 21

11:00 - 13:00

Maks. grupa 60 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 690 16 65

Kwidzyn

pedagogika

2014-05-23

245. Filmowe spotkania z przygodą

Joanna Wysocka; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku, Kwidzyńskie Centrum Kultury

wykład i pokaz

ul. 11 Listopada 13, PBWG, filia, KCK, s. aud.

08:15 - 15:00

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, pbwkwidzyn@pbw.it.pl

Zajęcia z zakresu edukacji filmowej.

Malbork

nauki historyczne

2014-05-23

244. Współczesne przemiany zamku

Monika Czapska, Bernard Jesionowski, Wiesława Połom-Jakubowicz, Zbigniew Sawicki; Muzeum Zamkowe w Malborku

wykład i pokaz

ul. Starościńska 1, MZM, Przedzamcze, OK Karwan, II p., s. konf.

10:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 12 maja, 55 647 09 47

Miastko

biologia

2014-05-23

812. Ciekawe doświadczenia z biologii

mgr Anna Krupa-Achtelik; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku

pokaz

ul. Wrzosowa 1, aula

09:00 - 12:00

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: 59 857 82 80

chemia

2014-05-23

817. Związki chemiczne w życiu codziennym, czyli chemia w gospodarstwie domowym

mgr Magdalena Swinarska; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku

prezentacja multimedialna

ul. Wrzosowa 1, s. 121

08:00 - 09:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: 59 857 82 80

fizyka

2014-05-23

813. Szkolne doświadczenia fizyczne

mgr Teresa Stoltmann, mgr Mirosław Hołubowski; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku

pokaz

ul. Wrzosowa 1, aula

09:00 - 12:00

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: 59 857 82 80

geografia

2014-05-23

815. Poznajemy kraje Unii Europejskiej

mgr Anetta Kisielewska, mgr Aleksandra Włodarska; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w

Miastku
pokaz
ul. Wrzosowa 1, s. konf.
09:30 - 11:30
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: 59 857 82 80

informatyka

2014-05-23

811. Budowa i zasada działania komputera
mgr Arkadiusz Włodarski, mgr Marek Grymbowski; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku
pokaz
ul. Wrzosowa 1, s. 123
08:00 - 10:30
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: 59 857 82 80

matematyka

2014-05-23

814. Matematyka w zagadkach
mgr Teresa Stoltmann; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku
pokaz
ul. Wrzosowa 1, aula
09:00 - 12:00
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: 59 857 82 80
816. Z gimnazjalistą po historii matematyki
mgr Dorota Kłos, mgr Marzena Kiedrowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku
prezentacja multimedialna
ul. Wrzosowa 1, s. 121
09:00 - 10:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: 59 857 82 80

Pelplin

nauki teologiczne

2014-05-23

403. Skąd się biorą księża?
ks. dr Janusz Chyła, kl. Krzysztof Krzemiński; Wyższe Seminarium Duchowne Diecezji Pelplińskiej
wycieczka lub zwiedzanie
pl. Mariacki 7, WSD
09:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

Sopot

biologia

2014-05-23

471. Bioróżnorodność - poznaj by zachować (III)
mgr sztuki Joanna Lepczak-Michalska, mgr inż. Jowita Kurach, mgr Kamila Koziół, mgr Katarzyna Sulewska; Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku, Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych
piknik naukowy
Plac Przyjaciół Sopotu
12:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, Gdynia, GIWK, Gdańsk, Marszałek Województwa Pomorskiego, Prezydenci Gdańska, Gdyni i Sopotu

ekonomia

2014-05-23

313. Wciel się w rolę kierownika - komputerowa symulacja biznesowa
Paweł Jakubowski, mgr Michał Suchanek; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny
warsztaty
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 507
09:00 - 10:30
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: bałtyckifestiwalnauki@gmail.com
305. Techniki zapamiętywania - czyli jak nie zginąć w świecie informacji
Marta Słowik, dr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny
warsztaty

ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 505

09:30 - 11:00

Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 9 maja, bałtyckifestiwalnauki@gmail.com

