

Szukana fraza: -
 Od: 2011-05-26 Do: 2011-05-26
 Miasto: Gdańsk
 Adres: -
 Dyscyplina: -
 Instytucja: -
 Forma prezentacji: -
 Wiek: -
 Dostęp dla niepełnosprawnych: -

Gdańsk

architektura i urbanistyka

2011-05-26

344. Wystawa prac studentów Wydziału Architektury
 dr inż. arch. Tomasz Szymański; Politechnika Gdańska, Wydział Architektury
 wystawa
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gm. Gł.), poz. 300, hol
 08:00 - 19:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
618. Tajemnice Politechniki Gdańskiej
 dr inż. Michał Klugmann; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
 pokaz i warsztaty
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 23, Lab. Maszynowe, s. LM10
 12:00 - 13:00

bibliotekoznawstwo i informacja naukowo-techniczna

2011-05-26

1158. Własna zakładka nie lada gratka
 mgr Marzena Grzegowska, mgr Marietta Tiszbein; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
 warsztaty
 ul. Wita Stwosza 53, UG BG
 08:00 - 14:00
 Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, 58 523 32 13, infonauk@gnu.univ.gda.pl
1157. Wymyślam, kreślę, czaruję - własną okładkę projektuję
 mgr Marzena Grzegowska, mgr Marietta Tiszbein; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
 warsztaty
 ul. Wita Stwosza 53, UG BG
 08:00 - 14:00
 Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, 58 523 32 13, infonauk@gnu.univ.gda.pl
1159. Biblioteka XXI wieku
 mgr Marzena Grzegowska, mgr Marietta Tiszbein; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
 wycieczka lub zwiedzanie
 ul. Wita Stwosza 53, UG BG
 09:00 - 15:00
 Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, 58 523 32 13, infonauk@gnu.univ.gda.pl
1128. Sztuka przywracania życia
 mgr Małgorzata Oździńska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
 pokaz
 ul. Wita Stwosza 53, UG BG, I p., sala wystawowa
 09:00 - 14:00
 Przede wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
1160. Jak usunąć muchę z książki, czyli po co bibliotece PhotoShop?
 mgr Tytus Caban; Politechnika Gdańska, Biblioteka Główna PG
 pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (bud. B), parter, czytelnia
 11:00 - 11:45
 Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

biologia

2011-05-26

864. Natura na Wyspie Sobieszewskiej
 Jowita Kurach; Grupa Badawcza Ptaków Wodnych KULING
 wykład i wycieczka
 rezerwat Mewia Łacha na Wyspie Sobieszewskiej

08:30 - 15:00

Maks. grupa 25 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 609 64 90 49

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

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

194. Pomagam ptakom - one pomogą nam. Jak dzieci mogą chronić ptaki?

dr Iwona Majcher; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Pracownia Dydaktyki Biologii warsztaty

Al. Legionów 9, paw. dydaktyczny, s. 8

09:00 - 15:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 341 20 16 w. 356, bioim@univ.gda.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

187. Wyspa przyrodniczych skarbów

Magdalena Hadwiczak, Beata Waśko, Antoni Marczewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Koło Ornitologiczne Studentów UG KOS UG

wykład i wycieczka

Wyspa Sobieszewska, Świbno (ujście Wisły)

09:00 - 15:00

Maks. grupa 45 os.

Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, 501 53 63 88, magda.hadwiczak@gmail.com, kos.ug.gda@gmail.com

Zbiórka w Gdańsku Głównym, przystanek autobusowy koło KFC.

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

dr Dorota Cieślicka; Park Kulturowy Fortyfikacji Miejskich 'Twierdza Gdańsk'

warsztaty

ul. 3 Maja 9a, PKFM TG, Fort Góry Gradowej

09:00 - 14:00

Maks. grupa 30 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: 58 300 08 42 w. 50, pn.-pt., 7:45-15:45

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

6. Poznajemy i chronimy mewy i rybitwy - obszar Natura 2000 "Ujście Wisły"

mgr Alicja Bielska, mgr Jakb Typiak, dr Maria Wieloch; Stacja Ornitologiczna Muzeum i Instytutu Zoologii PAN

wykład i pokaz

ul. Nadwiślańska 108, SO MIZ PAN, Wyspa Sobieszewska, Górkki Wschodnie

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

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 23 maja, 58 308 07 59

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

Środa, czwartek i piątek - grupy zorganizowane, sobota - osoby indywidualne. Dodatkowo w sobotę po wykładzie wyjście do rezerwatu "Ptasi Raj".

biotechnologia

2011-05-26

779. W laboratorium biotechnologa

dr Szymon Ziętkiewicz; mgr Szymon Żwirowski, mgr inż. Szymon Ciesielski, mgr Krzysztof Gumowski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biologii Molekularnej i Komórkowej

warsztaty

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., p. 414

09:00 - 12:00, 12:00 - 15:00

Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 26 maja, zwirowski@biotech.ug.gda.pl

budownictwo

2011-05-26

531. Wykłady na luzie - kolejną do Polski, czyli opowieść o starej Magistrali Węglowej

dr inż. Sławomir Grulkowski; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, KN Inżynierii Drogowej i Kolejowej 'KoDiK', Katedra Inżynierii Drogowej, Katedra Transportu Szynowego

wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16 (Hydro), parter, s. P-10 (czwartek) s. P-1 (piątek)

09:00 - 10:00

1618. Diagnostyka nawierzchni drogowej

dr inż. Piotr Jaskuła (KID), mgr inż. Jacek Sudyka (IBDiM); Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Inżynierii Drogowej i Instytut Badawczy Dróg i Mostów

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10b (Hydro), sala P-10 - wykład o godz 11.30 i parking przed bud. 10b ("Hydro")

10:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
Sponsorzy i patroni: Instytut Badawczy Dróg i Mostów
Podczas prezentacji sprzętu, co 3 godziny odbędzie się w lab drogowym prezentacja multimedialna

529. Jadalna nawierzchnia
dr inż. Marek Pszczoła, Maciej Stachowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, KN Inżynierii Drogowej i Kolejowej 'KoDiK', Katedra Inżynierii Drogowej
konkurs
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16 (Hydro), hol
10:00 - 15:00
Wcześniejsza rezerwacja: od 1 kwietnia, formularz na www.kodik.wilis.pg.gda.pl
Możliwość aktywnego udziału 6 drużyn liczących od 3 do 5 osób.
346. Tensegrity
Michał Gołębiowski, Marcin Zmuda Trzebiatowski; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Mechaniki Budowli i Mostów, KN Mechaniki Budowli KOMBO
wystawa
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 23 (Kuznia)
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
- chemia
- 2011-05-26
46. Inwazja: śmieci w naszym środowisku - wystawa fotograficzna
prof. Marek Biziuk, dr inż. Erazm W. Felcyn, inż. Bożena Hakuć; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Biblioteka Główna PG
wystawa
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gm. Gł.), hol przed BG
09:00 - 16:00
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
4. Chemia i środowisko - warsztaty i konkursy edukacyjne
dr Beata Grobelna, dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
441. Czy oddychanie może być szkodliwe dla naszego zdrowia?
mgr inż. Monika Kosikowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 236
10:00 - 14:00
Maks. grupa 12 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: monika@kosikowski.pl
315. I Ty możesz zbudować własną cząsteczkę
dr Artur Giełdoń; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum, liceum
7. Jak woda z jeziora trafia do kranu?
dr Ewa Siedlecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
warsztaty
ul. Sobieskiego 18/19, UG WCH, pawilon 200, p. 4
10:00 - 14:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 18 maja, 58 523 54 37, ewas@chem.univ.gda.pl
970. Kapusta nie tylko na gołąbki
mgr inż. Anna Piekarska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 236
10:00 - 14:00
Maks. grupa 12 os.
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: p-anna1@wp.pl
50. Uratuj ziemię
dr Henryk Mysza; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, NK Chemików
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

55. Ekoanaliza wody
dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń, mgr Ewa Ryłko; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol
10:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
915. Zastosowanie biotestów
mgr inż. Karolina Kuklińska, mgr inż. Ewelina Karwan; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 236
10:00 - 12:00
Maks. grupa 16 os.
Wcześniejsza rezerwacja: k-kuklińska@wp.pl
658. Zawartość CO₂ w wydychanym powietrzu
mgr inż. Sylwia Król, mgr inż. Ewa Olkowska, mgr inż. Malwina Diduch; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 226
10:00 - 12:00
Maks. grupa 10 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: sk2006@wp.pl
54. Zrób to sam - własny generator prądu, mini elektrownia słoneczna i wiatrowa, filtr do wody i wiele innych ciekawych wynalazków!
mgr inż. Katarzyna Januszewicz, mgr inż. Magdalena Melaniuk, mgr inż. Marek Klein, dr hab. Ewa Klugmann-Radziemska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), s. 114
10:30 - 14:30
Maks. grupa 20 os.
Wcześniejsza rezerwacja: 58 347 18 74
993. Biotechnologia w kryminalistyce
Kamila Mazur; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5 (Chemia A)
11:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum, dorośli
995. Origami DNA
Aleksandra Murawska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5 (Chemia A)
11:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
990. Roślinne kultury in vitro
Magdalena Ociesa; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5 (Chemia A)
11:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
994. Sprawdź mikroflorę swojej skóry
Katarzyna Kadzewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5 (Chemia A)
11:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
992. Teatrzyk bakteryjny
Joanna Fedorowicz, Agata Słaboń; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. nr 5 (Chemia A)
11:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
989. Ustalanie ojcostwa - badanie DNA
Kamila Mazur; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5 (Chemia A)
11:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum, liceum
634. Chromatografia jonowa

mgr inż. Anna Sulej, mgr inż. Sylwia Mędrzycka, mgr inż. Justyna Płotka; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 236

11:00 - 13:00

Maks. grupa 10 os.

Wcześniejsza rezerwacja: sylwiamedrzycka@10g.pl

60. Interaktywne laboratorium ekologiczne - zrób sobie biopaliwo

dr hab. Ewa Klugmann-Radziemska, prof. PG; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), parter, p. 15

12:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: 58 347 18 74, ewa.klugmann-radziemska@pg.gda.pl

444. Kolorowe płomienie

mgr inż. Maciej Tankiewicz, mgr inż. Jolanta Fenik; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 236

13:00 - 16:00

Maks. grupa 15 os.

Wcześniejsza rezerwacja: maciej.tankiewicz@gmail.com

673. Kamień w wodzie

mgr inż. Żaneta Bargańska, mgr inż. Gabriela Bajger; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 230

13:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os.

Wcześniejsza rezerwacja: zanjarz@gmail.com

638. Wykorzystanie spektrofotometrii w analizie próbek środowiskowych

mgr inż. Anna Sulej, mgr inż. Sylwia Mędrzycka, mgr inż. Justyna Płotka; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 236

13:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os.

