

Szukana fraza: -
Od: 2014-05-21 Do: 2014-05-21
Miasto: Gdańsk
Adres: -
Dyscyplina: -
Instytucja: -
Forma prezentacji: -
Wiek: -
Dostęp dla niepełnosprawnych: -

Gdańsk

architektura i urbanistyka

2014-05-21

322. BreakPoint - do it yourself
Przemysław Wróbel; Politechnika Gdańska, Wydział Architektury, KN Brygada Urbanistyczno-Architektoniczna
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla liceum, dorośli, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: bu.architektura.pg@gmail.com
522. Krzyki i szeptki. O akustyce w szkołach
dr inż. arch. Dominika Wróblewska, mgr inż. arch. Mikołaj Jarosz, dr inż. Krzysztof Leo, mgr inż. Karol Daliga;
Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Ecophon Akustyka-pro
wykład i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., II p., s. 300
10:00 - 15:00
Maks. grupa 60 os.
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, dommi@pg.gda.pl

automatyka i robotyka

2014-05-21

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

Michał Czubenko, Tomasz Merta, Agnieszka Kania; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, st. bud. ETI, s. akwarium, pomiędzy aud. I i II

13:00 - 13:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

bibliotekoznawstwo i informacja naukowo-techniczna

2014-05-21

437. Plakat - sztuka komunikacji
mgr Marzena Grzegowska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
wystawa
ul. Wita Stwosza 53, UG BG, I p., s. 1.21
08:00 - 20:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
328. Drugie życie papieru
mgr Ewa Krawczyk; 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 szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, infonauk@bg.ug.edu.pl
626. Plakat - moje spojrzenie na festiwal nauki
mgr Marzena Grzegowska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
konkurs
ul. Wita Stwosza 53, UG BG, parter, s. 0.30
08:00 - 14:30
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, 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 szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, infonauk@bg.ug.edu.pl
325. Tabliczki gliniane - palcem malowane
mgr Marietta Tiszbein; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
warsztaty
ul. Wita Stwosza 53, UG BG, II p., s. 2.32
08:30 - 14:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
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 szkoła 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 Wawrzynowska; 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 szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, infonauk@bg.ug.edu.pl
330. W świecie książki dźwiękowej - kalambury z literatury
mgr Aleksandra 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
419. Z PBC do szkoły

Ewa Podumis; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku

warsztaty

al. gen. J. Hallera 14, CEN i PBWG, I p., s. 236

11:30 - 13:30

Maks. grupa 15 os.

Przed wszystkim dla dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 341 86 37 w. 106, informacja@pbw.gda.pl

Zajęcia z wykorzystaniem zasobów Pomorskiej Biblioteki Cyfrowej.

biologia

2014-05-21

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)

10:00 - 12:00, 12:00 - 14:00

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".

99. Spacer z nietoperzami (II)

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

Kręgowców - SK Chiropterologiczne

wycieczka lub zwiedzanie

Dolina Radości, róg ul. Kwietnej i Bytowskiej, parking

21:00 - 23:00

Maks. grupa 30 os.

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

budownictwo

2014-05-21

528. Ile asfaltu w asfalcie?

dr inż. Marek Pszczoła, mgr inż. Mariusz Jaczewski; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska,

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, oddział w Gdańsku

pokaz laboratoryjny

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, lab. budowy dróg i parking przed lab.

10:00 - 13:00

Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

chemia

2014-05-21

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 próbówki

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

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

662. Hydrozele

inż. Izabela Wysocka, inż. Malwina Wawrowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, przejście podziemne między bud. 5 i 6
09:00 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

121. Kolorowe płomienie

mgr inż. Kinga Dubalska, mgr inż. Małgorzata Rutkowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, II p., s. 236

10:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: malgorzatahelenachmiel@gmail.com

122. Oznaczanie rtęci całkowitej we włosach

mgr inż. Małgorzata Rutkowska, mgr inż. Kinga Dubalska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, II p., s. 236

10:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: malgorzatahelenachmiel@gmail.com

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), dzied. 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

13:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

ekonomia

2014-05-21

546. Jaką rolę pełni bank?

dr hab. Małgorzata Gawrycka; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii
wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, gm. WZiE (bud. 9), s. 107