308. Z czego żyją przedsiębiorstwa?

mgr Marta Deryło, mgr Michał Dominik, dr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny

pokaz i warsztaty

ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 401

10:00 - 11:30

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 9 maja, bałtyckifestiwalnauki@gmail.com

297. Zapakowana i zakodowana logistyka (I)

mgr Agnieszka Szmelter, Martyna Sarnacka, Paulina Solecka, Natalia Puchajda, Natalia Fiedler, Łukasz Drewczyński,

mgr Michał Suchanek; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny

pokaz i warsztaty

ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 611

10:45 - 12:15

Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla gimnazjum, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, bałtyckifestiwalnauki@gmail.com

298. Cena i produkcja - gra symulacyjna

Paweł Gajdowski, mgr Michał Suchanek; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny

konkurs

ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. C101

11:15 - 12:45

Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: bałtyckifestiwalnauki@gmail.com

306. Sprawiedliwy handel, czyli jak... podzielić banana

Marta Słowik, dr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny

pokaz i warsztaty

ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 505

11:45 - 13:15

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: bałtyckifestiwalnauki@gmail.com

informatyka

2014-05-23

344. Informatyka i Interseć

Anna Zamojska; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania

konkurs

ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, parter, aula B4

10:00 - 10:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: a.zamojska@ug.edu.pl

345. Informatyka i Interseć dla najmłodszych

Agnieszka Pobłocka; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania

konkurs

ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, parter, aula B4

10:00 - 10:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: a.zamojska@ug.edu.pl

348. VIII Konkurs Metod Ilościowych

Kamila Najman; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania

konkurs

ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, parter, s. B2

10:00 - 10:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Konkurs Metod Ilościowych kierowany jest przede wszystkim do studentów kierunku: Informatyka i Ekonometria, specjalności: Statystyka Ubezpieczeniowa i Analityka Gospodarcza. Co roku studenci rywalizują o miano najlepszego "Ilościowca". Dla laureata przygotowujemy nagrodę.

350. Analiza otoczenia przedsiębiorstwa - narzędzia analityczne

Krzysztof Najman; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania

prezentacja multimedialna

ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, parter, aula B4

11:15 - 11:35

Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki filologiczne

2014-05-23

678. Odmiany języka angielskiego na świecie (Varieties of English around the world)
mgr Zofia Judycka, mgr Emilia Krzywańska-Frankowska; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
wykład i warsztaty
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, aula A
09:00 - 10:30
Maks. grupa 90 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: sjozj@ug.edu.pl
624. Prezentacja działalności Koła Naukowego Języka Niemieckiego "Die Beste Gruppe"
mgr Anna Warnke; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
prezentacja multimedialna
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 619
09:45 - 10:45
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli

organizacja i zarządzanie

2014-05-23

351. Twoja opinia
Kamila Najman; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania
warsztaty
ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, parter, aula B4
09:30 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
346. Przedsiębiorczość bez tajemnic
Mariusz Chmielewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania
konkurs
ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, parter, aula B4
10:00 - 10:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: kmn@wzr.pl
347. Przedsiębiorczość bez tajemnic dla najmłodszych
Joanna Pioch; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania
konkurs
ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, parter, aula B4
10:00 - 10:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: kmn@wzr.pl
349. Dlaczego tak ważna dla praktyki gospodarczej jest analiza otoczenia przedsiębiorstwa - case study
Paweł Antonowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania
wykład i warsztaty
ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, parter, aula B4
10:30 - 11:15
Dostęp dla niepełnosprawnych
353. Jaka czekolada? Trudny wybór
Ewa Malinowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania
warsztaty
ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, parter, s. B2
12:00 - 13:00
Maks. grupa 21 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: kmn@wzr.pl
354. Jak efektywnie uczyć się branżowych określeń w języku angielskim?
Alicja Sobieraj, Agnieszka Patrzek, Sylwia Sobieraj; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania
warsztaty
ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, parter, s. B1
12:00 - 13:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: a.zamojska@ug.edu.pl
352. Nowoczesny branding - narzędzia budowania sukcesu współczesnych marek
Wioleta Dryl; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania
prezentacja multimedialna
ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, parter, aula B4
12:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