Wcześniejsza rezerwacja: sylwiamedrzycka@10g.pl

ekonomia

2011-05-26

667. Wyniki gospodarcze a dobrobyt społeczeństwa

dr Edyta Drajska; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii

wykład i wycieczka

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 35 (Budynek WZiE), s. 107

10:00 - 11:00

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

672. '5% ludzi zarabia 95% pieniędzy, które są w obrocie' Czy to przypadek, a może coś innego?

mgr inż. Przemysław Kitowski; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii, Grupa niezależnych finansowo

wykład i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 35 (WZiE), s. 203

15:00 - 16:30

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Przeprowadzona zostanie prezentacja multimedialna oraz warsztaty wraz z konkursem.

elektronika

2011-05-26

886. Komputerowe sterowanie pojazdami szynowymi

dr inż. Jacek Skibicki; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki

pokaz

ul. Sobieskiego 7, PG, bud. 41, s. H11C

08:00 - 10:00

Maks. grupa 15 os.

1022. Czego nie widzisz, a istnieje wokół Ciebie - promieniowanie podczerwone i termografia

dr inż. Mariusz Kaczmarek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii

Biomedycznej

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (nowy gmach ETI), p. II, s. 238

09:30 - 15:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

1023. Domowy nadzór osób starszych i chorych

dr hab. inż. Jerzy Wtorek, prof. nadzw. PG; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki,

Katedra Inżynierii Biomedycznej

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (nowy gmach ETI), p. II, s. 238

09:30 - 15:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

1024. Jakie prądy płyną w Twoim organizmie i jak pracuje Twoje serce?

dr inż. Adam Bujnowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Biomedycznej

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (nowy gmach ETI), p. II, s. 238

09:30 - 15:00

energetyka

2011-05-26

902. Dlaczego dla inżyniera wszystko jest możliwe?

Arkadiusz Naruk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki

pokaz

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

09:00 - 13:00

897. Dowiedz się jak działają prawdziwe silniki elektryczne

Aleksandra Lewandowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki

pokaz

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

10:00 - 13:00

894. Drabinka Jacoba - zobacz rozciągającą się plazmę

Aleksandra Lewandowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki

pokaz

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

10:00 - 13:00

896. Latarka bez baterii - wystarczy wstrząsnąć

Aleksandra Lewandowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki

pokaz

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

10:00 - 13:00

898. Rower elektryczny - wycieczki rowerowe XXI wieku

Aleksandra Lewandowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki

pokaz

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

10:00 - 13:00

895. Transformator Tesli - generator prawdziwych piorunów

Aleksandra Lewandowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki

pokaz

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

10:00 - 13:00

892. Wysokie napięcia, wysokie częstotliwości

Łukasz Przystalski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki

pokaz

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

10:00 - 13:00

Maks. grupa 40 os.

884. Pojazdy elektryczne - historia, teraźniejszość, przyszłość

dr inż. Jacek Skibicki; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki

wykład i pokaz

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

10:00 - 12:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

fizyka

2011-05-26

814. Bańki z suchym lodem

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

pokaz

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

10:00 - 16:00

967. Ciecz nienewtonowska w skali makro

Michał Stajwak, Łukasz Biedak, Iza Kondratowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

pokaz i warsztaty

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

10:00 - 16:00

836. Ciekawe materiały używane na co dzień

Szymon Marek, Ania Kwidzińska, Bartek Stefański, dr hab. inż. Maria Gazda; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

wystawa

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

- 10:00 - 16:00
810. Działo Gaussa
Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud.1, (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
1963. e-Doświadczenia w fizyce
Paweł Syty, Patryk Jasik, Małgorzata A. Płotka; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
858. Elektromagnetyczny zgniatacz puszek
Rafał Bielski, Jakub Samczuk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
wystawa
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
830. Gorący lód
Alicja Wojlanis, Patrycja Kopczyńska, Wojciech Bieńkowski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
217. Hałas którego nie chcemy - aktywne i pasywne systemy tłumiące
dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
837. HHC - Hand Held Cannon
Jan Sobuś; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
wystawa
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
966. Historyczne maszyny obłężnicze w ujęciu mechaniki XXI wieku. Trebusz
Paweł Maciakowski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, przed Aud. Maximum
10:00 - 16:00
833. Indigo
Judyta Strychalska, Anna Lange; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
wystawa
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
1025. Instrument z PCV
Michał Stajniak; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
838. Labirynt laserowy
Julia Wiktor, Michał Strach; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
819. Lifter
Tymoteusz Bendyk, Grzegorz Konupek, Adam Władziński; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
821. Mikrofalówki - nie róbcie tego w domu
Michał Winiarski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
817. Miniboty napędzane wibracjami
Adam Wróbel; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy

10:00 - 16:00

962. Niszczycielski dźwięk

Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

pokaz

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

10:00 - 16:00

834. Pianki poliuretanowe

Jan Sobuś, dr hab. inż. Maria Gazda; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

wystawa

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

10:00 - 16:00

843. Proste eksperymenty domowe

dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

warsztaty

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

10:00 - 16:00

827. Punkt potrójny substancji

Krzysztof Zagórski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

pokaz

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

10:00 - 16:00

829. Silnik na Nitinol

Anna Kwidzińska; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

pokaz

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

10:00 - 16:00

856. Spojrzenie w nieskończoność - złudzenie optyczne

dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

wystawa

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

10:00 - 16:00

975. Szepty i krzyki

dr hab. inż. Bogusław Kusz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

pokaz i warsztaty

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

10:00 - 16:00

841. Tropem elektromagnetyzmu

Katarzyna Krzyżanowska, Mirosław Urbanowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki

Stosowanej

wystawa

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

10:00 - 16:00

964. Trzaskająca elektrostatyka

dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Południowy i parking przed Aud. Maximum