11:00 - 13:00

Maks. grupa 32 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

Wcześniejsza rezerwacja: mgaw@zie.pg.gda.pl

elektrotechnika

2014-05-21

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)

377. Inteligentny budynek

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 liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli
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 'wysssać' 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 wylądowań 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

2014-05-21

61. Energia odnawialna na Pomorzu
mgr inż. Marta Drosińska, mgr inż. Anna Grzeczka; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG
09:00 - 15:00

fizyka

2014-05-21

881. Balistyczny przyjaciel
Dawid Kosmalski; 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
240. Kręć MOCno!
mgr inż. Maciej Klein, dr inż. Mirosław Sawczak; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Południowy
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
73. Kto lubi, a kto nie lubi wody - materiały hydrofobowe i hydrofilowe
dr hab. inż. Maria Gazda, prof. nadzw. PG; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

- pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
888. Magiczne wahadło
Piotr Winiarz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
889. Nanosrebro do konserwacji żywności
Dorota Marcinkowska, Paulina Jabłońska; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
70. Ogniwo wodorowe jako źródło energii ekologicznej pojazdów
Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
854. Płatki śniadaniowe wzbogacone żelazem
Dorota Marcinkowska; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
856. Przekazywanie dźwięku za pomocą światła
Alicja Szczepańska; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
890. Pływanie w CO₂
Weronika Borowiak, Kuba Węsierski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
851. Rower odrzutowy
Marek Winczewski, Filip Ratkowski, Tytus Sworobowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
891. Ruroorgany
Izabela Kondratowicz, Michał Stajniak, Marta Dmitrzak, Krzysztof Zenker; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
892. Silnik Stirlinga
Paweł Czoska, Kacper Dzierzgowski, Jarek Dzisiewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
893. Statek termodynamiczny
Paweł Czoska, Kacper Dzierzgowski, Jarek Dzisiewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
74. W pogoni za perpetuum mobile
dr hab. inż. Maria Gazda, prof. nadzw. PG; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
883. Zabawy ze światłem
Burdyński Wojciech; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
879. Zaczep magnetyczny

Paweł Fiertek, Grzegorz Kruk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

pokaz

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

09:00 - 15:00

853. Zapadnia dziekana - utop leniwego studenta

Weronika Borowiak, Marta Dmitrzak, Paulina Jabłońska, Magdalena Kujawa, Dorota Marcinkowska, Monika 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.

825. Paradoksy dynamiki

Andrzej Kuczowski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Aud. Maximum

09:15 - 11:00

858. Próżniowe eksperymentowanie

Agnieszka Józefowicz; Centrum Hewelianum

pokaz

ul. Gradowa 6, CH

09:30 - 12:30

Maks. grupa 30 os.

Wcześniejsza rezerwacja: recepcja@hewelianum.pl

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

832. O odkryciu i złej sławie pierwiastka 94

dr hab. Tomasz Klimczuk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Aud. Maximum

11:00 - 12:00

241. Dlaczego współczesna żarówka świeci - różne oblicza luminescencji

mgr inż. Maciej Klein, dr inż. Mirosław Sawczak; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Aud. Maximum

13:00 - 14:00

Maks. grupa 500 os.

geodezja i kartografia

2014-05-21

526. Piknik z geodezją

Agnieszka Roźniak; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, KN Hevelius

piknik naukowy

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, tereny przy zbiorniku p.poż. za bud. EiA

09:30 - 14:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla szkoły 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

impieza towarzysząca

2014-05-21

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

informatyka

2014-05-21

668. Poznaj alternatywę! Wstęp do systemów linuxowych
Tomasz Gierszewski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, KN Sieci Komputerowych PING
wykład i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, st. bud. ETI, II p., s. 204
10:00 - 13:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

inżynieria i ochrona środowiska

2014-05-21

53. Energia i środowisko na Pomorzu
mgr K. Kopeć, K. Fronczak, A. Gliwa, A. Grędzicka, Z. Hycza, K. Jarosz, P. Jodko, A. Kozielska, K. Puzdrakiewicz, B. Tranda, K. Wojnicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Geografii, SKN Gospodarki Przestrzennej
wycieczka lub zwiedzanie
Śluza na Nogacie w Białej Górze, elektr. wiatrowa w gm. Pelplin, elektr. wodna w Staszynie, ujęcie wody Straszyn, Kaszubski Park Krajoobr.
07:30 - 19:00
Maks. grupa 50 os.
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 30 kwietnia, skngpug.bfn@wp.pl
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
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

