

Szukana fraza: -
 Od: 2014-05-24 Do: 2014-05-24
 Miasto: Gdańsk
 Adres: -
 Dyscyplina: -
 Instytucja: -
 Forma prezentacji: -
 Wiek: -
 Dostęp dla niepełnosprawnych: -

Gdańsk

architektura i urbanistyka

2014-05-24

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 niezaistniały - wystawa
 Nadbałtyckie Centrum Kultury
 wystawa
 ul. Korzenna 33/35, NCK, Ratusz Staromiejski, hol
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede 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.
371. City Game - zakamarki Biskupiej Góry
 dr Maciej Tarkowski, Przemysław Bojar, Kamila Iwanicka, Jolanta Jurewicz, Monika Raca, Przemysław Rycharski, mgr Jan Kruszewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, SKN Geografów
 wycieczka lub zwiedzanie
 zbiórka: ul. Na Stoku 48, pl. przed bud., obok skrzyż. ul. 3 Maja i al. Armii Krajowej
 10:00 - 12:00
 Maks. grupa 100 os.
 Przede wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 22 maja, skngug@gmail.com, w temacie: "CityGame + nazwiska"
 Sponsorzy i patroni: Urząd Miasta Gdańska
393. Gdańsk niezaistniały - wędrówka
 Klaudiusz Grabowski; Nadbałtyckie Centrum Kultury
 wycieczka lub zwiedzanie
 Mały Błędnik (skwer przy Targu Rakowym)
 11:00 - 13:00
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
 Wędrówka z udziałem przewodników: historyków sztuki i architektury, którzy na trasie Targ Węglowy - Okopowa wskażą miejsca gdzie miały powstać najbardziej spektakularne plany urbanistyczne.
407. URBEST - urbanistyczna gra miejska
 Sławomir Ledwoń, Tomasz Rozwadowski, Dawid Kubić; Politechnika Gdańska, Wydział Architektury, SKN LEM-UR
 wycieczka lub zwiedzanie
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Start - Wrzeszcz
 12:00 - 15:00
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, gramiejska@urbancloud.pl
 Gra będzie się toczyć na obszarze całego miasta.

biologia

2014-05-24

91. Łąki rezerwatu Beka - przyrodnicza perła naszego wybrzeża
 Zuzanna Pestka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, NK Ornitologiczne KOS
 wycieczka lub zwiedzanie
 Mrzezino, Rezerwat przyrody Beka
 09:00 - 14:00
 Maks. grupa 40 os.
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), dorośli
 Wcześniejsza rezerwacja: 783 27 15 69, zuz.pestka@gmail.com
 zbiórka 9.00 przed bud. WB

175. Ujście Wisły. Ścieżki natury (III)
mgr inż. Jowita Kurach; Grupa Badawcza Ptaków Wodnych KULING
wycieczka lub zwiedzanie
Wyspa Sobieszewska, Świbno, rezerwat przyrody Mewia Łacha
09:25 - 13:15
Maks. grupa 25 os.
Przed wszystkim dla dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: kuling.edukacja@gmail.com
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, LOTOS
Dla osób indywidualnych, rodzin. Zbiórka - przystanek autobusu 112 'Przystań' w Świbnie (dojazd autobusem 112 z Gdańska we własnym zakresie).
479. Bioróżnorodność - poznaj by zachować (VII)
mgr sztuki Joanna Lepczak-Michalska, mgr inż. Jowita Kurach, mgr Kamila Kozieł, mgr Katarzyna Sulewska; Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku, Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych
piknik naukowy
ul. Gradowa 6, CH
11:00 - 17:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, Gdynia, GIWK, Gdańsk, Marszałek Województwa Pomorskiego, Prezydenci Gdańska, Gdyni i Sopotu
476. Bioróżnorodność - poznaj by zachować (VI) - gra terenowa
mgr sztuki Joanna Lepczak-Michalska, mgr inż. Jowita Kurach, mgr Kamila Kozieł, mgr Katarzyna Sulewska; Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku, Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych
piknik naukowy
start: ul. Podwale Grodzkie 2, Dworzec PKP Gdańsk Główny (pl. pomiędzy dworcem a peronami SKM), meta: ul. Gradowa 6, Centrum Hewelianum
11:00 - 15:00
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, Gdynia, GIWK, Gdańsk, Marszałek Województwa Pomorskiego, Prezydenci Gdańska, Gdyni i Sopotu
12. Poznajemy i chronimy kaczki i inne ptaki pływające - obszar Natura 2000 "Ujście Wisły"
mgr Alicja Bielska, mgr Jakub Typiak; Stacja Ornitologiczna Muzeum i Instytutu Zoologii PAN
wykład
ul. Nadwiślańska 108, SO MIZ PAN, Wyspa Sobieszewska (Górki Wschodnie)
11:00 - 15:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja dla grup, 58 308 07 59
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, Grupa LOTOS S.A.
Środa i czwartek - grupy zorganizowane. Sobota - głównie osoby indywidualne. Dodatkowo w sobotę po wykładzie wyjście do rezerwatu przyrody "Ptasi Raj".