10:00 - 16:00

828. Właściwości cieczy nienewtonowskiej

Rafał Baranik, Bartek Stefański; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

pokaz

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

10:00 - 16:00

849. Warstwy hydrofobowe

Agata Bojarska, dr hab. inż. Maria Gazda; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

pokaz

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

10:00 - 16:00

909. Zabawy z tarciem

Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, przed Aud. Maximum

10:00 - 16:00

812. Zdalnie sterowana łódka z napędem magnetohydrodynamicznym

Rafał Bielski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

pokaz

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

10:00 - 16:00

852. Zdalnie sterowana łódka z napędem na rotory Flettnera

Radek Radziejewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

pokaz

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

- 10:00 - 16:00
973. Zimny świat fizyki
prof. dr hab. inż. Bogusław Kusz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
1038. Artyleria
Karolina Czechowicz, dr Sławomir Werbowy; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, KN TOFiK
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, I p., hol
10:00 - 14:00
69. Demonstracje z akustyki stosowanej
dr Maria Borysewicz, mgr Nikodem Ponikwicki, mgr Karolina Rok; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 205A
10:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
1039. Fizyka niskich temperatur
Kamil Kostrzewa, Marlena Rumpza, Patrycja Rekowski, dr Sławomir Werbowy; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, KN TOFiK
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, I p., hol
10:00 - 14:00
1037. Interferometry
Marta Miotke, Pamela Struś, Anna de Rosier, dr Sławomir Werbowy; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, KN TOFiK
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, I p., hol
10:00 - 14:00
445. Optyka dla laika
mgr Anna Baran, mgr Magdalena Chłopecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 262
10:00 - 14:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
351. Optyka fizyczna, falowa natura światła, zjawiska dyfrakcji i interferencji oraz widma wzbudzonych atomów
prof. dr hab. Janina Heldt, mgr inż. Władysław Strugała; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 106
10:00 - 14:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
349. Wyznaczanie długości fali akustycznej i przesunięć fazowych prądu i inne ciekawostki z akustyki i elektryczności
prof. dr hab. Janina Heldt, Renata Basis; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 131
10:00 - 14:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
1036. Zabawy z ciśnieniem
Tomasz Gajewski, dr Bogusław Pranszke; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, KN TOFiK
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, parter, hol
10:00 - 14:00
1034. Zabawy z grawitacją
Łukasz Sobolewski, Artur Nowak, dr Bogusław Pranszke; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, KN TOFiK
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, I p., hol
10:00 - 14:00
350. Zależność temperatury wrzenia od ciśnienia, wyznaczanie temperatury bezwzględnej i zależności temperatury przemian fazowych od ciśnienia
prof. dr hab. Janina Heldt, dr Marek Józefowicz, mgr Mariola Grabowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 105
10:00 - 14:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

- Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
372. Holografia optyczna
 prof. dr hab. Piotr Kwiek; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 pokaz
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, piwnica
 10:00 - 13:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
68. Dźwięk pracujący dla ochrony środowiska
 prof. UG dr hab. Bogumił Linde, mgr Bogdan Nienalowski, mgr Nikodem Ponikwicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 wykład i pokaz
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1
 10:00 - 11:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla dorośli, liceum, gimnazjum
347. Dwoista natura światła
 prof. UG Jerzy Kwela, prof. UG Ryszard Drozdowski, dr Sławomir Werbowy, mgr Patryk Kamiński; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 wykład i pokaz
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3
 10:00 - 11:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
767. Widzimy 3d i w kolorach - jak to się dzieje?
 dr hab. inż. Ryszard Jan Barczyński; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
 wykład i pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, (Gmach Główny), Aud. Maximum
 10:30 - 11:15
 Maks. grupa 350 os.
 Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
320. Dotknij plazmy mikrofalowej
 Mariusz Jasiński, Bartosz Hrycak, Michał Sobański, Jerzy Mizeraczyk, Mirosław Dors, Tomaz Izdebski, Anna Niewulis, Helena Nowakowska; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
 pokaz
 ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, bud. D
 11:00 - 14:00
 Maks. grupa 15 os.
 Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: 58 699 51 58, mj@imp.gda.pl
376. Promieniowanie jonizujące i energia jądrowa
 mgr inż. Jacek Pączkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 pokaz
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 70
 11:00 - 14:00
 Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum
348. Nanotechnologie i współczesne zabawy ze światłem
 mgr Simeonika Jankowska, mgr Dawid Jankowski, mgr Katarzyna Walczewska-Szewc, mgr Małgorzata Borowiak; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 pokaz
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 101
 12:00 - 13:30
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
760. Fizyka muzyki jazzowej
 dr hab. inż. Ryszard Jan Barczyński; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Nadbałtyckie Centrum Kultury
 wykład i pokaz
 ul. Korzenna 33/35, NCK, Ratusz Staromiejski, Wielka Sala Mieszcząńska
 18:00 - 19:15
 Maks. grupa 200 os.
 Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: wejściówki od 23 maja w sekr. Wydz. FTiMS PG (Narutowicza 11/12, pok. GG 103a) i w sekr. NCK (Korzenna 33/35)
 W miarę możliwości wejściówki będą dostępne również bezpośrednio przed imprezą.

geodezja i kartografia

2011-05-26

526. Geodezja od małego

mgr inż. Agnieszka Jurkowska, Szymon Bloch; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Zakład Geodezji, ESRI Polska
 piknik naukowy

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, teren zielony między bud. 12 i 23 (Kućnia)

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Podczas trwania imprezy, odbędzie się również dwukrotnie wykład: "GIS - wirtualne oblicze świata" 25 maja godz 11 sala P-1 "Hydro" (bud 16) 26 maja godz 11 sala 310 "Hydro" (bud 16)

geografia

2011-05-26

196. Warsztaty hydrograficzne na obszarze delty Wisły
mgr Łukasz Pietruszyński, mgr Paweł Przygodzki, mgr Joanna Jokieli, mgr Jerzy Błaszowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Hydrologii, SKN Hydrologów
wykład i wycieczka
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, zbiórka na parkingu
08:30 - 17:00
Maks. grupa 45 os.
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 24 maja, 513 97 07 44, 58 523 65 31
Ochrona przeciwdeszczowa i przeciwwiatrowa, wygodne obuwie, prowiant na 8,5 godziny.