67. Płynąca woda - energia czysta jak łąza

dr inż. Wojciech Szpakowski, dr inż. Katarzyna Weinerowska-Bords, dr inż. Witold Sterpejkowicz-Wersocki;

Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Hydrotechniki, KN Inżynierii i Gospodarki Wodnej "Konfuzor"

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pomiędzy ogródkiem meteorologicznym a parkingiem przy gł. bud. WILIŚ

12:00 - 13:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 18 maja, 58 347 28 94, wojciech.szpakowski@wilis.pg.gda.pl

530. Hydrozagadki - czyli jak to działa?

mgr inż. Natalia Gietka, mgr inż. Paulina Budner, mgr inż. Patrycja Mikos-Studnicka; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

pokaz laboratoryjny

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

14:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os.

Przy większej liczbie osób przewidziany jest dodatkowy pokaz po ok. 30 min.

matematyka

2014-05-21

615. Matematyczne zabawy

Urszula Kornas-Krzyżkowska; Centrum Edukacji Nauczycieli w Gdańsku

wykład i warsztaty

al. gen. J. Hallera 14, CEN i PBWG, I p., s. 216

15:30 - 17:00

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, formularz na www.cen.gda.pl

mechanika

2014-05-21

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

843. Komputerowe Wspomaganie Projektowania

Katarzyna Mazur; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gm. Gł.), s. 209

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

Maks. grupa 18 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: katmazur@student.pg.gda.pl

nauka o polityce

2014-05-21

542. Mały ruch graniczny z Obwodem Kaliningradzkim - sąsiedzka współpraca

dr inż. Izabela Borucińska-Dereszkiewicz, Rafał Dygas; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii, KN Euroinicjatywa

wykład i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, gm. WZiE (bud. 9), s. 201

09:00 - 11:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: Europeisci.pg@gmail.com

123. Polityka??? Hmm... Co to takiego?

dr Katarzyna Kamińska-Moczyło; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Politologii, Międzywydziałowe KN 'Politicus'

warsztaty

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, 9:45-10:15 - parter, s. D205; 10:20-11:00 - I p. s. D303; 11:15-13:00 - aud. S208

09:45 - 13:00

Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: od 12 do 16 maja, polkk@univ.gda.pl

441. Współczesne stosunki polsko-włoskie

mgr Lara Kalenik; Politechnika Gdańska, Centrum Języków Obcych

prezentacja multimedialna
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 2, s. 613-614
 13:00 - 13:45
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli
 Prezentacja w j. angielskim.

nauki filologiczne

2014-05-21

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
398. Gry filozoficzno-literackie
 Martyna Wielewska-Baka, Dobrosława Korczyńska-Partyka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Instytut Filologii
 Polskiej, Katedra Logopedii
 warsztaty
 ul. Wita Stwosza 58, s. 102 lub 101b
 09:45 - 11:15
 Maks. grupa 35 os.
 Przede wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3)
413. Kulinarna podróż po Serbii
 mgr Ewelina Chacia, dr hab. Dusan Pazdierski, Monika Zekić; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, NK Sławistów
 Petar Petrović Njegos, Katedra Sławistyki
 piknik naukowy
 ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, trawnik przy bud.
 11:00 - 15:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum
 Sponsorzy i patroni: Gospodarstwo Rolne Zimk, Trzepowo; Restauracja Krzewi Rog w Garczu
405. Koncert piosenki rosyjskiej
 dr Tatiana Kopac; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Instytut Filologii Wschodniosłowiańskiej
 pokaz
 ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, III p., s. 4.69
 12:15 - 13:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki filozoficzne