biotechnologia

2014-05-24

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
694. Antybiotyki - cuda na wszystko czy mit naszych czasów
Dawid Lejnowski, Magda Liczmańska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
633. Antybiotyki - fakty i mity
inż. Milena Deptuła, inż. Agnieszka Ciechanowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS ISPE
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
702. Co kryją geny?
Dawid Lejnowski, Magda Liczmańska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

698. Czary mary w kuchni - nauka w sztuce kulinarnej
Dawid Lejnowski, Magda Liczmańska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
636. Farmaceutyczne TABU
Magdalena Olszewska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS ISPE
konkurs
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
703. Fermentacja
Mateusz Grube; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
701. Grzybek tybetański, czyli zrób sobie kefir
Dawid Lejnowski, Magda Liczmańska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
704. Izolacja barwników z liści
Dawid Lejnowski, Magda Liczmańska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
629. Kosmetyki z kuchni
inż. Joanna Cesarz, inż. Monika Grądecka, inż. Alicja Theus, inż. Marcelina Szyszkowska, inż. Katarzyna Tłaska;
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

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.

Przede wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: milenadeptula@gmail.com

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

budownictwo

2014-05-24

65. Bądźmy pro-ekologiczni - wykorzystywanie odpadów w współczesnym 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

11:00 - 13:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

chemia

2014-05-24

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 Książniak; 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

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

534. Nie jednej żywicy bursztyn na imię

dr hab. inż. Ewa Wagner-Wysiecka; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG

- 09:15 - 10:00
Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Międzynarodowe Stowarzyszenie Bursztywników
627. Kosmetyki z głową!
dr inż. Elwira Sadecka, Karolina Nowak; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6 (Chemia B), parter
10:00 - 15:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum, liceum
Uczniowie powinni znać podstawowe zasady BHP.
9. ABC recyklingu
dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń, dr Beata Grobelna, dr Artur Giełdoń; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
warsztaty
ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, parter, hol
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
766. Chemia kuchenna
inż. Damian Rosiak, inż. Barbara Mikulak, inż. Paulina Rewers; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Sekcja
Studencka Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego Hybryda
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
765. Cool chemistry
inż. Damian Rosiak, inż. Barbara Mikulak, inż. Paulina Rewers; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Sekcja
Studencka Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego Hybryda
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 118
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
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 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
10. Modeluj i eksperymentuj
Artur Giełdoń, Cezary Czapplewski, 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
691. Pokaz efektownych reakcji chemicznych
Jakub Jeziorski, Maciej Fabich; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