Słupsk

astronomia

2014-05-23

743. Planetarium

mgr Agnieszka Szymańska, mgr Piotr Baran; Akademia Pomorska w Słupsku, Biuro Nauki
pokaz
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, I p.
08:00 - 14:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, 59 840 59 39

biologia

2014-05-23

773. Antybiotyki - dobrodziejstwo czy przekleństwo naszych czasów?

dr Marta Zdanowicz, mgr Piotr Perliński; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska
wykład
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, s. wykł.
11:00 - 12:00
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

fizyka

2014-05-23

198. Satelitarne obserwacje Morza Bałtyckiego

dr Tomasz Zapadka; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Fizyki
piknik naukowy
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
08:00 - 14:00

196. Teledetekcja czyli jak można badać środowisko naturalne z powietrza

dr Roman Majchrowski; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Fizyki
piknik naukowy
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
08:00 - 14:00
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

194. Zabawki i fizyka wokół nas

dr Anna Kamińska; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Fizyki
piknik naukowy
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
08:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

geodezja i kartografia

2014-05-23

799. Szwajcaria Kaszubska jako region w kartografii

dr hab. prof. nadzw. Andrzej Konias, dr Krzysztof Strzelecki; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Geografii i Studiów Regionalnych
wystawa
ul. Arciszewskiego 22a, APS, hol
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

geografia

2014-05-23

193. Z przyrodą za pan brat - rajd pieszy

mgr Łukasz Marszałek; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Geografii i Studiów Regionalnych
wycieczka lub zwiedzanie
Dębica Kaszubska - Park Krajobrazowy Dolina Słupi, Krzynia, Łysomiczki
08:00 - 15:00
Maks. grupa 100 os.
Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, 59 840 03 78, marszalmen@o2.pl

190. Eko-świadomi? Aktywizacja zachowań proekologicznych mieszkańców miasta i gminy Słupsk

dr Anna Wiśniewska; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Geografii i Studiów Regionalnych
piknik naukowy
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
08:00 - 14:00

793. Zostań synoptykiem

dr Małgorzata Kirschenstein; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Geografii i Studiów Regionalnych
piknik naukowy
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
08:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

798. Z dalekich i bliskich podróży

prof. dr hab. Eugeniusz Rydz, dr Iwona Jażewicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Geografii i Studiów Regionalnych
wystawa
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
08:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

794. W krainie skalnych miast Rumcajsa i knedli - prelekcja multimedialna
 dr Aneta Marek; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Geografii i Studiów Regionalnych
 prezentacja multimedialna
 ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
 09:00 - 14:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

geologia

2014-05-23

792. Skarby pod stopami - skały i minerały w naszym otoczeniu
 dr Monika Niska, mgr Joanna Gadziszewska; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Geografii i Studiów Regionalnych
 wystawa
 ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
 08:00 - 14:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych

informatyka

2014-05-23

791. LEGO Education w praktyce (warsztaty)
 mgr inż. Natalia Żebrowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Bezpieczeństwa Narodowego
 piknik naukowy
 ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
 08:00 - 14:00
 Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, natalia.zebrowska@apsl.edu.pl