geologia

2011-05-26

345. Skąły, minerały, skamieniałości
dr inż. Maria Przewłocka, dr inż. Beata Jaworska-Szulc, dr Małgorzata Pruszkowska-Caceres; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
wystawa
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16 (Hydro), III p., s. 301
10:00 - 15:00
Maks. grupa 20 os.
Podczas trwania imprezy, w czwartek 26 maja, w godz 10 - 11 odbędzie się rozstrzygnięcie konkursu uczniów szkoły podstawowej "Najciekawsza skała"
991. Śladami Domeyki
dr Małgorzata Pruszkowska-Caceres; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16 (Hydro), III p., s. 301
14:00 - 15:00

informatyka

2011-05-26

956. Sudoku
prof. Jerzy Topp; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, przed bud.
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
451. Zaprogramuj swojego robota
Joanna Michnowska, Adrian Modliszewski, dr Hanna Furmańczyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz i warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 51
10:00 - 12:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
907. Ewolucja urządzeń IT
Michał Wąsowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2
10:00 - 11:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
942. Komputer jako poligon eksperymentów fizycznych
Kamil Stachowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 29
10:00 - 11:00
Maks. grupa 20 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
943. Bezpieczeństwo w Internecie
Konrad Kubacki; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 29
11:00 - 12:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

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

1615. Szukanie najkrótszych ścieżek w kratkach. Możliwe zastosowania w kombinatoryce
mgr Maciej Dziemiańczuk; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1
11:00 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
984. Gry sieciowe, kombinatoryka, indukcja i inne ciekawostki matematyczno-informatyczne
prof. dr hab. Jerzy Topp; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1
12:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
394. Pokaz animacji komputerowych
dr Piotr Arłukowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2
12:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
945. Rozkaz wydawany ręcznie - zabawy z Kinectem
Marek Olszewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 29
12:00 - 13:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
916. Szanuj prywatność, szyfruj dane
Michał Wąsowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3
12:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
947. Wcielamy się w postać z gry
Kamil Stachowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 29
13:00 - 14:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
911. Grafika komputerowa
Marta Truszczczyńska, Michał Pętlicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2
13:00 - 13:45
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
912. Finał Konkursu na fotomontaż
Marta Truszczczyńska, Michał Pętlicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
konkurs
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2
13:45 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

inżynieria i ochrona środowiska

2011-05-26

1000. Od ekologii do technologii - prezentacja prac badawczych prowadzonych w Katedrze Technologii Wody i Ścieków i Inżynierii Sanitarnej
dr Katarzyna Jankowska; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Technologii Wody i Ścieków oraz Katedra Inżynierii Sanitarnej
wystawa
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16 (Hydro), hol
09:00 - 17:00
224. Drgania w ziemi - sprawca groźnych katastrof (I)
dr inż. Krystyna Kazimierowicz-Frankowska; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku

- wykład i pokaz
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 13:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, dorośli, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
226. Jak fale niszczą i budują brzeg?
dr inż. Maciej Paprota; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
wykład i pokaz
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 13:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
222. Jak mierzyć, kontrolować przepływ wody w rzece?
dr inż. Małgorzata Bielecka; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
wykład i warsztaty
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 13:00
Maks. grupa 30 os.
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
221. Jak przewidzieć i zmierzyć rozchodzenie się zanieczyszczeń w rzece?
dr hab. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
wykład i pokaz
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 13:00
Maks. grupa 30 os.
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
220. Od źródeł do ujścia, czyli przekrój przez rzekę
dr Jarosław Biegowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
wykład i pokaz
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 13:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
225. W jakim celu i w jaki sposób mierzymy fale, prądy oraz ruch piasku w morskiej strefie brzegowej?
mgr inż. Grzegorz Cerkowniak; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 13:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
223. Zbrojenie gruntu - zieleń zamiast betonu (I)
dr hab. inż. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
wykład i pokaz
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 13:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
342. Kropla życia - życie w kropli (I)
Kamila Kozieł; Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku (Gdańska Fundacja Wody)
warsztaty
ul. Straganiarska 43/46, CIEE, parter
10:00 - 16:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: 58 301 80 99, ciece@ciece-gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
534. Pomiary meteorologiczne na Politechnice Gdańskiej
dr inż. Wojciech Szpakowski; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Hydrotechniki
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, między bud. 16 (Hydro) i 23 (Kuźnia), ogródek meteorologiczny
11:00 - 11:30, 12:00 - 12:30
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

535. Wpływ warunków meteorologicznych na przebieg Euro 2012 w Gdańsku
dr inż. Wojciech Szpakowski; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Hydrotechniki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. nr 16 ("Hydro"), parter środa- s. P-1 czwartek- s. P-10
14:00 - 15:00
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

matematyka

2011-05-26

846. Wyznaczanie liczby pi - rzucając patykiem
Katarzyna Krzyżanowska, Marta Grzenia; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
wystawa
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
953. Gry matematyczne
dr Nikodem Mrozek; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, parter, korytarz
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
955. Tangram
dr Aleksandra Nowel; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, przed bud.
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
540. Odkryj, poszukaj, zbadaj - zabawy matematyczne
dr Alicja Komorowska-Zielony; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
warsztaty
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 200, s. A210
10:00 - 12:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, akomorowskaz@wp.pl
929. Nieskończone możliwości zwykłego papieru
Marcin Elminowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz i warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 209
10:00 - 11:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
910. Jak podzielić niepodzielne, czyli o różnych sposobach liczenia głosów
dr inż. Jacek Gulgowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2
11:00 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
914. Jak policzyć nieskończenie wiele elementów?
prof. dr hab. Antoni Augustynowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3
11:00 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
931. Origami - matematyka dla każdego
Katarzyna Jażdżewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz i warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 209
11:00 - 12:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
933. Papierowy świat matematyki
Katarzyna Wrońska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz i warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 209
12:00 - 13:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>