2014-05-21

317. Filozoficzne aspekty rapu a rapowe wątki filozoficzne
 prof. UG dr hab. Aleksandra Pawliszyn, mgr Robert Dolewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych,
 Gdański Ośrodek Badań Hermeneutycznych
 prezentacja multimedialna
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, aula S205
 11:30 - 13:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

nauki kultury fizycznej

2014-05-21

357. Trażówka
 mgr Piotr Walczak; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu, Akademicki Związek Sportowy
 zawody sportowe
 ul. Wita Stwosza 53, UG BG, teren przed biblioteką
 11:00 - 16:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki medyczne

2014-05-21

60. Obrazowanie w diagnostyce medycznej
 mgr inż. Anna Grzeczka, mgr inż. Marta Drosińska; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
 pokaz i warsztaty
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG
 09:00 - 15:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum

nauki o sztukach pięknych

2014-05-21

477. Erwin Olaf. Dusk, Down, Blacks
 Małgorzata Ruskowska-Macur i Małgorzata Taraszkiewicz-Zwolicka; Muzeum Narodowe w Gdańsku
 wystawa

XII Bałtycki Festiwal Nauki

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
Wiktorja 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 Paszylka-Głaza; Muzeum Narodowe w Gdańsku
wystawa
ul. Cystersów 18, Pałac Opatów, Oddział Sztuki Nowoczesnej
10:00 - 16:30
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wejście symboliczne 1 zł.
463. Wystawy stałe w Oddziale Sztuki Dawnej
dr Beata Purc-Stępniak; Muzeum Narodowe w Gdańsku
wystawa
ul. Toruńska 1, MNG, Oddział Sztuki Dawnej
10:00 - 16:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wejście symboliczne 1 zł.
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.

nauki prawne

2014-05-21

541. Plagiat i inne problemy ochrony praw autorskich w pracy nauczyciela akademickiego
dr Elżbieta Walkiewicz, dr Jarosław Ślęzak; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, gm. WZiE (bud. 9), s. 107
13:15 - 15:00
Maks. grupa 120 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: ewal@zie.pg.gda.pl

organizacja i zarządzanie

2014-05-21

402. Otoczeni systemami
dr Grażyna Chaberek-Karwacka; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra
Gospodarki Przestrzennej
pokaz filmowy
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, aula S-209
14:30 - 16:00
Maks. grupa 164 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla dorośli, liceum

pedagogika

2014-05-21

415. Dawne i współczesne czasopisma dla dzieci i młodzieży
Halina Menegon-Kozel, Beata Korpyta; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku
wykład
al. gen. J. Hallera 14, CEN i PBWG, I p., s. 236
09:00 - 11:00
Maks. grupa 40 os.
Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 341 86 37 w. 110, czytelnia@pbw.gda.pl
Wykład przedstawiający historię i rolę czasopism dla dzieci i młodzieży.

672. Nowoczesna / innowacyjna przestrzeń w szkole
 Marzena Kozłowska; Centrum Edukacji Nauczycieli w Gdańsku
 dyskusja panelowa
 al. gen. J. Hallera 14, CEN i PBWG
 12:00 - 14:00
 Maks. grupa 60 os.
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, formularz na www.cen.gda.pl

socjologia

2014-05-21

232. Współczesne media narzędziem informacji czy manipulacji?
 dr Jacek Wojsław, prof. UG, dr hab. Józef Majewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Filozofii Socjologii i Dziennikarstwa
 warsztaty
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, s. S315
 10:00 - 12:00
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 6 maja dla grup, jacekwojswlaw@op.pl
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
234. Co drzemie w blogosferze?
 dr Michalina Rutka; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Filozofii Socjologii i Dziennikarstwa
 warsztaty
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, s. S330
 12:00 - 15:00
 Maks. grupa 32 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: michalina.rutka@ug.edu.pl
532. Why are you not travelling?
 mgr Lara Kalenik; Politechnika Gdańska, Centrum Języków Obcych
 prezentacja multimedialna
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 2, s. 613-614
 14:00 - 14:45
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum
 Prezentacja w j. angielskim.

telekomunikacja

2014-05-21

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

transport

2014-05-21

536. Jadalna nawierzchnia
 dr inż. Marek Pszczoła, Karolina Jurkiewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, KN Inżynierii Drogowej i Kolejowej KoDIK
 konkurs
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. Hydro, hol
 09:30 - 13:00
 Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
 Możliwość udziału 6 drużyn liczących od 3 do 5 osób.