inżynieria i ochrona środowiska

2014-05-23

179. E-ekologia, czyli sprzątamy 'infośmieci' i 'cyberśmieci'
 mgr Anna Kubacka; Akademia Pomorska w Słupsku, Biblioteka Uczelniana
 wystawa
 ul. Arciszewskiego 22c, APS
 08:00 - 15:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
197. Chociaż latem przeszkadzamy, to korzyści dla Was mamy - sinice i fitoplankton w naszym życiu!
 mgr Magdalena Pawlik; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Fizyki
 piknik naukowy
 ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
 08:00 - 14:00
 Sponsorzy i patroni: WFOŚIGW w Gdańsku
182. Niestyszalny hałas
 dr Robert Jaworski; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Fizyki
 piknik naukowy
 ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
 08:00 - 14:00
 Sponsorzy i patroni: WFOŚIGW w Gdańsku
181. Od fotonu do elektronu
 dr Robert Jaworski; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Fizyki
 piknik naukowy
 ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
 08:00 - 14:00
857. Wszyscy korzystamy - wszyscy zaśmiecamy. Wpływ człowieka na zmiany środowiska Morza Bałtyckiego (II)
 mgr Marek Cieśluciński; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Fizyki
 piknik naukowy
 ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
 08:00 - 14:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
178. Wszyscy musimy chronić ekosystemy wodne - woda nasze wspólne dobro!
 dr hab. prof. nadzw. Krystian Obolewski; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska
 pokaz i warsztaty
 08:00 - 14:00
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum
 Sponsorzy i patroni: WFOŚIGW w Gdańsku
187. Elementy monitoringu wód powierzchniowych
 dr inż. Józef Antonowicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska
 pokaz i warsztaty
 ul. Arciszewskiego 22b, APS
 10:00 - 16:00
 Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 663 69 38 61, antonowicz@apsl.edu.pl
 Sponsorzy i patroni: WFOŚIGW w Gdańsku

matematyka

2014-05-23

783. Balony pełne wiedzy - 'konkursik' z matematyki dla każdego
 dr Beata Kloskowska, dr Katarzyna Nowakowska, dr Dariusz Klein; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Matematyki
 pokaz i warsztaty
 ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
 08:00 - 14:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, 59 840 54 61, darekklein@poczta.onet.pl
786. Małe Las Vegas - gry znane i nieznane
 dr Beata Kloskowska, dr Katarzyna Nowakowska, dr Dariusz Klein; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Matematyki
 pokaz i warsztaty
 ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
 08:00 - 14:00
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 59 840 54 61, darekklein@poczta.onet.pl
785. Magiczne pudełka matematyczne
 dr Katarzyna Nowakowska, dr Beata Kloskowska, dr Dariusz Klein; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Matematyki
 pokaz i warsztaty
 ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
 08:00 - 14:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 59 840 54 61, darekklein@poczta.onet.pl
787. Nie tylko sushi - bryły po japońsku
 dr Katarzyna Nowakowska, dr Beata Kloskowska, dr Dariusz Klein; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Matematyki
 pokaz i warsztaty
 ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
 08:00 - 14:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 59 840 54 61, darekklein@poczta.onet.pl
789. W grupie różnie, ale gra SAMOTNIK
 dr Katarzyna Nowakowska, dr Beata Kloskowska, dr Dariusz Klein; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Matematyki
 piknik naukowy
 ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
 08:00 - 14:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 59 840 54 61, darekklein@poczta.onet.pl
908. W krainie wielościanów
 dr Zofia Lewandowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Matematyki
 piknik naukowy
 ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, galeria akademicka
 08:00 - 14:00
788. Słupski test wiedzy matematycznej
 dr Beata Kloskowska, dr Katarzyna Nowakowska, dr Dariusz Klein, dr Irena Domnik, dr Robert Drozdowski; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Matematyki
 konkurs
 ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, s. 414
 10:30 - 11:30
 Maks. grupa 150 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla dorośli, liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 17 maja, 59 840 54 61, darekklein@poczta.onet.pl

nauki filologiczne

2014-05-23

903. Let's play with English - zabawy językowe dla najmłodszych
 Dagmara Stachowicz; Akademia Pomorska w Słupsku
 warsztaty
 ul. Lutosławskiego 23, SP 1
 08:00 - 10:00
 Maks. grupa 30 os.
 Wyłącznie dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
718. Zróbmy film!
 mgr Jacek Czyżyk; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych
 pokaz i warsztaty
 ul. Arciszewskiego 22a, APS, s. 57
 08:00 - 09:30
 Maks. grupa 16 os.
 Przede wszystkim dla gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 59 840 53 25