11. Termogeneratory, czyli jak odzyskiwać ciepło
Cezary Czaplewski, Artur Gieđoń, Aleksandra Bielicka-Gieđoń; 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
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
10:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
318. Chemiczny wehikuł czasu
mgr inż. Renata Kuczyńska, inż. Anna Kuczyńska, mgr inż. Andrzej Kuczyński, Natalia Kęszczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, Aud. Chemiczne
10:15 - 11:00
Maks. grupa 120 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
21. Zrób to sam - spotkanie z chemią
dr Tomasz Pluciński; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii pokaz i warsztaty
ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, parter, hol
11:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
492. Doświadczenia okiem Terminatora, czyli superbohaterowie eksperymentują!
dr inż. Anna Mietlerek-Kropidłowska, mgr inż. Przemysław Mietlerek, dr Agata Hofman; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Smart_Lab, Szkoła Geniuszy warsztaty
ul. Subisława 10, Szkoła Geniuszy, Lab. Smart_Lab
11:00 - 14:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: office.smartlab@gmail.com z podaniem liczby osób, wieku, numeru telefonu
Sponsorzy i patroni: CTAdventure Sp. z o.o.
W zależności od liczby zgłoszeń, warsztaty odbywać się będą o pełnej godzinie, bądź co 30 minut.
484. Więć chodź pomaluj swój świat - czyli rzecz o barwnikach
dr hab. inż. Elżbieta Luboch, dr hab. inż. Ewa Wagner-Wysiecka mgr inż. Natalia Łukasik, mgr inż. Mirosław Szarmach; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6, IV p., s. 402
11:00 - 14:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
120. E330 - tajemniczy składnik soku z cytryny
prof. dr hab. inż. Krystyna Dzierzbicka, dr inż. Grzegorz Cholewiński, dr inż. Sebastian Demkowicz, dr hab. Magdalena Śliwka-Kaszyńska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, I p., lab. chemii organicznej
11:00 - 12:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: krydzier@pg.gda.pl, grzchole@pg.gda.pl
119. Wyczaruj kryształy
prof. dr hab. inż. Krystyna Dzierzbicka, dr inż. Grzegorz Cholewiński, dr inż. Sebastian Demkowicz, dr hab. Magda Śliwka-Kaszyńska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), I p., lab. chemii organicznej
12:00 - 13:00
Maks. grupa 30 os.
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum

energetyka

2014-05-24

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

fizyka

2014-05-24

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 TrojnarSKI; 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

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
894. Maszyna Rube Goldberga
Krzysztof Mondrzejewski, Piotr Winiarz, Bogumił Zalewski; 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. Stątek 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
763. Magnetyzm
inż. Damian Rosiak, inż. Barbara Mikulak, inż. Paulina Rewers; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Sekcja Studencka Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego Hybryda
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemii A)
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
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

impreza towarzysząca

2014-05-24

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
730. 3. FKA UG Made in Japonia - lekcja pokazowa sztuki kendo Sopocka Szkoła Kendo
mgr Tomasz Pupacz; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury
pokaz i warsztaty
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, parter, hol
09:00 - 10:00
533. Strefa Piękna na budowie
mgr inż. Lucyna Grabarczyk, Aleksandra Bambrowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Łąkowej i Środowiska, Centrum Kreatywne - Strefa Piękna
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. Żelbet, parter, s. 8
10:00 - 14:00
Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla dorośli, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 18 maja, 502 32 42 48, lucy@pg.gda.pl
Sponsorzy i patroni: Oriflame
W godz. 10-12 prezentacje betonów architektonicznych i nowinek technologicznych z zakresu technologii betonu oraz konsultacje wizażu. 12-14 warsztaty makijażu dla 12 par, które wcześniej się zapiszą.
731. 3. FKA UG Made in Japonia - pokaz sztuk walk - kendo, judo, karate, aikido
mgr Tomasz Pupacz; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury
pokaz
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, hol
10:00 - 11:30
732. 3. FKA UG Made in Japonia - pokaz tradycyjnych gier japońskich
mgr Tomasz Pupacz; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury
pokaz
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, hol
11:30 - 12:00
734. 3. FKA UG Made in Japonia - warsztaty kaligrafii japońskiej - mgr Joanna Zakrzewska
mgr Tomasz Pupacz; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury
warsztaty
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, aula 1.43
12:00 - 13:00
736. 3. FKA UG Made in Japonia - warsztaty z języka japońskiego połączone z ceremonią parzenia herbaty - Szkoła Języków Orientalnych Matsuri
mgr Tomasz Pupacz; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury
warsztaty
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, aula 1.43

- 13:00 - 14:00
742. 3. FKA UG Made in Japonia - spektakl teatralny 47 roninów - MKNSAW UG
mgr Tomasz Pupacz; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury
pokaz
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, aula 1.43
14:00 - 15:00
738. 3. FKA UG Made in Japonia - spotkanie z baśniami japońskimi i pokaz origami - prowadzenie Elżbieta i Groszek Stanilewicz
mgr Tomasz Pupacz; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury
pokaz i warsztaty
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, hol
15:00 - 16:00
739. 3. FKA UG Made in Japonia - pokaz mieczy japońskich, prelekcja o kinie samurajskim i film Straż przyboczna A.Kurosawy
mgr Tomasz Pupacz; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury
pokaz filmowy
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, aula 1.43
16:00 - 19:00
741. 3. FKA UG Made in Japonia - performance tańca butoh Teatr Amareya
mgr Tomasz Pupacz; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury
spektakl
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, aula 1.43
19:00 - 19:45
737. 3. FKA UG Made in Japonia - pokaz filmu Pożegnania (2008)
mgr Tomasz Pupacz; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury
wykład
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, aula 1.43
20:00 - 22:00

inżynieria i ochrona środowiska

2014-05-24

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
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
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
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 - 12:00
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.