917. Co to jest odległość?
 prof. dr hab. Antoni Augustynowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 wykład
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3
 13:00 - 14:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum
934. Papierowa stereometria
 Agnieszka Firgolska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 pokaz i warsztaty
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 209
 13:00 - 14:00
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>

mechanika

2011-05-26

354. Spawaj razem z nami i robotami!
 dr inż. Grzegorz Rogalski, mgr inż. Krzysztof Samson; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
 pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, Lab. Spawalnictwa
 08:00 - 09:00, 09:00 - 10:00, 10:00 - 11:00, 11:00 - 12:00, 12:00 - 13:00
355. Świat niewidzialny
 mgr inż. Jan Stryjewski; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
 pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, s. 206
 09:00 - 09:45, 10:00 - 10:45, 11:00 - 11:45, 12:00 - 12:45, 13:00 - 13:45
 Maks. grupa 10 os.
1129. Dzieci i młodzież w mechanice
 Martyna A. Krause, Michał Szczesny, Jan Kondratowicz, Paweł Brzdęk, Paweł Kozłowski, Krystian Kirszkowski, Justyna Król, Paula Fijało; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
 pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, parter
 10:00 - 14:00
321. Poznaj falę uderzeniową w przepływie powietrza
 Janusz Telega; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
 pokaz
 ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, hala A, p. 022
 10:00 - 14:00
 Maks. grupa 8 os.
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: 58 699 51 81, januszt@imp.gda.pl
368. Fotografia wczoraj i dziś
 Janusz Paga, dr Anna Melcer; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
 wykład i pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, s. 119
 11:00 - 12:00
 Maks. grupa 25 os.
357. Jeszcze człowiek, czy już robot?
 dr inż. Beata Świeczko-Żurek; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
 prezentacja multimedialna
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 13 (Żelbet), s. 126
 11:00 - 12:00
 Maks. grupa 20 os.
363. Prosto w przyszłość - czyli innowacyjny aparat i skuteczna metoda rehabilitacji skrzywień kręgosłupa
 inż. Pawelec Mateusz; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, Katedra Konstrukcji Maszyn i Pojazdów
 wykład i pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 23, lab. Katedry Konstrukcji Maszyn i Pojazdów, wejście od parkingu
 11:30 - 12:30
 Maks. grupa 15 os.
 Przewiduje się zorganizowanie krótkiego quizu z drobnymi nagrodami.
359. Spotkanie z mechatroniką
 dr inż. Ryszard Jasiński, dr inż. Paweł Śliwiński; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
 pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, s. lab. 12 i 5
 12:00 - 13:00, 13:00 - 14:00, 14:00 - 15:00
 Maks. grupa 10 os.

nauka o polityce

2011-05-26

524. Aktywny obywatel

dr Barbara Kijewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Politologii
 prezentacja multimedialna
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, 25 - poz. 200, aud. S211; 26 - poz. 200, aud. S203
 13:00 - 14:00
 Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, kombd@univ.gda.pl

nauki filologiczne
 2011-05-26

988. Studenckie badania naukowe Syberia 2010
 dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, SKN Mozaika
 wystawa
 ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, hol
 08:00 - 20:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
508. Człowiek z Mosfilmu - prawda czy propaganda?
 Marta Niemyjska, Agata Pikulska; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Międzywydziałowe Artystyczne KN MNAK
 wystawa
 ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, hol
 08:00 - 15:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
1184. The British Monarchy - A Thing of the Past?
 mgr Alina Swebocka; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
 prezentacja multimedialna
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA
 09:00 - 11:00
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: sjoas@ug.edu.pl
506. Urzędnicy miasta Gdańska w łacińskich inskrypcjach Bazyliki Mariackiej
 mgr Elżbieta Starek, dr Grzegorz Kotłowski, ks. infułat Stanisław Bogdanowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Bazylika Mariacka
 wykład i warsztaty
 Bazylika Mariacka, wejście od ul. Piwnej
 10:00 - 12:00
 Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: 58 523 22 38, katfklas@univ.gda.pl
 Sponsorzy i patroni: Urząd Miasta Gdańska
 Przy dużym zainteresowaniu - możliwość zorganizowania dodatkowej grupy.
532. Poezja o Janie Heweliuszu
 dr Mariusz Brodnicki, mgr Monika Żmudzka-Brodnicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
 wykład
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. A306
 12:00 - 12:45
 Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
507. Progulka po Gdańsku - rosyjska opowieść o zabytkach
 Elżbieta Licznarowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny
 wykład i pokaz
 Start: Kino Krewetka. Trasa: ul. Karmelicka, Korzenna, Na Piaskach, Młyńska, Pańska, Świętojańska, Grobla I, Klesza, Długa
 13:00 - 15:00
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli
 Wcześniejsza rezerwacja: llicznarowska@wp.pl
 Konieczna znajomość języka rosyjskiego w stopniu komunikatywnym.
501. Dni Arktyczne - kultura Saamów
 dr Maria Sibińska, mgr Agata Lubowicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny
 prezentacja multimedialna
 ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, s. 2.7
 15:00 - 16:30
 Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli
 Sponsorzy i patroni: Ambasada Norwegii i Ambasada Danii
502. Bunt w Kautokeino - projekcja filmu poprzedzona prelekcją
 dr Maria Sibińska, mgr Agata Lubowicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny
 pokaz
 ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.43