719. Let's play with English - zabawy językowe dla najmłodszych
mgr B. Sypiańska, mgr W. Sypiański, mgr M. Różański, mgr A. Paszkowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych
warsztaty
Ustka, ul. Jagiellońska 1, SP 2
08:30 - 10:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
720. TOEIC - certyfikaty dla Ciebie
mgr Adriana Drobko, mgr Agnieszka Wojewoda; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych
piknik naukowy
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
09:00 - 11:30
Maks. grupa 250 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla dorośli
706. RE: ewolucja - czyli o tym, jak bardzo nowe media są nowe
dr Janusz Bohdziewicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Polonistyki
wykład i pokaz
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
09:15 - 10:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

nauki historyczne

2014-05-23

715. The Royal Family
mgr Dorota Sej-Furmanek; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych
wystawa
ul. Arciszewskiego 22a, APS, hol
08:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
807. Broń i metody walki w średniowieczu i epoce nowożytnej
Jerzy Brodowski, Marcin Szreder; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Historii i Politologii
wystawa
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
08:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
806. Historia wojskowości w rekonstrukcjach
mgr Kamil Domagała; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Historii i Politologii
wystawa
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
08:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
801. Kosmetyka antyczna. Świat urody Rzymianek
dr Wojciech Bejda; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Historii i Politologii
pokaz
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
08:00 - 14:00

nauki medyczne

2014-05-23

771. Nowoczesny sprzęt w ratownictwie medycznym na miarę XXI wieku
mgr Krystyna Ziółkowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Nauk o Zdrowiu
piknik naukowy
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, s. 404, hol
08:00 - 14:00
747. Profilaktyka chorób nowotworowych u kobiet. Nauka badania piersi. Badania, które sama wykonasz
dr Małgorzata Lesińska-Sawicka; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Nauk o Zdrowiu
pokaz
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, s. 117, Prac. Umiejętności Zawodowych
08:00 - 14:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
769. Profilaktyka chorób społecznych. Nadciśnienie tętnicze krwi, cukrzyca
mgr Maria Penkowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Nauk o Zdrowiu
pokaz
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, s. 117, Prac. Umiejętności Zawodowych
08:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
768. Profilaktyka otyłości

mgr Bożena Matyjaszek; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Nauk o Zdrowiu
pokaz i warsztaty

ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, s. 116, Prac. Umiejętności Zawodowych
08:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

767. Europejski kodeks walki z rakiem

dr Kazimiera Hebel; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Nauk o Zdrowiu
wykład

ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, s. 113
10:00 - 13:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli

752. Zasady postępowania ratowniczego w przypadku zdarzeń wypadkowych w miejscu nauki

dr Elżbieta Bernaciak; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Nauk o Zdrowiu
pokaz

ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, s. 118
10:00 - 11:30

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki o sztukach pięknych

2014-05-23

757. Chopin Musical

prof. Monika Zytke; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Muzyki
spektakl

ul. Niedziałkowskiego 5a, Teatr Rondo
18:00 - 20:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

pedagogika

2014-05-23

562. Z Oskarem Kolbergiem za pan brat, czyli o tym, jak wylicznka z ciastem tańczyła

mgr Olga Hanowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Pedagogiki i Pracy Socjalnej
warsztaty

ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
09:00 - 10:00, 11:00 - 12:00, 13:00 - 14:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 502 23 75 33

708. Znany i lubimy dzielnych bohaterów

mgr Tomasz Dobrowolski; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Pedagogiki i Pracy Socjalnej
pokaz

ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
09:00 - 09:30

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, t.dobrowolski@apsl.edu.pl

707. Baśnie i bajeczki (II)

mgr Tomasz Dobrowolski; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Pedagogiki i Pracy Socjalnej
pokaz

ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
09:30 - 10:00, 10:15 - 10:45

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, t.dobrowolski@apsl.edu.pl

Wejherowo

biologia

2014-05-23

862. Bioróżnorodność - poznaj, by zachować (VIII)

mgr inż. Izabela Kashyna-Pleskot; Nadleśnictwo Wejherowo, Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku,
Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych

piknik naukowy
ul. Sobieskiego 247B, NWEJ

12:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, Gdynia, PEWIK Gdynia, Gdańsk, Prezydent Gdańska, Prezydent Gdyni, Radio
Gdańsk, trojmiasto.pl, Gazeta Wyborcza