matematyka

2014-05-24

868. Od geometrii euklidesowej do hiperbolicznej

dr Krzysztof Radziszewski; Politechnika Gdańska, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Bud. CNMiKnO, al. Zwycięstwa 25, sala 104

10:00 - 11:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 22 maja, cnm@pg.gda.pl (proszę podać tytuł imprezy)

795. Ogródek matematyczny

D.Beger, M.Kula, K.Kiepiela, R.Zakrzewska, M.Schulfer, A.Niewulis, M.Suchocka, A.Domagalska, D.Żarek, M.Wata, J.Woroń, I.Treder, M.Stępnia; Politechnika Gdańska, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość

piknik naukowy

al. Zwycięstwa 25, ogród przy bud.

11:00 - 13:00

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: cnm@pg.gda.pl

Przesyłamy informację zwrotną z przyjęciem, warunkowym przyjęciem lub odmową rezerwacji.

mechanika

2014-05-24

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

nauki filologiczne

2014-05-24

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

nauki kultury fizycznej

2014-05-24

361. Finał międzywydziałowych mistrzostw Uniwersytetu Gdańskiego w piłce siatkowej kobiet

mgr Edward Pawlun; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu

zawody sportowe

ul. Kołobrzeska 61, hala MOSiR

09:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki o sztukach pięknych

2014-05-24

477. Erwin Olaf. Dusk, Down, Blacks

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

wystawa

ul. Długi Targ 24, Oddział Zielona Brama

10:00 - 16:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

Wejście symboliczne 1 zł.

473. Śladami Kanunu. Kultura albańska w wieloetnicznym Kosowie

Wiktoria Blacharska; Muzeum Narodowe w Gdańsku

wystawa

ul. Cystersów 19, Spichlerz Opacki, Oddział Etnografii

10:00 - 16:30

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

Wejście symboliczne 1 zł.

466. Sztuka ceramiki - forma i osobowość

Joanna Szymula-Grygiel; Muzeum Narodowe w Gdańsku

wystawa

ul. Cystersów 18, Pałac Opatów, Oddział Sztuki Nowoczesnej

10:00 - 16:30

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

Wejście symboliczne 1 zł.

464. Wystawa stała w Oddziale Sztuki Nowoczesnej

Małgorzata Paszyłka-Głaza; Muzeum Narodowe w Gdańsku

wystawa

ul. Cystersów 18, Pałac Opatów, Oddział Sztuki Nowoczesnej

10:00 - 16:30

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

Wejście symboliczne 1 zł.

463. Wystawy stałe w Oddziale Sztuki Dawnej

dr Beata Purc-Stępiak; Muzeum Narodowe w Gdańsku

wystawa

ul. Toruńska 1, MNG, Oddział Sztuki Dawnej

10:00 - 16:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wejście symboliczne 1 zł.

4. Soter Jaxa-Małachowski - zwiedzanie wystawy

L. Giełdon, M. Jankiewicz-Brzostowska; Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku

wystawa

ul. Ołowianka 9-13, NMM, Spichlerze, III p., s. 308

10:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Zwiedzanie wystawy obrazów i 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 - 16:00

Wejście symboliczne 1 zł.

psychologia

2014-05-24

320. Jak zwiększać poczucie szczęścia?

prof. UG dr hab. Anna Maria Zawadzka, dr Dorota Dykalska-Bieck, mgr Iwona van Buuren; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Zakład Psychologii Ekonomicznej i Psychologii Organizacji, Stowarzyszenie Dziecko bez Reklamy, KN Brevi Manu

warsztaty

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

10:00 - 12:00

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli

socjologia

2014-05-24

233. Wystąpienia publiczne i praca z mikrofonem w studio radiowym

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

pokaz i warsztaty

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

11:30 - 12:45

Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

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