17:00 - 19:00

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Sponsorzy i patroni: Ambasada Norwegii i Ambasada Danii

nauki historyczne

2011-05-26

1965. Nauka i technika w czasach Heweliusza
mgr Krzysztof Soliński; Politechnika Gdańska, Biblioteka Główna PG
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Biblioteka Główna - hol ,Gmach Główny, parter
09:00 - 20:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
978. Do Hewelianum naprzód, marsz!
Krzysztof Kucharski, Lucyna Rokitiańska; Park Kulturowy Fortyfikacji Miejskich 'Twierdza Gdańsk'
warsztaty
ul. 3 Maja 9a, PKFM TG, Fort Góry Gradowej
09:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os.
Wcześniejsza rezerwacja: 58 300 08 42 w. 50, pn.-pt., 7:45-15:45
510. Pojedynki studenckie w Dorpacie
dr Arkadiusz Janicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, s. 2.53
09:00 - 10:00
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl
533. Jan Heweliusz jako wydawca, artysta i korespondent
dr Mariusz Brodnicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
wystawa
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. A306
10:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
370. Kości zostały rzucone - czyli jak można zainteresować się najnowszą historią polski poprzez gry planszowe?
Barbara Męczykowska; Oddziałowe Biuro Edukacji Publicznej IPN w Gdańsku
piknik naukowy
ul. Polanki 124, OBEP IPN
10:00 - 15:00
Maks. grupa 15 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 58 668 49 08, barbara.meczykowska@ipn.gov.pl
393. Milcząca muzyka - rękopiśmienne źródła muzyczne w zasobie Archiwum Państwowego w Gdańsku
mgr Agata Biedziak; Archiwum Państwowe w Gdańsku, Stowarzyszenie Przyjaciół Archiwum Państwowego w Gdańsku
wystawa
ul. Wały Piastowskie 5, APG, s. wystawowa
10:00 - 14:00
411. Archeologia śródziemnomorska - hobby czy zawód
dr Piotr Walewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii
wykład
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, s. 2.53
10:00 - 11:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, katarzyna.slusarska@ug.edu.pl
528. Korespondenci Jana Heweliusza
dr Mariusz Brodnicki, mgr Lidia Pszczołkowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki, BG PAN
wykład
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. A306
10:00 - 10:45
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
530. Jan Heweliusz jako wydawca
dr Mariusz Brodnicki, dr Maria Otto; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki, BG PAN
wykład
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. A306
11:00 - 11:45
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
1176. Śladami Greków i Rzymian w Polsce

mgr Piotr Lewandowski, dr Katarzyna Ślusarska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii
wykład

ul. Bielańska 5, UG WH, II p., s. 30

14:00 - 15:00

Maks. grupa 50 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, hisksl@ug.edu.pl

1130. Kaikai - smakołyki tubylców Australii i Oceanii

prof. dr hab. Wojciech Bęben; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii

wykład

ul. Bielańska 5, UG WH, II p., s. 30

15:30 - 17:00

Maks. grupa 70 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, hisksl@ug.edu.pl

nauki kultury fizycznej

2011-05-26

647. Aerobic sportowy - pokaz złotych medalistek Akademickich Mistrzostw Polski

mgr Janina Górtowska; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu

pokaz

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, parter przed schodami

11:00 - 12:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

648. Pokaz judo

mgr Czesław Jakubczyk; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu

pokaz

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA

11:00 - 12:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

646. World of dance - show w wykonaniu tancerek Uniwersytetu Gdańskiego

mgr Magdalena Kotowicz; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu

pokaz

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, parter przed schodami

11:00 - 12:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki o sztukach pięknych

2011-05-26

1001. Bliskie spotkania odczuć i odczytań

dr Dorota Grubba; Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku

pokaz i warsztaty

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

10:00 - 20:00

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

Dorota Grubba; Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku

wystawa

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

10:00 - 20:00

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

dr Dorota Grubba; Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku

wykład i pokaz

10:00 - 20:00

1002. Wystawa 'plakatu społecznego' - idea Jacek Staniszewski

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

wystawa

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

10:00 - 20:00

1004. Laboratoria fotografii - prezentacje w pracowni

Małgorzata Borowska; Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku

wystawa

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

10:00 - 19:00

726. Albert Lipczinski (1876 - 1974)

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

wystawa

ul. Długi Targ 24

10:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

Wystawa czynna od 17 marca do 30 maja 2011 r.

1042. Gdański design po 1945 roku. Tkanina i ceramika ze zbiorów Muzeum Narodowego w Gdańsku
Małgorzata Paszylka-Glaza - kurator Oddziału Sztuki Nowoczesnej; Muzeum Narodowe w Gdańsku, Oddział Sztuki Nowoczesnej
wystawa
ul. Cystersów 18, Pałac Opatów
10:00 - 17:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
723. Kociewie w dłucie i obiektywie
Wiktoria Blacharska; Muzeum Narodowe w Gdańsku, Oddział Etnografii
wystawa
ul. Cystersów 19, Spichlerz Opacki
10:00 - 17:00
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wystawa czynna od 8 kwietnia do 10 lipca 2011 r.
716. Wystawy stałe malarstwa, ceramiki i złotnictwa
Muzeum Narodowe w Gdańsku
wystawa
ul. Toruńska 1, MNG
10:00 - 17:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
721. Stefan Gierałtowski - indywidualności polskie. Wystawa fotografii
Małgorzata Zwolicka; Muzeum Narodowe w Gdańsku, Gdańska Galeria Fotografii
wystawa
ul. Grobla I 8/11
11:00 - 18:00
Wystawa czynna od 14 maja do 31 lipca 2011 r.
623. Ku przyszłości - cz. VIII
prof. Krzysztof Olczak, mgr Andrzej Zawilski; Akademia Muzyczna w Gdańsku, Państwowa Ogólnokształcąca Szkoła Muzyczna I i II st. im. F. Nowowiejskiego w Gdańsku
koncert
ul. Gnilna 3, Auditorium Musicum
12:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
1031. Muzyka - gest - ruch - warsztaty dla dzieci
dr Gabriela Konkol; Akademia Muzyczna w Gdańsku
warsztaty
ul. Łąkowa 1/2, AMUZ, bud. żółty, s. S2
12:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum
517. Głębia kobiecego Ja - odkrywanie w sobie dobra i piękna
mgr Karolina Siodmiak; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
warsztaty
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 400, s. S424
16:00 - 19:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, karolina.siodmiak@wp.pl

nauki prawne

2011-05-26

429. Jak PIGS niszczy euro?
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, dr Przemysław Panfil; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
09:15 - 10:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
580. Daniny publiczne przez wieki - historia wizualna
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wystawa
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, hol
10:00 - 15:00
383. Piknik z Policją - pokaz sprzętu prewencyjnego i pirotechnicznego
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, dziedziniec
10:00 - 15:00
382. Piknik z Policją - stoisko promocyjne
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, hol
10:00 - 15:00

380. Prezentacja i zwiedzanie WPIA
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 2042
10:00 - 13:00
381. Stoisko informacyjne WPIA
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, hol
10:00 - 13:00
374. Wystawa wybranych eksponatów z pracowni kryminalistyki
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wystawa
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 2042
10:00 - 13:00
391. Określanie czasu zgonu człowieka
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład i pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
10:15 - 11:00, 12:15 - 12:45
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
389. Street law
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. C
11:00 - 12:30
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: p.dabrowski@prawo.univ.gda.pl
431. Klimat dla człowieka, klimat dla biznesu
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, dr Anna Dobaczewska, dr Maciej Nyka; Uniwersytet Gdański, Wydział
Prawa i Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. A
11:15 - 12:00
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
390. Pokaz czynności kryminalistycznych - oględziny miejsca zbrodni
prof. dr hab. Dariusz Szpoper, dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i
Administracji
wykład i pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
11:15 - 12:00
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
386. Piknik z Policją - rekrutacja i dobór do służby w Policji
prof. dr hab. Dariusz Szpoper, dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i
Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. A
12:15 - 12:45
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
388. Piknik z Policją - Archiwum X
prof. dr hab. Dariusz Szpoper, dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i
Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. A
12:45 - 13:30
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
384. Piknik z Policją - dzieci są najważniejsze czyli wszystko o ich bezpieczeństwie
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
12:45 - 13:15
430. Upadłość konsumencka
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, dr Joanna Kruczałak-Jankowska, mgr Filip Czuchwicki; Uniwersytet Gdański,
Wydział Prawa i Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. C
13:15 - 15:00
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

385. Piknik z Policją - wszystko o przestępstwach komputerowych
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. A
13:45 - 14:15
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
387. Piknik z Policją - analiza kryminalna
prof. dr hab. Dariusz Szpoper, dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. A
14:15 - 15:00
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
432. Partycypacja społeczna w Trójmieście, czyli możliwości prawne i szanse realizacji
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, dr Piotr Uziębło; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B
17:15 - 18:30
Przed wszystkim dla dorośli

organizacja i zarządzanie

2011-05-26

679. Ergonomiczne aspekty środowiska pracy
mgr Tomasz Gardziola; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 35 (Budynek WZiE), s. 110
15:00 - 17:00
Maks. grupa 16 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli

pedagogika

2011-05-26

536. Kaszuby - ludzie, miejsca, wydarzenia
dr Adela Kożyczkowska, Piotr Januszewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki, Zakład Pedagogiki Ogólnej
wystawa
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, rotunda, poz. 200
08:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
619. Bezpieczeństwo pragnieniem współczesnego człowieka i świata
mgr Jolanta Kąkol, mgr Aleksandra Kirczuk; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku, Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa w Poznaniu, Wydział Zamiejscowy w Gdańsku
wykład i pokaz
Al. Gen. J. Hallera 14, PBWG, s. 318
11:00 - 12:30
Maks. grupa 100 os.
Wyłącznie dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 27 kwietnia, promocja@pbw.gda.pl

socjologia

2011-05-26

514. Problemy z ordynacją wyborczą - czyli jaką metodą wybierzemy metodę głosowania?
dr Arkadiusz Peisert; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Filozofii, Socjologii i Dziennikarstwa
prezentacja multimedialna
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, aud. S207
13:30 - 15:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, wnsap@univ.gda.pl

transport

2011-05-26

981. Dzień otwarty okrętowego basenu modelowego
Anna Kałużna, Wojciech Górski; Centrum Techniki Okrętowej S.A.
pokaz laboratoryjny
ul. Szczecińska 65, CTO, Ośrodek Hydromechaniki Okrętu
09:00 - 15:00
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 307 63 17, modbas@cto.gda.pl
Zgłoszenie powinno zawierać informację czy wśród uczestników są osoby niepełnosprawne.
1966. Wykłady na luzie - Ciekawostki, kurioza, anegdoty w transporcie
dr inż. Jacek Skibicki, dr inż. Marek Pszczola; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, KN Inżynierii Drogowej KODiK

wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10b (Hydro), parter, s. PD

16:00 - 17:00

Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum