

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

Gdańsk

architektura i urbanistyka

2011-05-25 - 2011-05-28

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

2011-05-25 - 2011-05-27

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

2011-05-27

174. Nowe - stare miejsca. Wirtualny spacer po zmieniającym się Trójmieście
dr Grażyna Karwacka, mgr Aleksandra Cicharska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut
Geografii, Pracownia Dydaktyki Geografii
wykład i warsztaty
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, s. S203
15:30 - 16:30
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

332. Debata: Brosen 1811 - Brzeźno 2011

Bronisława Dejna; Nadbałtyckie Centrum Kultury, Projektornia Gdańskiego Archipelagu Kultury, Wydział Architektury
PG, Biblioteka Gdańska PAN, Srowarzyszenie Archiwistów Polskich
warsztaty
Brzeźno, ul. Dworska 29a, Projektornia - Gdański Archipelag Kultury
17:00 - 19:30

2011-05-28 - 2011-05-29

343. Mały architekt
dr inż. arch. Elżbieta Marczak, dr inż. arch. Piotr Marczak; Politechnika Gdańska, Wydział Architektury
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gm. Gł.), s. 312
10:00 - 14:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 58 348 60 92, epal@pg.gda.pl

2011-05-28

333. Brzeźno - wędrówka I
Bronisława Dejna; Nadbałtyckie Centrum Kultury, Projektornia Gdańskiego Archipelagu Kultury, Wydział Architektury
PG, Biblioteka Gdańska PAN, Srowarzyszenie Archiwistów Polskich
wykład i wycieczka
Brzeźno, ul. Dworska 2 (przed Kościołem pw. św. Antoniego Padewskiego)
10:00 - 12:00

334. Brzeźno - wędrówka II

Bronisława Dejna; Nadbałtyckie Centrum Kultury, Projektornia Gdańskiego Archipelagu Kultury, PG WAR, Biblioteka
Gdańska PAN, Srowarzyszenie Archiwistów Polskich
wykład i wycieczka
Brzeźno, ul. Zdrojowa (przed wejściem do Parku Brzeźniańskiego).
14:00 - 16:00

2011-05-29

335. Topografia kurortu Brosen
Bronisława Dejna; Nadbałtyckie Centrum Kultury, Projektornia Gdańskiego Archipelagu Kultury, PG WAR, Biblioteka
Gdańska PAN, Srowarzyszenie Archiwistów Polskich
warsztaty
Brzeźno, ul. Zdrojowa (przed wejściem do Parku Brzeźniańskiego).
10:00 - 13:00

automatyka i robotyka

2011-05-25

888. Robotyka w Japonii - Roboty Humanoidalne
 Grzegorz Ficht; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
 wykład i pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, (Gmach Główny), Dziedziniec Północny
 10:00 - 13:00
 Maks. grupa 40 os.

2011-05-27

890. Warsztaty robotyki dla dzieci
 Ewa Szymańska - Sznigir; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
 warsztaty
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10, s. E2D
 11:00 - 14:00
 Maks. grupa 12 os.
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3)
 Wcześniejsza rezerwacja: e-mail na adres: s119715@ely.pg.gda.pl
 blok 1,5 godz * 12 dzieci * 2 bloki
1092. Cirrus - hełm do zdalnego sterowania pochyleniem kamery za pomocą ruchów głowy człowieka
 mgr inż. Adam Miłoś, mgr inż. Michał Czubenko; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Decyzyjnych
 pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (n. gm. ETI), parter, s. 005
 11:00 - 12:00
 Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum
408. Roboty w przemyśle - czy grozi nam bezrobocie?
 mgr inż. Piotr Fiertek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedry: Systemów Automatyki oraz Systemów Decyzyjnych
 wykład i pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (stary gmach ETI), parter, s. 32
 11:00 - 12:00
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum, dorośli
284. Zastosowanie mechatroniki w zabawkach na przykładzie prezentacji możliwości robotów Lego Mindstorms NXT 2.0
 dr inż. Stefan Sieklicki; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Automatyki
 wykład i pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (n. gm. ETI), I p., s. 104
 11:00 - 12:00
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum
1020. Bezpieczeństwo eksploatacji rurociągów czyli zastosowanie robotów do inspekcji stanu technicznego infrastruktury przesyłowej
 dr inż. Paweł Raczyński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Automatyki
 wykład
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (nowy gmach ETI), p. I, s. 104
 12:00 - 13:00
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum, dorośli
409. Prezentacja laboratorium współpracy robotów przemysłowych
 mgr inż. Piotr Fiertek, mgr inż. Jakub Wszolek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedry: Systemów Automatyki oraz Systemów Decyzyjnych
 pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (stary gmach ETI), parter, s. 63
 12:00 - 12:30, 13:00 - 13:30
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
283. Precyzyjne rolnictwo czyli zastosowanie technik nawigacji satelitarnej do automatyzacji i zwiększenia efektywności prac polowych
 dr inż. Stefan Sieklicki; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Automatyki
 wykład
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (n. gm. ETI), I p., s. 104
 13:00 - 14:00
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum, dorośli

2011-05-28

243. Trójmiejski Turniej Robotów Robo3DVision
 prof. dr hab. inż. Maciej Niedźwiecki, Katarzyna Zabrocka; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Automatyki, KN SKALP

konkurs

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (n. gm. ETI), parter (hol) i I p., s. 115, 131 (aud. 1)
10:00 - 20:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

1092. Cirrus - hełm do zdalnego sterowania pochyleniem kamery za pomocą ruchów głowy człowieka
mgr inż. Adam Miłoś, mgr inż. Michał Czubenko; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Decyzyjnych

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (n. gm. ETI), parter, s. 005
11:00 - 12:00, 14:00 - 15:00

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

2011-05-29

893. Roboxy 2011

Patryk Pipczyński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
konkurs

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, (Gmach Główny), Dziedziniec Północny
10:00 - 15:00

bibliotekoznawstwo i informacja naukowo-techniczna

2011-05-25 - 2011-05-27

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

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

2011-05-25

1127. Apla, bukram, preszpan - sekrety introligatorni

Monika Marcinkowska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG

pokaz

ul. Wita Stwosza 53, UG BG, parter, introligatornia

09:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, 58 523 32 13, infonauk@gnu.univ.gda.pl

2011-05-26 - 2011-05-27

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

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, 58 523 32 13, infonauk@gnu.univ.gda.pl

1157. Wymyśl, kreśl, czaruję - własną okładkę projektuj

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

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, 58 523 32 13, infonauk@gnu.univ.gda.pl

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

2011-05-27

1126. Był sobie Gdańsk - życie miasta i mieszkańców w zbiorach cyfrowych

Adam Grygorowicz; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG

prezentacja multimedialna

ul. Wita Stwosza 53, UG BG, parter, aula, p. 0.28

12:00 - 12:40, 10:00 - 10:40, 11:00 - 11:40

Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

biologia

2011-05-25 - 2011-05-27

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 szkoły 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".

2011-05-25 - 2011-05-26

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 szkoły 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

2011-05-26 - 2011-05-27

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 szkoły 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.

2011-05-26

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.

2011-05-27

183. Ładne z Ciebie ziółko, czyli botanika w służbie urody

dr Marta Kras, mgr Aleksandra Matuszkiewicz, mgr Aleksandra Naczek; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra
Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody

warsztaty

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, sala gimnastyczna

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

616. Biologia to nasz wybór!

dr Krystyna Burkiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Dziekanat WB
wystawa

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

613. Czy inwazyjne gatunki roślin i zwierząt są niebezpieczne dla naszej przyrody?

- mgr Magdalena Lazarus; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
605. Fascynujący świat roślin w obiektywie
dr Joanna Mytnik-Ejsmont, Sławomir Nowak; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody
pokaz i warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
602. Jak bańki mydlane pomagają nam zrozumieć świat?
mgr Maja Kochanowska-Łyżeń; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Projekt Ventures 4
598. Kleszcz - wredny krwio pijca
dr Leszek Rolbiecki, dr Joanna N. Izdebska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców
pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.
09:00 - 15:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
861. Krew pod mikroskopem
dr Wojciech Glac; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt
pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. 70b
09:00 - 15:00
Maks. grupa 15 os.
Przewidziany jest udział 12 grup.
863. Mapowanie czynnościowe mózgu
Karolina Plucińska, Beata Grembecka, Grażyna Jerzemowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt
pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. 71
09:00 - 15:00
Maks. grupa 10 os.
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: 58 523 64 18, karopla@wp.pl
Przewidziany jest udział 12 grup.
193. Mały ekolog chroni przyrodę - dziecko w leśnej krainie
mgr Anna Kossobucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Pracownia Dydaktyki Biologii
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6)
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
1016. Molekularna lupa czyli analiza genetyczna bakterii
mgr Monika Maciąg, mgr Dariusz Nowicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 91
09:00 - 15:00
Maks. grupa 15 os.
Wyłącznie dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: 58 523 63 73, m.maciag@biotech.ug.gda.pl
Sponsorzy i patroni: A&A Biotechnology
Przewidziany jest udział 2 grup.
595. Orchidee pod lupą
mgr Marta Kolanowska, mgr Emilia Świączkowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody
pokaz i warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
191. Pająk - niezwykle myśliwy, bohater sennych koszmarów i zwierzątko domowe
dr Joanna N. Izdebska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców
wykład i pokaz

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, s. gimn., aula

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

199. Podstawy skutecznej ochrony jezior i bagien

dr Katarzyna Bociąg, dr Krzysztof Banaś, dr Rafał Chmara, mgr Marek Merdalski, mgr Emilia Rekowska, mgr Alicja Bąk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii Roślin

warsztaty

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

1047. Różnorodność świata roślin na przykładzie gatunków użytkowych

dr Renata Afranowicz, dr Agnieszka Sadowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody

wystawa

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

188. Wspaniały świat naszych bezkręgowców

dr Sławomira Fryderyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców

warsztaty

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

880. Wydolność wysiłkowa organizmu

Wojciech Glac; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt

pokaz i warsztaty

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.

09:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Przewidywany jest udział 12 grup.

845. Ziarna pyłku widziane w mikroskopie świetlnym, fluorescencyjnym i skaningowym

dr Agnieszka Kowalkowska, mgr Paulina Burnicka, mgr Wojciech Pałasz, mgr Małgorzata Ignatowska, mgr Joanna Kostelecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin

pokaz i warsztaty

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 5 i 12

09:00 - 15:00

Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 13 maja, embryo@biotech.gda.pl

Przewidywany jest udział 3 grup.

1018. Zrób sobie krem

mgr Lidia Boss, mgr Monika Maciąg; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej

warsztaty

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 91

09:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os.

Wyłącznie dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: 58 523 63 73, m.maciag@biotech.ug.gda.pl

Sponsorzy i patroni: Sklep z surowcami kosmetycznymi

Przewidywany jest udział 3 grup, Preferowane zapisy indywidualne.

1019. Zrób sobie zdjęcie z patogenem

mgr Anna Pawlik, Dorota Połom; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej

pokaz

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Sponsorzy i patroni: GIANTmicrobes

857. Czynność elektryczna mózgu

Edyta Jurkowlaniec, Jolanta Orzeł-Gryglewska, Paweł Matulewicz, Olimpia Goździewicz, Ewelina Dmochewicz, Łukasz Braszka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt

wykład i pokaz

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 11, II p., s. 77

09:00 - 14:00

Maks. grupa 10 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 26 maja, 58 523 63 90, jola@biotech.ug.gda.pl

Przewiduje się udział 12 grup.

1014. Kryształy w biologii
Barbara Szczerba, Rafał Krawczyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
pokaz laboratoryjny
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
1015. Migawki z molekularnego świata
dr Anna Kloska, mgr Grzegorz M. Cech; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
1017. Podstawy kriogeniki
mgr Grzegorz M. Cech, Igor Wierzbicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
pokaz laboratoryjny
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
657. Zobacz jak złoża się trzyma ta jedyna proteina - wykorzystanie peptydu znacznikowego w jednostopniowym oczyszczaniu ludzkiego białka HtrA2
mgr inż. Donata Figaj, mgr Mirosław Jarzab, mgr Paweł Szczepaniak; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biochemii
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 92
09:00 - 11:00, 11:30 - 13:30, 14:00 - 16:00
Maks. grupa 18 os.
Wyłącznie dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: 58 523 63 09, 58 523 63 50, 58 523 63 89, biomja@ug.edu.pl,
pawel.szczepaniak@biotech.ug.gda.pl
1028. Od Darwina do ewolucji molekularnej
Tomasz Koliński; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody
wykład
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula
09:15 - 10:00
Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla liceum, gimnazjum, dorośli
853. Atlas mózgu 3D
dr Dorota Myślińska, dr Irena Majkutewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt
pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 30
09:30 - 14:00
Maks. grupa 16 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: 58 523 63 90
Przewidziany jest udział 12 grup.
685. Dzielisz się z nami swoimi owocami - genetyczna modelka
dr Anna Biała, mgr Monika Mioduchowska, mgr Agnieszka Kaczmarczyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki
pokaz i warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, s. 34
10:00 - 15:00
Maks. grupa 13 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 523 64 16, monika.stolarska@biotech.ug.gda.pl
Przewidziany jest udział 10 grup.
201. Podwodny świat ginących małży - kontrolerów wody pitnej (I)
mgr Monika Mioduchowska, dr Adrianna Kiliłowska, dr Anna Biała, mgr Agnieszka Kaczmarczyk, M. Brylińska, Natalia Melka, Mateusz Sworobowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki
wykład i warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. 34
10:00 - 15:00
Maks. grupa 13 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 523 64 16, monika.stolarska@biotech.ug.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
Uczestnicy mogą przynieść do analiz fizyczno-chemicznych własne próbki wody pitnej. Przewiduje się udział 5 grup
848. Mikroskop - narzędzie badawcze biologa

dr Małgorzata Koźmieradzka-Kiszkurno; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin
prezentacja multimedialna
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 18
10:00 - 11:45
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 13 maja, embryo@biotech.gda.pl
Przewiduje się udział 2 grup.

1012. Genetyczne pomyłki
prof. dr hab. Grzegorz Węgrzyn, mgr Grzegorz M. Cech; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
wykład
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, Aula
10:05 - 10:50
Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
184. Owady w kryminalistyce
dr Elżbieta Kaczorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców
wykład
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula
10:55 - 11:40
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
1026. Poznaj ewolucję molekularną
Tomasz Koliński; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody
pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 18
12:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
185. Kosmici w świecie przyrody, czyli o inwazjach gatunków roślin i zwierząt
mgr Magdalena Lazarus; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody
wykład
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula
12:35 - 13:20
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
1013. Jak wynaleźć oczy? czyli parę słów o optyce w przyrodzie
mgr Grzegorz M. Cech; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
wykład
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter Aula
13:25 - 14:10
Maks. grupa 200 os.
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
1010. Czy rodowody mówią prawdę?
dr inż. Iwona Głażewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody
wykład
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB
14:15 - 15:00
Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

2011-05-28

216. Kormorany na Mierzei Wiślanej - szkodniki czy przyrodnicza atrakcja
dr Michał Goc; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców
wykład i wycieczka
Rezerwat 'Kąty Rybackie' na Mierzei Wiślanej
08:00 - 16:30
Maks. grupa 46 os.
Wcześniejsza rezerwacja: do 24 maja, biogoc@univ.gda.pl
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, Górki Wschodnie
10:30 - 14:30
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".

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
- 2011-05-27
958. Kurs obsługi laboratoryjnych pipet automatycznych
mgr Alicja Chmielewska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Wirusologii Molekularnej warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., p. 415
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
797. Tajemnice układu pokarmowego (I)
Marceli Majewski, dr Małgorzata Rychłowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med pokaz i warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p., korytarz
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
782. Białka (nie tylko) od kuchni
dr Szymon Ziętkiewicz, mgr Alicja Sobczak, mgr Natalia Litwińczuk; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biologii Molekularnej i Komórkowej pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p., korytarz
09:30 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
790. Biotechnologia w służbie człowiekowi (I)
Marlena Raczowska, Natalia Śmiejkowska, dr Małgorzata Rychłowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., korytarz
09:30 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli
784. Biotechnologia w służbie prawa, czyli słów kilka o medycynie sądowej i kryminalistyce (I)
Magdalena Piskorska, dr Małgorzata Rychłowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., korytarz
09:30 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum
776. Cząsteczki białka w Twoich rękach - komputer w pracowni biotechnologa
prof. UG dr hab. Rajmund Kaźmierkiewicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p., p. 219
09:30 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
323. Czy bakterie można zabić światłem?
dr Joanna Nakonieczna; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biotechnologii pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, p. 113
09:30 - 15:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
327. Czy chromosomy są niebieskie - zaglądamy do jądra komórkowego
dr Małgorzata Rychłowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Wirusologii Molekularnej warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 402
09:30 - 15:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum

781. Czy DNA jest niebieski?
dr K. Węgrzyn, mgr A. Wawrzycka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biologii Molekularnej i Komórkowej
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB
09:30 - 15:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
326. DNA - skąd się biorą prążki?
mgr Łukasz Rąbalski, mgr Krzysztof Łepeck; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Wirusologii Molekularnej
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., p. 415
09:30 - 15:00
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, dorośli, liceum
796. Enzymy wokół nas
Dominika Vetter, Anna Grela; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med
pokaz i warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., korytarz
09:30 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
325. Kolorowy mikroświat - modele i kolorowanki dla najmłodszych
dr Andrea Lipińska, mgr Beata Gromadzka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Wirusologii Molekularnej
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., korytarz
09:30 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Konkurs z nagrodami.
801. Kolorowy świat biotechnologii (I)
Dominika Czaplińska, dr Małgorzata Rychłowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., korytarz
09:30 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
329. Nerka w butelce - czyli jak hodujemy różne rodzaje komórek w laboratorium
mgr Ewelina Król, mgr Dorota Bartoszevska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Wirusologii Molekularnej
pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 415
09:30 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
328. Poznajemy najgroźniejsze wirusy świata
mgr Karolina Solarz, mgr Mirosława Panasiuk; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Wirusologii Molekularnej
wystawa
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., korytarz
09:30 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
927. Stanowisko informacyjne o Wydziale Biotechnologii
Wojciech Delewski, Alena Giwojna; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Samorząd Studentów MWB
wystawa
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p., korytarz
09:30 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
241. Storczykowe laboratorium
mgr Adam Kawiński; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biotechnologii
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, korytarz, p. 020
09:30 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
324. Świat bakterii
mgr Alicja Sznarkowska, mgr Magda Rybicka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biotechnologii
warsztaty

- ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter
09:30 - 15:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
322. Świat roślin zamknięty w szkle
dr Aleksandra Królicka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biotechnologii
pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, korytarz, p. 012 (fitotrony)
09:30 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
803. Witamina D vs. rak jelita grubego (II)
Maja Buszko, Łukasz Turczyk, Dominika Czaplinska, Ania Szydłowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med
pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p., korytarz
09:30 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
780. Wpuścić czy nie wpuścić, czyli jak działa błona komórkowa?
dr inż. Katarzyna Bury, mgr inż. Szymon Ciesielski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biologii Molekularnej i Komórkowej
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. rady wydziału
09:30 - 15:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: do 26 maja, katarzyna.bury@biotech.ug.gda.pl
331. Łysinki wirusowe - co to takiego?
mgr Agnieszka Brzozowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Wirusologii Molekularnej
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 402
09:30 - 15:00
Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum
921. Zabawy edukacyjne dla najmłodszych
Wojciech Delewski, Alena Giwojna; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Samorząd Studentów MWB
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p., korytarz
09:30 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), przedszkole
775. Komputer w pracowni biotechnologa
prof. UG dr hab. Rajmund Kaźmierkiewicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
wykład
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. im. K. Taylora
10:30 - 11:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
330. Sekretne życie wirusów
mgr Vasil Kraptchew; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Wirusologii Molekularnej
prezentacja multimedialna
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. im. K. Taylora
12:30 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
806. Czy biotechnologia to dobry biznes?
mgr Dawid Nidzworski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
wykład
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. im. K. Taylora
14:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych

budownictwo

2011-05-26 - 2011-05-28

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 (Kuźnia)
10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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.

2011-05-27

1041. Koło idealne
dr inż. arch. Romanika Okraszewska, dr inż. Magdalena Rucka; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, KN Geometrii i Grafiki Inżynierskiej CAD - KRESKA, KN KOMBO, Katedra Mechaniki Budowli i Mostów
konkurs
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 12 (Kuznia)
10:00 - 12:00
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)
13:00 - 14:00

2011-05-28

537. Nowoczesne konstrukcje budynków mieszkalnych oraz użyteczności publicznej realizowanych w Gdyni w okresie międzywojennym i powojennym.
dr inż. Maciej Niedostatkiwicz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. nr 13 ("Żelbet"), s. 106
10:00 - 11:00
Maks. grupa 25 os.
Przed wszystkim dla dorośli, liceum

chemia

2011-05-24 - 2011-05-25

316. Chemik bada żywność
dr Bożena Karawajczyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
warsztaty
ul. Sobieskiego 18/19, UG WCH, s. 205
09:00 - 15:00
Maks. grupa 12 os.
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 58 523 54 69, karawana@chem.univ.gda.pl

2011-05-25 - 2011-05-26

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-kuklinska@wp.pl
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
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
- 2011-05-25
689. Ferrofluid
Joanna Karolina Cieszyńska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 41
09:00 - 15:00
Maks. grupa 15 os.
3. Czy kosmetyk może zanieczyścić środowisko?
dr Beata Grobelna; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
warsztaty
ul. Sobieskiego 18/19, UG WCH, pawilon 200, p. 27
09:00 - 10:30, 11:00 - 12:30, 13:00 - 14:30
Maks. grupa 12 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 58 523 53 80
250. Budujemy ekologiczny superkondensator
dr hab. Anna Lisowska-Oleksiak, prof. PG, mgr inż. Katarzyna Siuzdak, mgr inż. Monika Wilamowska, mgr inż. Aneta Mietlińska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6 (Chemia B), s. 402
10:00 - 15:00
Maks. grupa 12 os.
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: alo@pg.gda.pl, wila@chem.pg.gda.pl
Grupy 12 osobowe uczestniczą w zajęciach interaktywnych. Do trzech grup jednorazowo.
247. Krótki kurs budowy ogniwa Gratzela
dr hab. Anna Lisowska-Oleksiak, prof. PG, mgr inż. Katarzyna Siuzdak, mgr inż. Monika Wilamowska, mgr inż. Aneta Mietlińska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6 (Chemia B), s. 402
10:00 - 15:00
Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: 58 347 25 44, 58 347 19 49, alo@pg.gda.pl, kszyb@chem.pg.gda.pl
Grupy 12 osobowe uczestniczą w zajęciach trwających do 30 min. Do trzech grup jednorazowo.
244. Życie podwodne statków
dr inż. Justyna Kucińska-Lipka, dr hab. inż. Helena Janik, dr inż. Maciej Sienkiewicz, mgr inż. Krzysztof Formela;
Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), I p.
10:00 - 12:00
- 2011-05-26 - 2011-05-29
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

2011-05-26 - 2011-05-28

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
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

2011-05-26 - 2011-05-27

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 szkoły 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 szkoły 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 Myszk; 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
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
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)
- 2011-05-26
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
- 2011-05-27 - 2011-05-28
337. Chemia kuchenna
Katarzyna Kryszczuk, Magda Gerigk, Monika Synowczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s.118 i przed bud.
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
442. Oczyszczanie gleby za pomocą kapusty. Czy to możliwe?
mgr inż. Marzena Szczygłowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 230
10:00 - 14:00
Maks. grupa 12 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: 502 23 65 98
- 2011-05-27
700. Biodiesel - produkcja laboratoryjna i domowa
Anna Buczkowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5 (Chemia A)
09:00 - 15:00
Maks. grupa 15 os.
1029. Polimery w ochronie środowiska
dr hab. inż. Helena Janik, Marta Synowczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików
prezentacja multimedialna

- ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), I p.
09:00 - 15:00
Maks. grupa 25 os.
684. Znikające folie z tworzyw sztucznych
dr hab. inż. Helena Janik, Marta Synowczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
spektakl
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), I p.
09:00 - 15:00
Maks. grupa 25 os.
1030. Zrób to sam - polimer z ziemniaka
dr hab. inż. Helena Janik, mgr inż. Marta Chojnacka; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), I p.
09:00 - 15:00
Maks. grupa 5 os.
698. Mały chemik i wielkie eksperymenty
Agnieszka Kalisz; Park Kulturowy Fortyfikacji Miejskich 'Twierdza Gdańsk'
warsztaty
ul. 3 Maja 9a, PKFM TG, s. 36, Lab. Amunicyjne na Niskim Czole Kurkowym
09:00 - 14:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: 58 300 08 42 w. 50, pn.-pt., 7:45-15:45
10. Zielona energia elektryczna z udziałem bakterii
dr hab. inż. Marek Lieder, Milena Drabik; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Technologii Chemicznej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 41
09:00 - 14:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
13. Jak zbudować ogniwo słoneczne wykorzystując sok z czarnych jagód?
dr hab. inż. Adriana Zaleska, mgr inż. Ewelina Grabowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 27
10:00 - 15:00
Maks. grupa 24 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 1 maja, 58 347 24 37, adriana.zaleska@pg.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
267. Jak oczyszczać wodę w basenach, aby można w nich bezpiecznie pływać?
prof. dr hab. inż. Jan Hupka, mgr inż. Aleksandra Korkosz, mgr inż. Aleksandra Ptaszyńska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
wykład i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 27
10:00 - 14:30
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
5 wykładów po 30 min.
269. Fotokatalityczne uzdatnianie wody z wykorzystaniem światła słonecznego
prof. dr hab. inż. Jan Hupka, mgr inż. Andreas Haenel, mgr inż. Aleksandra Ptaszyńska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
wykład i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 27
12:30 - 13:00, 10:30 - 11:00, 11:30 - 12:00, 13:30 - 14:00, 14:30 - 15:00
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: 58 347 20 65, 58 347 13 62, alexandra.ptaszynska@gmail.com
695. Na tropie amfetaminy
mgr inż. Justyna Płotka, mgr inż. Sylwia Mędrzycka; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 236
11:00 - 14:00
Maks. grupa 10 os.
Wcześniejsza rezerwacja: arshenia.j@wp.pl
51. Chemia od kuchni
dr H. Myszka; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, NK Chemików
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1
11:00 - 12:00
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
14. Różne tajemnice odpadów żywnościowych
dr inż. Hanna Staroszczyk, dr inż. Dorota Martysiak-Żurowska, dr inż. Robert Tylingo, mgr inż. Agnieszka Głowacz, mgr inż. Karolina Gottfried; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

- pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6 (Chemia B), II p., s. 204 i 211
12:00 - 17:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum, liceum
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
59. Ekologia od najmłodszych lat - nauka poprzez zabawę
dr Anna Melcer, dr hab. Ewa Klugmann-Radziemska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), hala 15b
12:15 - 15:15
Maks. grupa 15 os.
Wcześniejsza rezerwacja: ewa.klugmann-radziemska@pg.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
587. Sprawdzanie jakości wód mineralnych
mgr inż. Jolanta Fenik, mgr inż. Maciej Tankiewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 236
13:00 - 15:00
Maks. grupa 15 os.
153. Pokaz doświadczeń chemicznych
dr Tomasz Pluciński; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1
14:00 - 16:00
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
- 2011-05-28 - 2011-05-29
687. Otrzymywanie wodoru z wykorzystaniem bakterii
dr hab. inż. Marek Lieder; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 41
09:00 - 15:00
Maks. grupa 50 os.
691. Barwne oblicza chemii
Patrycja Rowińska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Maks. grupa 50 os.
- 2011-05-28
56. Mały Ekolog ma już 5 lat - warsztaty urodzinowe
dr Anna Florek, mgr Aleksandra Koncewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, Zakład Dydaktyki Chemii
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 110
10:00 - 15:00
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), przedszkole
571. Więc chodź pomaluj mój świat - czyli rzecz o barwnikach
dr hab. inż. Elżbieta Luboch, prof. PG, dr inż. Ewa Wagner-Wysięcka; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), Aud. Chemiczne (prezentacja multimedialna o 10.00), bud. 6 (Chemia B), IV p., s. 402 (pokaz i warsztaty od 11.00)
10:00 - 14:30
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: OLIVA Sp. z o.o.
53. Otrzymywanie emulsji kosmetycznych
dr inż. Sebastian Pastewski, mgr Olga Malinowska, mgr inż. Elwira Sadecka, mgr inż. Patrycja Szumała; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Technologii Tłuszczów i Detergentów
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6 (Chemia B), III p, s. 306 i 304 (lab.)
10:00 - 11:00, 11:00 - 12:00, 12:00 - 13:00
Maks. grupa 15 os.
Wcześniejsza rezerwacja: 58 347 18 23, 58 347 19 23, sebas@chem.pg.gda.pl
152. Zrób to sam - czyli przygoda z chemią
dr Tomasz Pluciński; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol
11:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
9. Niebezpieczne związki III
prof. dr hab. inż. Aleksander Kołodziejczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Chemii Organicznej

- wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, Aud. Chemiczne
11:15 - 12:00
Maks. grupa 100 os.
48. Coś na ból głowy - synteza paracetamolu
dr hab. inż. Krystyna Dzierzbicka, prof. PG, dr inż. Grzegorz Cholewiński; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), I p., Lab. Chemii Organicznej
12:00 - 14:00
Maks. grupa 40 os.
Wcześniejsza rezerwacja: 58 348 20 54, kd@chem.pg.gda.pl
88. Burza w szklance wody
mgr inż. Renata Kuczyńska, Anna Kuczyńska, Natalia Kęszczyk, Mateusz Musiejuk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), Aud. Chemiczne
12:15 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
338. Biotechnologia... z czym to się je?
Katarzyna Kryszczuk, Magda Gerigk, Jakub Grynda; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), Aud. Chem.
13:15 - 14:00
Maks. grupa 120 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
47. Maria - wielka dama nauki
dr hab. inż. Krystyna Dzierzbicka, prof. PG; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), Aud. Chemiczne
14:15 - 15:00
Maks. grupa 100 os.
680. 40(?) milionów lat - co wiemy o bursztynie bałtyckim?
dr inż. Ewa Wagner-Wysiecka; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), Aud. Chem.
15:15 - 16:00
Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
- 2011-05-29
986. O pierwiastkach inaczej...
prof. dr hab. inż. Barbara Becker; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), Aud. Chemiczne
10:15 - 11:00
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum, dorośli
996. Igraszki z powietrzem
Zuzanna Ślizień, Barbara Wirska, dr inż. Anna Mietlerek-Kropidłowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Polska Akademia Dzieci
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), Aud. Chemiczne
11:00 - 11:30
Maks. grupa 150 os.
997. I Ty możesz zostać superbohaterem...!
Przemysław Lisowski (lat 10), dr inż. Anna Mietlerek-Kropidłowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Polska Akademia Dzieci
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), Aud. Chemiczne
11:30 - 13:00
Maks. grupa 100 os.
999. Urodziłam się w Warszawie...
dr inż. Anna Mietlerek-Kropidłowska, prof. dr hab. inż. Barbara Becker; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), Aud. Chemiczne
13:00 - 14:30
Maks. grupa 150 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Bezpośrednio przed wykładem powinien odbyć się wykład (11:15-11:45) 12-latek Zuzanny i Barbary w ramach Polskiej Akademii Dzieci.
998. Konkurs wiedzy o Marii Skłodowskiej-Curie
dr inż. Anna Mietlerek-Kropidłowska, prof. dr hab. inż. Barbara Becker; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
konkurs
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), Aud. Chemiczne
14:30 - 15:00

Maks. grupa 150 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Bezpośrednio przed konkursem powinien odbyć się wykład (12:00-14:00) poświęcony Marii Skłodowskiej-Curie.

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 szkół 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.

2011-05-28

676. 'Gdyby ciężka praca prowadziła do bogactwa, to najbogatsi byłiby niewolnicy.' Współczesne modele zarabiania pieniędzy

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. 201

14:00 - 15:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Prezentacja multimedialna oraz warsztaty wraz z konkursem.

2011-05-29

677. 'Bogaty biedny ojciec - dlaczego chcemy żebyś był bogaty?' Czy chciałbyś być tym szczęściarzem?

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. 103

12:00 - 13:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Prezentacja multimedialna oraz warsztaty wraz z konkursem.

elektronika

2011-05-25 - 2011-05-26

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

2011-05-25

1021. Co możemy zobaczyć w mózgu? Obrazowanie struktury i funkcji mózgu

dr hab. inż. Renata Kalicka, prof. nadzw. PG; 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. I, s. 115 (aud. 1L)

12:00 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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.

2011-05-27

407. Autonomiczne i zdalnie sterowane modele latające
inż. Kamil Gardziejczyk, inż. Maciej Kusio, dr inż. Bogdan Pankiewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Mikroelektronicznych, KN CHIP
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (st. gm. ETI), parter, hol
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
470. Pasjonujący świat optoelektroniki
dr inż. Adam Mazikowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Optoelektroniki i Systemów Elektronicznych
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (st. gm. ETI), III p., s. 338
10:00 - 13:00
Maks. grupa 18 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: 58 347 20 17, adamazik@eti.pg.gda.pl
367. Rezonans stochastyczny
mgr inż. Marcin Ciołek, mgr inż. Sylwia Babicz; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedry Optoelektroniki i Systemów Elektronicznych oraz Systemów Automatyki
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (st. gm. ETI), III p., s. 347
12:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum
Prosimy zabrać z sobą okulary 3D wręczane uczestnikom festiwalu.

2011-05-28

469. Optoelektroniczny konkurs strzelecki
dr inż. Adam Mazikowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Optoelektroniki i Systemów Elektronicznych
konkurs
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (st. gm. ETI), III p., s. 347
11:00 - 14:00
Maks. grupa 18 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: 58 347 20 17, adamazik@eti.pg.gda.pl

energetyka

2011-05-25 - 2011-05-27

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

2011-05-25 - 2011-05-26

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.

2011-05-25

887. Kondensatory do zadań specjalnych
inż. Paweł Bawolski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, ul. Sobieskiego 7, PG, bud. 41, s. H11D
10:00 - 12:00
Maks. grupa 15 os.

2011-05-26

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

2011-05-27

899. Ile watów jesteś w stanie wyprodukować?
Aleksandra Lewandowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
konkurs
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, (Gmach Główny), Dziedziniec Północny
09:00 - 13:00
900. Przejdź pod linią wysokiego napięcia!
Aleksandra Lewandowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
konkurs
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, (Gmach Główny), Dziedziniec Północny
09:00 - 13:00
901. Sprawdź czy możesz zostać elektrykiem?
Aleksandra Lewandowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
konkurs
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, (Gmach Główny), Dziedziniec Północny
09:00 - 13:00
889. Systemy inteligentne w budynkach
Maciej Tomczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, (Gmach Główny), Dziedziniec Północny
09:00 - 12:00
Maks. grupa 40 os.
885. Autobusy na szelkach podbijają Europę
mgr inż. Mikołaj Bartłomiejczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Północny
09:00 - 11:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
412. Energetyka jądrowa
inż. Maciej Zarzycki, inż. Adrian Miller, Krzysztof Dąbrowski; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Fundacja 'Forum Atomowe'
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5 (Chemia A)
11:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: SEP o/Gdańsk, PGE Energia Jądrowa, Stowarzyszenie na rzecz elektrowni jądrowej na Pomorzu

fizyka

2011-05-25 - 2011-05-27

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 (Gmach Główny), 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 obciążnicze 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
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

2011-05-25 - 2011-05-26

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

2011-05-25

5. W Krainie Królowej Mrozu

mgr Krzysztof Borkowski; Park Kulturowy Fortyfikacji Miejskich 'Twierdza Gdańsk'

pokaz

ul. 3 Maja 9a, PKFM TG, s. 36, Lab. Amunicyjne na Niskim Czole Kurkowym

09:00 - 14:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

319. Pokaz najnowszych zastosowań laserów

Marek Kocik, Robert Barbucha, Mateusz Tański, Jerzy Mizeraczyk, Janusz Podliński, Artur Berendt, Katarzyna Garasz;

Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku

pokaz

ul. J. Fiszera 14, IMP PAN, bud. D

11:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: 58 699 51 72, kocik@imp.gda.pl

2011-05-26 - 2011-05-27

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

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

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
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
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum
- 2011-05-26
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
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
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
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
 Przede 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.
 Przede 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.
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: 58 699 51 58, mj@imp.gda.pl

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 Mieszczarska
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.
- 2011-05-27 - 2011-05-28
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 - 15:00
- 2011-05-27
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
11:00 - 15:00
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
11:00 - 15:00
1037. Interferometria
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
11:00 - 15:00
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
11:00 - 15:00
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
11:00 - 15:00
378. Ciśnienie atmosferyczne. Od Evangelisty Torricelliiego do Blaise Pascala
dr Bogusław Pranszke; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1
12:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
373. Maria Skłodowska-Curie
prof. dr hab. Andrzej Kowalski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3
12:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
- 2011-05-28
971. Ciekawe i niezwykle eksperymenty fizyczne
Andrzej Kuczkowski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, (Gmach Główny), Aud. Maximum

- 09:00 - 10:00, 12:00 - 13:00
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 - 15:00
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 - 15:00
836. Ciekawe materiały używane na co dzień
Szymon Marek, Ania Kwidzyńska, 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 - 15:00
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 - 15:00
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 - 15:00
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 - 15:00
830. Gorący lód
Alicja Wojlanis, Patrycja Kopczyńska, Wojciech Bierkowski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 15:00
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 (Gm. Gł.), Dziedziniec Południowy
10:00 - 15:00
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 - 15:00
966. Historyczne maszyny obłącznicze 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 - 15:00
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 - 15:00
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 - 15:00
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 (Gm. Gł.), Dziedziniec Południowy
10:00 - 15:00
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 - 15:00
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 - 15:00
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 - 15:00
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 - 15:00
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 - 15:00
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 - 15:00
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 - 15:00
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 - 15:00
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 - 15:00
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 - 15:00
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 - 15:00
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 - 15:00
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 - 15:00
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 - 15:00

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 - 15:00

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 - 15:00

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 - 15:00

geodezja i kartografia

2011-05-25 - 2011-05-27

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 (Kuznia)
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)

2011-05-27

1967. Wykłady na luzie - System GPS
prof. Cezary Specht, dr inż. Marek Pszczoła; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, KN Inżynierii Drogowej i Kolejowej KoDiK
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10b (Hydro), parter, s. PD
16:00 - 17:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

geografia

2011-05-26

196. Warsztaty hydrograficzne na obszarze delty Wisły
mgr Łukasz Pietruszyński, mgr Paweł Przygodzki, mgr Joanna Jokiel, 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 parking
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.

2011-05-27

400. Przypadek czy reguła? Rola geografii w wyjaśnianiu przyczyn zróżnicowania środowiska życia człowieka
dr Magdalena Borowiak, dr Maciej Tarkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii
wystawa
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, poz. 300
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli

395. Robimy mapę sanktuariów Pomorza
dr Lucyna Przybylska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geografii Rozwoju Regionalnego
wykład i warsztaty
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, s. 201
09:00 - 09:45, 10:00 - 10:45, 11:00 - 11:45
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla szkół podstawowych (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, stella.mudrak@ug.edu.pl

197. Warsztaty edukacyjne wzdłuż historycznych obwałowań rzecznych Gdańska
mgr Łukasz Pietruszyński, mgr Paweł Przygodzki, mgr Joanna Jokiel, mgr Jerzy Błaszowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Hydrologii, SKN Hydrologów UG
wykład i wycieczka

ul. Żabi Kruk 15, Klub Wodny 'Żabi Kruk'
09:30 - 16:00
Maks. grupa 30 os.
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, 513 97 07 44, 58 523 65 31
Ochrona przeciwdeszczowa i przeciwwiatrowa.

608. Jeziora - wielkie archiwa przyrody
mgr Dawid Weisbrodt, mgr Małgorzata Kinder; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu
wykład i pokaz
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, s. B-103
09:30 - 10:30, 10:30 - 11:30
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, stella.mudrak@ug.edu.pl
173. Edukacja, przestrzeń, środowisko - gry i zabawy edukacyjne
dr Teresa Sadoń-Osowiecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Pracownia Dydaktyki Geografii
warsztaty
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, s. B-101/102
11:00 - 12:00, 10:00 - 11:00, 12:00 - 13:00, 13:00 - 14:00, 14:00 - 15:00
Maks. grupa 16 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), przedszkole, liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, stella.mudrak@ug.edu.pl
175. Wybrane aspekty rozwoju energetyki odnawialnej oraz energooszczędności
prof. UG dr hab. Jan Wendt, mgr D. Bar-Koślis, mgr T. Bocheński, mgr Ł. Dopierała, mgr B. Goszcz, mgr K. Lange, mgr T. Wiskulski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, KN Doktorantów Geografów UG
wystawa
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, poz. 100
10:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
399. Meteorologia bliżej nas (II)
dr Michał Marosz; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Meteorologii i Klimatologii, SKN Meteorologów i Klimatologów
pokaz
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, poz. 200
10:00 - 15:00
176. Perspektywy rozwoju energetyki odnawialnej na Pomorzu
prof. UG dr hab. Jan Wendt, mgr D. Bar-Koślis, mgr T. Bocheński, mgr Ł. Dopierała, mgr B. Goszcz, mgr K. Lange, mgr T. Wiskulski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, KN Doktorantów Geografów UG
wykład i warsztaty
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, aud. S-209
10:00 - 15:00
Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
397. Cztery strony świata w oczach geografa - wystawa fotograficzna
dr Maciej Tarkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, SKN Geografów
wystawa
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, hol gł.
11:00 - 11:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Parlament Studentów UG
Konkurs fotograficzny odbędzie się w terminie marzec - kwiecień. W dniu festiwalu będzie miało miejsce otwarcie wystawy oraz rozdanie dyplomów zwycięzcom konkursu.
396. Cztery strony świata w oczach geografa - prelekcja
dr Maciej Tarkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, SKN Geografów
wykład i warsztaty
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, s. B-203
11:30 - 13:00
Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Parlament Studentów UG
375. Truj-miasto i morze, może inaczej
dr Stanisław Rzymowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii
wykład
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, s. S-203
13:00 - 14:00
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
402. Impresje meksykańskie

dr Andrzej Wyszkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii
 wykład
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, s. S-203
 14:00 - 15:30
 Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

2011-05-28

198. Warsztaty edukacyjne w zlewni Potoku Oliwskiego
 mgr Łukasz Pietruszyński, mgr Paweł Przygodzki, mgr Joanna Jokiel, mgr Jerzy Błaszowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Hydrologii, SKN Hydrologów
 wykład i wycieczka
 zbiórka na ul. Słowackiego 136, parking przy KFC, prezentacja w zlewni Potoku Oliwskiego
 09:30 - 16:00
 Maks. grupa 40 os.
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, 513 97 07 44, 58 523 65 31
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
 Konieczna ochrona przeciwdeszczowa i przeciwwiatrowa oraz prowiant.

geologia

2011-05-26 - 2011-05-28

345. Skały, 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"

2011-05-26

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

2011-05-27

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
 11:00 - 12:00

impreza towarzysząca

2011-05-23

1. Szlifowanie talentów. Jak pomóc zdolnym uczniom i ich nauczycielom? - debata radiowa
 red. Leszek Szmidtke, dr Tadeusz Zaleski; Uniwersytet Gdański, Radio Gdańsk
 dyskusja panelowa
 ul. Grunwaldzka 18, Studio Koncertowe RG
 18:00 - 19:00
 Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: wstęp wyłącznie za zaproszeniami
 Jak zadbać o zdolne dzieci i młodzież? 3-5% dzieci przejawia wybitne uzdolnienia. Panuje przekonanie, że zdolny sobie 'jakoś' poradzi, a powinien - bardzo dobrze. Pomorskie jest jednym z pierwszych regionów, gdzie trwają prace nad systemowym wspieraniem uczniów uzdolnionych.
1177. Prezentujemy młode talenty - Maciej Kułakowski (wiolonczela), przy fortepianie prof. Bogdan Kułakowski
 Andrzej Zawilski; Akademia Muzyczna w Gdańsku, Radio Gdańsk
 koncert
 ul. Grunwaldzka 18, Studio Koncertowe RG
 19:00 - 19:30
 Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli
 Wcześniejsza rezerwacja: wstęp wyłącznie za zaproszeniami

2011-05-27

406. Technologiczny Konwent Kreatywności
 dr inż. Krzysztof Manuszewski, mgr inż. Łukasz Nawojczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Algorytmów i Modelowania Systemów
 pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (nowy gmach ETI), parter (hol)
 12:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

2011-05-28 - 2011-05-29

318. ICT Young 2011 - I Konferencja Studentów Elektroniki, Telekomunikacji, Informatyki, Inżynierii Biomedycznej, Automatyki i Robotyki

mgr inż. Piotr Obolewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Samorząd Studentów PG

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (n. gm. ETI), parter, s. 012 (aud. 2) i II p., (s. konf.)

09:30 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: od 1 do 15 maja, www.ictyoung.pl/rejestracja.html

informatyka

2011-05-25

513. Przestępczość internetowa

dr Grażyna Penkowska, Paweł Strzałkowski, Natalia Darska; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki

prezentacja multimedialna

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. S412

11:00 - 14:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

2011-05-26 - 2011-05-27

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

2011-05-26

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 Truszczyńska, 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 Truszczyńska, 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
- 2011-05-27
317. Informatyczna nić Ariadny - współczesne labirynty
mgr Paweł Noga; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Algorytmów i Modelowania Systemów
wykład i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (n. gm. ETI), I p., s. 160
10:00 - 15:00
Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
919. OnLive - czyli granie na odległość
Patrik Kloz; 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
949. Prawa fizyki są niewzruszone
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. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
513. Przystępczość internetowa

dr Grażyna Penkowska, Paweł Strzałkowski, Natalia Darska; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki

prezentacja multimedialna

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. S412

11:00 - 14:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

950. Zagrożenia 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/>

951. Jak sterować komputerem przy pomocy gestów rąk?

Kamil Stachowicz; 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 liceum, gimnazjum

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

922. Rywalizacja gigantów - Xbox 360 kontra PlayStation 3

Krzysztof Detlaf, Patryk Kloz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki wykład

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2

12:00 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

952. Ty w grze, czyli Kinect w grze komputerowej

Marek Olszewski; 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 liceum, gimnazjum

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

inżynieria i ochrona środowiska

2011-05-25 - 2011-05-29

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

2011-05-25 - 2011-05-27

342. Kropla życia - życie w kropli (I)

Kamila Koziół; 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 szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: 58 301 80 99, ciee@ciee-gda.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

2011-05-25 - 2011-05-26

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

2011-05-25

242. Dlaczego grunt się zbroi?

dr hab. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku

wykład i pokaz

ul. Kościarska 7, IBW PAN, s. konf.-wykł.

12:00 - 12:45

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

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
13:00 - 14:00
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

2011-05-26

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
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

2011-05-27

171. Ogródek eksperymentalny - nowoczesne metody ochrony roślin
 Jakub Fikowicz-Krośko; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biotechnologii
 pokaz
 ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter
 09:30 - 15:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
262. Produkcja Pelletu przyszłością dla ochrony środowiska
 dr inż. Rafał Biernacki; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, PPHU BRIKOL
 wykład i pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, hol
 10:00 - 15:00
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
 5 wykładów po 30 min.
527. Drogi wodne w Polsce
 prof. Adam Bolt; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
 wykład i pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16 (Hydro), parter, s. P-10
 12:00 - 13:00
 Przede wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
538. Powódź w mieście
 dr hab. inż. Michał Szydłowski; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Hydrotechniki
 pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16 (Hydro), hala lab.
 12:00 - 12:30, 13:00 - 13:30
 Maks. grupa 25 os.
987. Składowiska fosfogipsu - problem w Polsce i na świecie. Możliwości zagospodarowania odpadu
 dr inż. Marzena Kurpińska; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Konstrukcji Betonowych i Technologii Betonu
 prezentacja multimedialna
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 13 (Żelbet), s. 207
 14:00 - 15:00
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli

matematyka

2011-05-25 - 2011-05-27

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

2011-05-26 - 2011-05-27

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

2011-05-26

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
 Przede wszystkim dla szkoła 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 szkoły 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 szkoły 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

Przed 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

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

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

2011-05-27

1027. Zabawy z liczbami

dr Alicja Komorowska-Zielony; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki

konkurs

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 200, s. A210

10:00 - 11:30

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, akomorowskaz@wp.pl

969. Czy Bóg jest matematykiem?

dr inż. Magda Lemańska, mgr inż. Magda Dettlaff, mgr inż. Dorota Kuziak; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki

Technicznej i Matematyki Stosowanej

wykład

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

10:00 - 11:00

936. Wśród brył i bryłek

Marta Michalska; 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 szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum

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

938. Czy to możliwe bez kleju?

Dariusz Sotnik; 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 liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>

920. Wizyta w świecie fraktali

Witold Bołt; 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

925. Węzły, supły, warkocze a matematyka

dr Michał Stukow; 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

939. Origami modułowe

Paweł Szydlik; 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 szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>

924. Kobiety nauki z historią w tle

Marta Puczyńska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2
13:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

928. Prognozowanie pogody bywa trudne. Dlaczego?

dr Piotr Szuca; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3
13:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

941. Zakręcony świat papieru

Amelia Krukowska; 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
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>

650. Efekt motyla

mgr inż. Wojciech Grązewicz; Politechnika Gdańska, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), s. 211
13:30 - 15:00

699. Matematyka w muzyce, czy muzyka w matematyce?

dr Krystyna Nowicka; Politechnika Gdańska, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud.1 (Gmach Główny), s. 211
15:30 - 17:00
Maks. grupa 120 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

2011-05-28

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 - 15:00

626. Ogródek matematyczny

Beger, Dąbrowicz-Tłałka, Domagalska, Dymkowska, Grott, Kiepiela, Kula, Niewulis, Suchecka, Woron, Wikieł, Zakrzewska, Kleinowska, N

Politechnika Gdańska, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość
 piknik naukowy
 Al. Zwycięstwa 25, ogródek przy bud. 44 (PG CNMiKnO)
 11:00 - 13:00
 Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 348 61 73, 608 63 61 13

mechanika

2011-05-25 - 2011-05-27

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

2011-05-25

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
 09:00 - 10:00, 08:00 - 09:00, 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
 11:00 - 11:45, 09:00 - 09:45, 10:00 - 10:45, 12:00 - 12:45, 13:00 - 13:45
 Maks. grupa 10 os.

336. Jak czujniki światłowodowe pomagają w monitorowaniu uszkodzeń konstrukcji?

dr inż. Magdalena Mieloszyk, dr Katarzyna Majewska; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
 pokaz
 ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, p. 311, lab.
 09:00 - 14:00
 Maks. grupa 7 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
 Wcześniejsza rezerwacja: mmieloszyk@imp.gda.pl, k.majewska@imp.gda.pl

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
 14:00 - 15:00, 12:00 - 13:00, 13:00 - 14:00
 Maks. grupa 10 os.

366. Guma do żucia w okrętach podwodnych, czyli ekologiczne technologie

Justyna Zorn; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, Katedra Konstrukcji Maszyn i Pojazdów
 wykład i pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 23, s. lab. Katedry Konstrukcji Maszyn i Pojazdów
 12:00 - 12:30
 Maks. grupa 24 os.

377. Telefon komórkowy jako narzędzie pomiarowe w inżynierii mechaniczno-medycznej

dr inż. Leszek Dąbrowski, Adam Dąbrowski; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
 pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 23 (wejście od bud. 16), Lab. Inżynierii Łożyskowania im. Niemkiewicz
 12:30 - 14:00
 Maks. grupa 24 os.

356. Wodór paliwem przyszłości

Bartosz Dawidowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
 wykład i pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 23, s. 113, Lab. Maszynowe
 12:30 - 13:00
 Maks. grupa 15 os.

358. Ekologiczna energia - turbiny wodne

dr inż. Marzena Banaszek; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
 wykład i pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10 (Hydromechanika), hale lab.
 13:00 - 14:00, 14:00 - 15:00
 Maks. grupa 20 os.

361. Silnik Stirlinga - napęd i nie tylko

prof. dr hab. inż. Janusz Cieśliński, inż. Stanisław Woronkin; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, Zakład Ekoinżynierii i Silników Spalinowych
 wykład i pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, (Wydziału Mechanicznego), s. 46, lab.
 13:15 - 14:00

Maks. grupa 15 os.

2011-05-26 - 2011-05-27

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

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.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: 58 699 51 81, januszt@imp.gda.pl

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.

2011-05-26

355. Świat niewidzialny

mgr inż. Jan Stryjewski; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, s. 206
13:00 - 13:45, 09:00 - 09:45, 10:00 - 10:45, 11:00 - 11:45, 12:00 - 12:45
Maks. grupa 10 os.

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.

2011-05-27

339. Zobacz jak wygląda nanoświat

dr inż. Andrzej Krupa, mgr Arkadiusz Sobczyk; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
pokaz
ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, p. 052, lab. mikroskopowe
09:00 - 15:00
Maks. grupa 5 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: 58 699 51 51, krupa@imp.gda.pl

398. Pojawianie się turbulencji w przepływie powietrza

mgr inż. Joanna Jurkowska; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
pokaz
ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, I p., lab.
10:00 - 13:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: 58 699 52 95, jj@imp.gda.pl

369. W przestworzach i w kosmosie - wszystkiemu winne materiały

dr inż. Krzysztof Krzysztofowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 13 (Żelbet), s. 126
10:00 - 11:00
Maks. grupa 30 os.

362. Czy silnik spalinowy może się sam zdiagnozować?

dr inż. Zbigniew Kneba, dr inż. Jacek Kropiwnicki; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, Zakład Ekoinżynierii i Silników Spalinowych

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, (Wydział Mechaniczny), s. 46, lab.

11:00 - 12:00

Maks. grupa 20 os.

218. Modele nowoczesnych materiałów - jak to się robi?

dr hab. inż. Alfred Zmitrowicz, prof. nadzw.; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku

wykład

ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, I p., aud.

11:00 - 11:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

360. Tajemnice czarnego sportu - motocykl żużlowy

dr inż. Sławomir Makowski, inż. Stanisław Woronkin; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, Katedra Energetyki i

Aparatury Przemysłowej

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, s. 422

12:00 - 13:00

Maks. grupa 20 os.

Możliwość zwiedzenia lab. zakładu z stanowiskami badawczymi silników spalinowych i hamownią podwoziową.

754. Robot przemysłowy niekoniecznie do przemysłu

dr inż. Wiktor Sieklicki; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, (Wydział Mechaniczny), s. 117

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

Maks. grupa 12 os.

365. Prezentacja technik szybkiego prototypowania i wytwarzania

dr inż. Stefan Dzionk; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26 (Wydziału Mechanicznego), s. 41

13:00 - 13:30

Maks. grupa 12 os.

2011-05-28

965. Pokaz łodzi solarnej

dr inż. Wojciech Litwin; Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa

pokaz

ul. Ołowianka 9-13, CMM, rzeka Motława w okolicy Centralnego Muzeum Morskiego

11:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

963. Pokaz ruchu wodolotu na fali i wodzie spokojnej

dr inż. Jan Bielański, mgr inż. Mirosław Grygorowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 9, basen modelowy

11:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

nauka o polityce

2011-05-25 - 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

2011-05-25

519. Unijny detektyw - jak na mapie świata wytropić państwa Unii Europejskiej?

dr Sylwia Mrozowska, Katarzyna Mućko; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Politologii

konkurs

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. D, poz. 200, s. D204

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

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: od 1 do 15 maja, bałtyckifn@wp.pl

520. Reklamy wyborcze - siła perswazji w polityce

dr Sylwia Mrozowska, Agata Trzcńska, Izabela Wójcik; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut

Politologii

warsztaty

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrzy. D, poz. 200, s. D207

09:00 - 10:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: od 1 do 15 maja, bfnug.reklama@gmail.com

521. Kampanie wyborcze - jak politycy próbują przykuć naszą uwagę?

dr Sylwia Mrozowska, Przemysław Bartoś, Kornel Bielawski, Agnieszka Szuta; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk

Społecznych, Instytut Politologii

prezentacja multimedialna

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. D, poz. 200, s. D208

10:00 - 11:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: od 1 do 15 maja, marketing.bfn@gmail.com

nauki filologiczne

2011-05-25 - 2011-05-31

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

2011-05-25 - 2011-05-30

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

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

2011-05-25

505. Antyczne fascynacje szlachetnymi kamieniami

dr Anna Ryś; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny

wykład i pokaz

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.47

10:00 - 11:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

509. Komedia radziecka: Leonid Gajdaj 'Brylantowa ręka', 'Operacja Y, czyli przypadki Szurika'

Marta Niemyjska, Agata Pikulska; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Międzywydziałowe Artystyczne KN MNAK

pokaz

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.47

16:30 - 20:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

2011-05-26

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

Przed 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

Przed 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

- Przed 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
Przed 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
Przed 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
- 2011-05-27
474. PoPrawny angielski
mgr Irena Moszczyńska-Janicka, mgr Magdalena Broniewska-Lenarczyk; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
wykład i warsztaty
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 2014
09:00 - 10:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli
1173. Studenci na badaniach naukowych w Ekwadorze i na Syberii
dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny
wykład
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.43
10:00 - 10:45
Dostęp dla niepełnosprawnych
805. W stronę Japonii
Yuki Sueoka; Politechnika Gdańska, Centrum Języków Obcych
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 35, s. 007
11:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: dla grupy ponad 10 os., do 19 maja, logos@pg.gda.pl
W tytule 'rezerwacja 27.05.', podać kto rezerwuje, ile osób i w jakim wieku.
968. Modele edukacji filmowej - kina od kuchni ciąg dalszy
mgr Fryderyk Wojda; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku
pokaz i warsztaty
Al. Gen. J. Hallera 14, PBWG, s. 318
11:00 - 13:00
Maks. grupa 100 os.
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
Wystawa OBLICZE KINA (I piętro, hol biblioteki) jako impreza towarzysząca. Celem wystawy jest zwrócenie uwagi na film jako dzieło sztuki oraz zaprezentowanie zbiorów PBW w Gdańsku, dotyczących edukacji filmowej.
503. Dni Arktyczne - kultura Inuitów
dr Maria Sibińska, mgr Agata Lubowicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny
prezentacja multimedialna
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, s. 2.7
13:00 - 14:30
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
Sponsorzy i patroni: Ambasada Norwegii i Ambasada Danii
504. Eksperyment - projekcja filmu poprzedzona prelekcją
dr Maria Sibińska, mgr Agata Lubowicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny
pokaz

IX Bałtycki Festiwal Nauki

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

15:00 - 17:00

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

2011-05-28

515. Technische Universität in Gdansk - gestern und heute
mgr Beata Janczewska-Wrzątek; Politechnika Gdańska, Centrum Języków Obcych
prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 2, s. 614

10:00 - 12:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

435. Here is China

Rui Wang; Politechnika Gdańska, Centrum Języków Obcych
prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, czytelnia główna BG

11:00 - 13:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

nauki filozoficzne

2011-05-27

1175. Filozoficzne kino Krzysztofa Kieślowskiego
dr Zbyszek Dymarski; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny
wykład

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

12:15 - 13:00

Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki historyczne

2011-05-25 - 2011-06-17

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

2011-05-25 - 2011-05-27

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

2011-05-25

405. Celtowie - Słowianie - Germanie

dr Henryk Machajewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii
wykład

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, I p., s. 2.50

12:00 - 13:00

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

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

341. Grzebanie zmarłych w czasie epidemii cholery azjatyckiej w Rosji w XIX wieku
dr Iwona Janicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii
wykład i warsztaty

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, I p., s. 2.53

12:00 - 13:00

Maks. grupa 45 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 18 maja, hisij@univ.gda.pl

410. Krótkie dzieciństwo

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

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, I p., s. 2.53

13:30 - 14:30

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

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

2011-05-26 - 2011-05-29

533. Jan Heweliusz jako wydawca, artysta i korespondent

IX Bałtycki Festiwal Nauki

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

2011-05-26 - 2011-05-27

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

2011-05-26

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

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 Pszczółkowska; 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

2011-05-27 - 2011-05-28

404. Człowiek epoki kamienia. Prymitywny dzikus czy mistrz sztuki przetrwania? (I)
Olgiard Felczak, Andrzej Wędzik; Muzeum Archeologiczne w Gdańsku, Muzeum Narodowe w Gdańsku, Stowarzyszenie

Naukowe Archeologów Polskich, Oddział w Gdańsku
 wykład i warsztaty
 ul. Toruńska 1, MNG, plac przed gm. muzeum
 10:00 - 18:00

711. Człowiek epoki kamienia. Prymitywny dzikus czy mistrz sztuki przetrwania? (II)
 Andrzej Wędzik, Olgierd Felczak; Muzeum Narodowe w Gdańsku, Muzeum Archeologiczne w Gdańsku, Stowarzyszenie Naukowe Archeologów Polskich, Oddział w Gdańsku
 wykład i warsztaty
 ul. Toruńska 1, MNG
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych

2011-05-27

511. Na ekranie szczęśliwi a w rzeczywistości... Filmowe pary i ich pozaekranowe losy
 mgr Piotr Kurpiewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii
 wykład i pokaz
 ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula
 09:00 - 10:30
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

1196. Skąd pochodzi pomidor, czyli o wyprawach do Ameryki i nie tylko
 dr Iwona Janicka, mgr Marzena Gliwińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii
 wykład i pokaz
 ul. Gospody 20, Przedszkole nr 64
 13:00 - 14:00
 Maks. grupa 20 os.
 Wyłącznie dla przedszkole
 Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl

1057. Patrol na Westerplatte
 Kamil Rutecki, Mateusz Jasik; Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku
 wycieczka lub zwiedzanie
 ul. mjr. H. Sucharskiego, teren pola bitwy Westerplatte i wystawy plenerowej Muzeum II Wojny Światowej
 17:00 - 22:00
 Maks. grupa 28 os.
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 18 maja, m.jasik@muzeum1939.pl
 Wskazane zorganizowanie się młodzieży w 4-osobowe patrole pod opieką nauczyciela (lub innej upoważnionej osoby pełnoletniej). Muzeum dopuszcza udział max. 7 patroli.

2011-05-28

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 - 15:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki kultury fizycznej

2011-05-25

629. Czy jedzenie stało się Twoim narkotykiem?
 dr Anna Walentukiewicz; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku
 pokaz i warsztaty
 ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS, bud. gł., s. 108
 13:00 - 17:00
522. Prozdrowotny styl życia - Nordic Walking
 dr Anna Nitecka-Walerych; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
 wykład i wycieczka
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. A311
 13:30 - 14:30
 Maks. grupa 20 os.
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, anitka1026@wp.pl

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

2011-05-27

522. Prozdrowotny styl życia - Nordic Walking
dr Anna Nitecka-Walerych; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
wykład i wycieczka
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. A311
10:30 - 11:30, 09:00 - 10:00, 12:00 - 13:00
Maks. grupa 20 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, anitka1026@wp.pl
628. Ruch bez ograniczeń, słodczyce z umiarem - promocja zdrowego stylu życia dla dzieci
dr Anna Walentukiewicz; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku
pokaz i warsztaty
ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS
09:00 - 12:00
Maks. grupa 90 os.
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: od 23 do 25 maja (w godz. 9-12), 58 554 71 57
651. Street basket
mgr Piotr walczak; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu, Akademicki Związek Sportowy
konkurs
ul. Bażyńskiego 1a, UG, korty tenisowe
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
417. Wydolność fizyczna, aktywność fizyczna, żywienie
dr hab. prof. nadzw. Jędrzej Antosiewicz, dr hab. prof. nadzw. Radosław Laskowski; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku
wykład i pokaz
ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS, S. Kongresowa
12:00 - 14:00
Maks. grupa 400 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum

nauki medyczne

2011-05-27

89. Aktywność ruchowa i badania sprawności motorycznej studentów fizjoterapii (I)
mgr Bożena Kochanowicz, mgr Karolina Studzińska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Fizjoterapii
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
83. Biologiczne podstawy zjawiska zapominania
prof. dr hab. Jacek M. Witkowski, Lucyna Kalenda, mgr Justyna Pawłowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii
warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
129. Co to znaczy być kobietą nowoczesną? Odpowiedź łatwiejsza niż myślisz
lek. Marcin Śniadecki, Adam Ostrowski; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Ginekologii, Ginekologii Onkologicznej i Endokrynologii Ginekologicznej, SKN Ginekologii
warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Akademickie Stowarzyszenie Ginekologów Onkologów w Gdańsku (ASGO)
141. Daj mi palec, a powiem Ci, jak krąży krew w Twoich naczynkach (I)
dr Marcin Ziętkiewicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Chorób Tkanki Łącznej i Geriatrii
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
84. Detektywi w akcji, czyli jak badać układ odpornościowy
dr hab. Ewa Bryl, mgr Agnieszka Dąca, mgr Justyna Pawłowska, dr Katarzyna Lisowska, mgr Krzysztof Pietruczuk; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii

- warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: BD
142. ...do szpiku kości. Akcja informacyjna
dr hab. Piotr Trzonkowski, dr Grażyna Moszkowska, mgr Hanna Zielińska, mgr Marcelina Grabowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Immunologii Klinicznej i Transplantologii, Ośrodek Dawców Szpiku Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego w Gdańsku
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
157. EyeMouse. Komunikacja z komputerem z wykorzystaniem wzroku
mgr inż. Tomasz Kocejko; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Radiologii GUMed, Katedra Inżynierii Biomedycznej PG
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Maks. grupa 5 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
81. Fyzyko-chemiczne metody identyfikacji substancji leczniczych
dr Piotr Kawczak, mgr inż. Mariusz Belka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Chemii Farmaceutycznej
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
137. Jem zdrowo!
Natalia Szupryczyńska, Daniel Kasprowicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN Dietetyków
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: do 24 maja, n.szupryczyńska@gumed.edu.pl, daniel.kasprowicz@gumed.edu.pl
Warsztaty będą trwały 20-30 min. Zaplanowano około 10-13 warsztatów. W tym czasie równolegle będzie możliwość zważenia się.
82. Laboratorium postaci leku
prof. dr hab. Małgorzata Sznitowska, dr Paweł Stasiak, Alicja Pawlukiewicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej, SKN 'ISPE - Farmacja Przemysłowa'
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Labart
140. Les psychotropes et les produits dopants
mgr Bożena Jakimczyk, Aleksandra Purwin, Anna Purwin; Gdański Uniwersytet Medyczny, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych
wykład i pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
130. Nie wyPALaj siebie!
Anna Kozłowska, Tomasz Trojanowski; Gdański Uniwersytet Medyczny, IFMSA - Poland Oddział Gdańsk
warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: SCOPH 'Antitobacco'
135. Nowoczesne metody diagnostyki w gastroenterologii, hepatologii i żywieniu dzieci
dr Maciej Zagierski, dr Agnieszka Jankowska, dr Krzysztof Marek, lek. Michał Brzeziński, dr hab. med. Barbara Kamińska, prof. nadzw.; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci
warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum, liceum
79. Nowoczesne techniki analityczne i bioinformatyczne w farmakologii i farmakoterapii
mgr Justyna Długokęcka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Biofarmacji i Farmakokinetyki
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol

09:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

146. Nowoczesny ośrodek badań biomedycznych i monitorowania zdrowotności zwierząt laboratoryjnych
mgr Anna Żyłko; Gdański Uniwersytet Medyczny, Trójmiejska Akademicka Zwierzętarnia Doświadczalna - Centrum
Badawczo-Uslugowe
warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
144. Ocena narażenia na dym tytoniowy. Badanie miernikiem tlenu węgla
lek. Łukasz Balwicki, Karolina Klimsiak, Monika Zyga; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Zdrowia Publicznego i
Medycyny Społecznej, SKN Zdrowia Publicznego
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Polskie Towarzystwo Programów Zdrowotnych
85. Pamięć i wyobraźnia
prof. dr hab. Jacek M. Witkowski, Lucyna Kalenda, mgr Justyna Pawłowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i
Zakład Fizjopatologii
warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
154. Pogotowie informacyjne, czyli pierwsza pomoc w informacji naukowej
mgr Anna Grygorowicz, mgr Kamila Mamorska, mgr Małgorzata Omilian-Mucharska; Gdański Uniwersytet Medyczny,
Biblioteka Główna
warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
138. Poprawa jakości leczenia chorych na przepuklinę brzuszną - badania nad implantami syntetycznymi (I)
dr Maciej Śmietański, Kamil Bury, mgr inż. Marta Szuwarzyńska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika
Chirurgii Ogólnej, Endokrynologicznej i Transplantacyjnej, PG
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
143. Profesjonalnie o zdrowiu Polaków - Polskie Towarzystwo Programów Zdrowotnych
dr Piotr Popowski, mgr Agnieszka Wojtecka, mgr Katarzyna Trzeciak-Bilska, Paweł Klikowicz; Gdański Uniwersytet
Medyczny, Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej, SKN Zdrowia Publicznego
warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Wojewódzki Ośrodek Koordynujący Populacyjny Program Profilaktyki Raka Szyjki Macicy, Polskie
Towarzystwo Programów Zdrowotnych
87. Szaleństwa układu odpornościowego
dr hab. Ewa Bryl, mgr Agnieszka Dąca, Janina Świdarska, mgr Katarzyna Lisowska; Gdański Uniwersytet Medyczny,
Katedra i Zakład Fizjopatologii
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
136. Twoje ręce - moje serce. O resuscytacji słów kilka
dr Ewa Raniszewska, Maciej Kuciel, Monika Kulas; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN przy Katedrze Medycyny
Ratunkowej i Katastrof
warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
91. Światło spolaryzowane i koloroterapia. Co o tym wiesz?
mgr Elżbieta Rajkowska-Labon, mgr Przemysław Krajka, mgr Marek Barna; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład
Fizjoterapii
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

131. Witamina D vs. rak jelita grubego (I)
Justyna Stryczek, Tomasz Ahrends, Joanna Nowacka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Histologii, KN Bio-Med
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
134. Woda. Na zdrowie!
dr Maria Bartoszewicz, dr Monika Cieszyńska, dr Małgorzata Michalska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Ochrony Środowiska i Higieny Transportu
prezentacja multimedialna
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW, Merck
139. Wybielanie zębów (I)
dr Alicja Cackowska-Lass, mgr Jolanta Ochocińska, lek. Małgorzata Zając, Marcin Derwich; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Stomatologii Zachowawczej, SKN przy KiZ Stomatologii Zachowawczej warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
145. W akademickiej Zwierzętarni - zwiedzanie
mgr Anna Żyłko; Gdański Uniwersytet Medyczny, Trójmiejska Akademicka Zwierzętarnia Doświadczalna - Centrum Badawczo-Usługowe
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: do 23 maja, 58 349 16 65, aqna@gumed.edu.pl, tazd@gumed.edu.pl
133. Zadbaj o nerki - chroń swój filtr życia
lek. Zbigniew Heleniak, lek. Karolina Komorowska, prof. dr hab. Bolesław Rutkowski; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
92. Zastosowanie ubrania pneumatycznego (kurtka i spodnie) w leczeniu obrzęku limfatycznego i nie tylko (I)
dr Rita Hansdorfer-Korzon, mgr Joanna Żuralska, mgr Damian Wnuk; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Fizjoterapii
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
62. Kierunki rozwoju współczesnej onkologii
prof. dr hab. Jacek Jassem; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Onkologii i Radioterapii
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula
09:00 - 09:15
Dostęp dla niepełnosprawnych
61. Geny czy wychowanie? - wykład o ludzkiej osobowości
lek. Agata Leśnicka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Kolegium Studiów Doktoranckich
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula
09:20 - 09:35
Dostęp dla niepełnosprawnych
63. Leki kontra ból - co wiemy o leczeniu bólu
mgr Iga Pawłowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Farmakologii
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula
09:40 - 09:55
Dostęp dla niepełnosprawnych
132. Jak wspierać rozwój seksualny dzieci i młodzieży?
lek. Agata Leśnicka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Kolegium Studiów Doktoranckich warsztaty
ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a, rektorat, I p., S. Senatu
10:00 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 26 maja, a.lesnicka@gumed.edu.pl

64. Wpływ palenia tytoniu na funkcje nerek
prof. dr hab. Bolesław Rutkowski; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula
10:00 - 10:15
Dostęp dla niepełnosprawnych
65. Alkaloidy roślinne i zwierzęce - kilka unikatowych związków, które mogą mieć wpływ na życie człowieka
dr Agnieszka Borowiec; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Enzymologii Medycznej
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula
10:20 - 10:35
Dostęp dla niepełnosprawnych
147. Dlaczego boimy się wścieklizny?
dr Maria Hlebowicz, Dorota Musiał, Kamila Zielińska; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN Chorób Zakaźnych
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula
10:40 - 10:55
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
66. Zakażenia oportunistyczne u chorych zakażonych HIV
lek. Marta Gesing; Gdański Uniwersytet Medyczny, Klinika Chorób Zakaźnych
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula
11:00 - 11:15
Dostęp dla niepełnosprawnych
282. W 20 minut dookoła ginekologii
lek. Marcin Śniadecki, Adam Ostrowski; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Ginekologii, Ginekologii Onkologicznej i Endokrynologii Ginekologicznej, SKN Ginekologii
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula
11:20 - 11:40
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla liceum, gimnazjum, dorośli
Sponsorzy i patroni: Akademickie Stowarzyszenie Ginekologów Onkologów w Gdańsku (ASGO)
70. Nadciśnienie tętnicze - co to jest i po co je leczymy?
dr Michał Hoffmann, prof. dr hab. Krzysztof Narkiewicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Nadciśnienia Tętniczego
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula
11:45 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
72. Wpływ promieniowania słonecznego na skórę człowieka
lek. Olivia Komorowska, dr hab. Aneta Szczerkowska-Dobosz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula
12:05 - 12:20
Dostęp dla niepełnosprawnych
71. Medycyna estetyczna - fakty i mity
lek. Magdalena Dobosz, dr Elżbieta Grubska-Suchanek; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula
12:25 - 12:40
Dostęp dla niepełnosprawnych
73. Potencjalna rola bakterii i wirusów w powstawaniu otyłości
dr Agnieszka Dettlaff-Pokora; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Biochemii
warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula
12:45 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
77. Współczesne podejście fizjoterapeutyczne w diagnozowaniu dysfunkcji stawu biodrowego
mgr Wojciech Zaręba, mgr Rafał Studnicki; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Fizjoterapii
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
13:05 - 13:20
Dostęp dla niepełnosprawnych
75. Miednica bez tajemnic - od fizjologii do patologii
mgr Elżbieta Rajkowska-Labon, mgr Jolanta Szamotulska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Fizjoterapii

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula
13:25 - 13:40

Dostęp dla niepełnosprawnych

74. Dlaczego w Polsce powstają hospicja?

mgr Leszek Pawłowski, dr hab. Monika Lichodziejewska-Niemierko, prof. nadzw.; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Medycyny Paliatywnej, Katedra Medycyny Rodzinnej

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula
13:45 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

76. W jaki sposób nowoczesne technologie mogą wspierać realizację programów zdrowotnych?

dr Piotr Popowski, mgr Agnieszka Wojtecka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula
14:05 - 14:20

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

nauki o sztukach pięknych

2011-05-25 - 2011-05-29

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

2011-05-25

523. Poznaj gdańskie zabytki

dr Jacek Bielak; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii Sztuki

wykład i wycieczka

ul. Bielańska 5, UG WH, II p., s. 67

09:00 - 11:30

Maks. grupa 50 os.

Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, jacek@bielak.info.pl

Po wykładzie spacer po Gdańsku.

512. Od muzyki z epoki Jana Heweliusza do czasów współczesnych

prof. dr hab. Ewa Szatan; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki

warsztaty

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, poz. 400, s. S427

09:30 - 11:00

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 23 maja, ewaszatan@poczta.onet.pl

25 maja - tylko grupy zorganizowane, 29 maja - dzieci z opiekunami.

1007. Pomniki odczuć i odczytań - panel dyskusyjny

dr Dorota Grubba; Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku

wykład i pokaz

ASP Wydział Rzeźby, Mała Zbrojownia Plac Wałowy 15, 80-831 Gdańsk,
17:00 - 20:00

2011-05-26 - 2011-05-29

726. Albert Lipczinski (1876 - 1974)

Małgorzata Ruskowska-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 Paszyłka-Głaza - 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
Wiktorja 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)
- 2011-05-26 - 2011-05-28
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
- 2011-05-26 - 2011-05-27
721. Stefan Gierałowski - 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.
- 2011-05-26
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
- 2011-05-27
1005. Rozeta - otwarte warsztaty sgraffito
prowadzenie: prof. Jacek Zdybel, Anna Waligórska; Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku
warsztaty
ASP Wydział Rzeźby, Mała Zbrojownia Plac Wałowy 15, 80-831 Gdańsk,
10:00 - 18:00
Maks. grupa 14 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: mailem digrubba@wp.pl tel.506388945
miejsce na warsztaty trzeba zarezerwowac. decyduje kolejność zgłoszen.

1124. Trójwymiarowe origami
mgr Anetta Gorloff-Żukowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Dziekanat WETI
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (n. gm. ETI), I p., s. 109
11:00 - 15:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
1174. Krzysztof Jung - reaktywacja
dr Grzegorz Piotrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.43
11:00 - 12:00
Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
11. Ignacy Klukowski - marynista - otwarcie wystawy
mgr L. Gieldon, dr M. Jankiewicz-Brzostowska; Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku
wystawa
ul. Ołowianka 9-13, CMM, III p., s. 308
15:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: wstęp wyłącznie za zaproszeniami
Prezentacja wątków morskich w dorobku malarza i konserwatora zabytków Gdańska - Ignacego Klukowskiego.

2011-05-28 - 2011-05-29

12. Ignacy Klukowski - marynista - zwiedzanie wystawy
mgr L. Gieldon, dr M. Jankiewicz-Brzostowska; Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku
wystawa
ul. Ołowianka 9-13, CMM, III p., s. 308
10:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Prezentacja wątków morskich w dorobku malarza i konserwatora zabytków Gdańska - Ignacego Klukowskiego.

721. Stefan Gierałtowski - indywidualności polskie. Wystawa fotografii
Małgorzata Zwolicka; Muzeum Narodowe w Gdańsku, Gdańska Galeria Fotografii
wystawa
ul. Grobla I 8/11
11:00 - 16:00
Wystawa czynna od 14 maja do 31 lipca 2011 r.

2011-05-29

512. Od muzyki z epoki Jana Heweliusza do czasów współczesnych
prof. dr hab. Ewa Szatan; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
warsztaty
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, poz. 400, s. S427
11:30 - 12:15
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: do 23 maja, ewaszatan@poczta.onet.pl
25 maja - tylko grupy zorganizowane, 29 maja - dzieci z opiekunami.

nauki prawne

2011-05-25 - 2011-05-27

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
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

2011-05-25 - 2011-05-26

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
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

2011-05-25

1068. Dzień dawcy szpiku kostnego
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz laboratoryjny

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA

10:00 - 16:00

421. Morska Jednostka Działań Specjalnych 'Formoza' - stoisko promocyjne
prof. dr hab. Dariusz Szpoper, dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wystawa
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, hol
10:00 - 15:00
418. Piknik z Żandarmerią Wojskową - pokaz sprzętu
prof. dr hab. Dariusz Szpoper, dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, dziedziniec przed bud.
10:00 - 15:00
420. Piknik z Żandarmerią Wojskową - punkt kontrolno-zaporowy
prof. dr hab. Dariusz Szpoper, dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, droga dojazdowa do bud.
10:00 - 15:00
419. Piknik z Żandarmerią Wojskową - stoisko promocyjne
prof. dr hab. Dariusz Szpoper, dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wystawa
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, hol
10:00 - 15:00
423. Wolność przemieszczania się, czyli o prawach i obowiązkach obywatela (I)
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, dr Dominika Tykwińska-Rutkowska, mgr Marcin Brzeski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
10:00 - 10:45
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
424. Wolność przemieszczania się, czyli o prawach i obowiązkach obywatela (II)
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, dr Michał Miłoś; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
warsztaty
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
10:45 - 11:30
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
427. Organizacje pozarządowe - pojęcie, forma organizacyjna i przedmiot działalności
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, mgr Jakub Szlachetko; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B
11:00 - 11:45
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
425. Żandarmeria Wojskowa we współczesnych strukturach Sił Zbrojnych - rola i wyzwania
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
11:45 - 12:30
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
428. Przygotowywanie statutów organizacji pozarządowych
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, mgr Jakub Szlachetko; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład i warsztaty
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B
11:45 - 12:15
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
422. Morska Jednostka Działań Specjalnych 'Formoza' - pokaz strzelectwa symulowanego
prof. dr hab. Dariusz Szpoper, dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, dziedziniec
12:00 - 12:30
426. Prokuratura Wojskowa - rola i zadania
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
12:30 - 13:15
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

1049. Zarządzanie ryzykiem w środowisku morskim. Czy prawo wygra wojnę z obcymi gatunkami inwazyjnymi atakującymi Morze Bałtyckie?

dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, dr Dorota Pyć; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B

12:30 - 13:15

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

1048. Odpowiedzialność karna lekarza

dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, dr Jacek Potulski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula

13:15 - 14:00

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

2011-05-26

429. Jak PIGS niszczą 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

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

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 szkoły 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 Kruczalak-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
- 2011-05-27
1050. Zgoda pacjenta a odpowiedzialność cywilna lekarza
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, mgr Izabela Adrych; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B
09:15 - 10:00
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
459. Piknik ze Strażą Graniczną - pokaz sprzętu
prof. dr hab. Dariusz Szpoper, dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, dziedziniec
10:00 - 15:00
460. Piknik ze Strażą Graniczną - stoisko promocyjne
prof. dr hab. Dariusz Szpoper, dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, hol
10:00 - 15:00
1069. Sędzia Anna Maria Wesołowska
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, ELSA Gdańsk
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
10:15 - 11:00
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
581. I stał się podatek, czyli o koncepcjach podatku od czasów arki Noego po dzień dzisiejszy
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład i pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B
11:00 - 12:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
433. Konkurs o indeks Dziekana WPIA
prof. dr hab. Dariusz Szpoper, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
11:30 - 15:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
582. Dlaczego nie należy nakładać podatku od kartofli?
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji

wykład i pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B
12:00 - 12:45

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

461. Piknik ze Strażą Graniczną - scenka zatrzymania pojazdu
prof. dr hab. Dariusz Szpopier, dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, dziedziniec
12:00 - 12:30

584. Podatki bezpośrednie versus pośrednie, czyli jak właściwie rozłożyć ciężar podatków i czy VAT jest bez wad?
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład i pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B
13:00 - 13:45
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

1051. Ochrona wizerunku w prawie autorskim i cywilnym
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, dr Maciej Barczewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B
14:00 - 14:45
Przed wszystkim dla liceum, dorośli

nauki teologiczne

2011-05-28

1063. Między dewiacją a normalnością - zasady zdrowej religijności
ks. dr Maciej Kwiecień, ks. dr Grzegorz Szamocki; Gdańskie Seminarium Duchowne
wykład
ul. Biskupa Edmunda Nowickiego 2, GSD, aula Jana Pawła II
10:00 - 13:30
Maks. grupa 250 os.
Przed wszystkim dla liceum, 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

2011-05-27

665. Razem łatwiej
dr inż. Anna Lis, dr Adrian Lis; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii, UG, WNS, Instytut Filozofii, Socjologii i Dziennikarstwa
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 35 (Budynek WZiE), s. 103
09:00 - 10:30
Maks. grupa 26 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: do 18 maja, Anna.Lis@zie.pg.gda.pl

670. Innowacyjne koncepcje w codziennym życiu
dr inż. Jolanta Łopatowska, dr inż. Grzegorz Zieliński; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 2 (Gmach B), s. 701
12:00 - 13:30
Maks. grupa 30 os.

2011-05-28

678. NASA potrzebuje Twojej pomocy! - czyli o czasie, jakości i kosztach w przedsięwzięciach
mgr inż. Władysław Stachowski, Natalia Majcher; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii, Międzywydziałowe KN Project Management
wykład i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 35 (Budynek WZiE), s. 213
12:00 - 14:00
Maks. grupa 16 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, nmajcher@zie.pg.gda.pl

pedagogika

2011-05-25 - 2011-06-17

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

2011-05-25

516. Rozwijanie dziecięcego myślenia w świecie wartości - warsztat teatralno-twórczy dla dzieci
mgr Maria Marcińczuk, mgr Karolina Siodmiak; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
warsztaty
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. A303, A302
09:00 - 10:00, 10:30 - 11:30
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, karolina.siodmiak@wp.pl
627. Pędzlem po szkole
mgr Anna Zaperty, mgr Bożena Serej, mgr Jadwiga Blacharska; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku
wykład i warsztaty
Al. Gen. J. Hallera 14, PBWG, s. 319
10:00 - 13:00
Maks. grupa 30 os.
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 27 kwietnia, pbwgrom@pbw.gda.pl
632. Kolorowe origami (I)
mgr Marlena Majka; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku
warsztaty
Al. Gen. J. Hallera 14, PBWG, I p., s. 216
10:30 - 11:30, 12:00 - 13:00
Maks. grupa 15 os.
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 27 kwietnia, informacja@pbw.gda.pl
1053. Moje miasto - moja tożsamość
mgr Marcin Boryczko; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki, Zakład Pedagogiki Społecznej
prezentacja multimedialna
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. D, poz. 500
11:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
525. Obrazki w książkach dla dzieci - rozwijają czy ograniczają wyobraźnię?
dr Małgorzata Cackowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
pokaz
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 200, s. A201
15:00 - 16:30
Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli

2011-05-26

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

2011-05-27

541. Jak to wszystko zapamiętać? Techniki zapamiętywania i uczenia się
dr Marek Ejsmont, dr Beata Kosmalska; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
warsztaty
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 200, s. A203
10:00 - 12:30
Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, wnsmej@univ.gda.pl
Warsztaty trwające 45 min. dla 3 grup zorganizowanych

2011-05-28

539. Tożsamość Kaszub opisana fotografią - fotografia jako opowiadanie / badanie rzeczywistości
prof. dr hab. Kazimierz Kossak-Główczewski, dr Adela Kożyczkowska, mgr Adam Krajewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
wykład i pokaz
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, aud. S207

11:00 - 13:00

Maks. grupa 150 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

Sponsorzy i patroni: Przewodniczący Sejmiku Województwa Pomorskiego, Starostwo Powiatowe w Kartuzach, Centrum

Wypoczynkowe Wieżyca, Szkoła Fotografii Fotomedia

psychologia

2011-05-27

518. Kolorowe emocje - czyli jak radzić sobie z odczuciami

dr Jacek Kozłowski, Weronika Affelt, Katarzyna Butrym; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Psychologii, Koło Nauk Psychologicznych 'Anima'

warsztaty

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, 27 - skrz. C, poz. 100, s. C109, C110; 28 - skrz. C, poz. 100, s. C104, C105

13:00 - 15:00

Maks. grupa 40 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 26 maja, koloroweemocje@pssiap.org

Sponsorzy i patroni: Polskie Stowarzyszenie Studentów i Absolwentów Psychologii

Warsztaty będą prowadzone równolegle w dwóch, 20-osob. grupach, osobno dla dzieci i ich opiekunów.

2011-05-28

518. Kolorowe emocje - czyli jak radzić sobie z odczuciami

dr Jacek Kozłowski, Weronika Affelt, Katarzyna Butrym; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Psychologii, Koło Nauk Psychologicznych 'Anima'

warsztaty

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, 27 - skrz. C, poz. 100, s. C109, C110; 28 - skrz. C, poz. 100, s. C104, C105

10:00 - 12:00

Maks. grupa 40 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 26 maja, koloroweemocje@pssiap.org

Sponsorzy i patroni: Polskie Stowarzyszenie Studentów i Absolwentów Psychologii

Warsztaty będą prowadzone równolegle w dwóch, 20-osob. grupach, osobno dla dzieci i ich opiekunów.

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

telekomunikacja

2011-05-25

1065. System śledzenia wzroku jako interfejs do sterowania komputerem

mgr inż. Bartosz Kunka, mgr inż. Łukasz Kosikowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Multimedialnych

pokaz laboratoryjny

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (st. gm. ETI), VI p., s. 628

09:00 - 10:00, 10:00 - 11:00

Maks. grupa 16 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

1064. Zbadaj swój wzrok za pomocą 'cyber-oka'

mgr inż. Łukasz Kosikowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Multimedialnych

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (st. gm. ETI), VIII p., s. 802

10:00 - 12:00

Maks. grupa 25 os.

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

2011-05-27 - 2011-05-28

434. Czy jesteś bezpieczny w sieci?

mgr inż. Krzysztof Gierłowski, mgr inż. Tomasz Gierszewski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Teleinformatyki

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (st. gm. ETI), II p., s. 204

11:00 - 14:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: dla grup zorganizowanych, michal.hoeft@gmail.com

2011-05-27

364. I Ty możesz rozmawiać przez Internet

dr inż. Marcin Narloch, mgr inż. Magdalena Młynarczyk, mgr inż. Maciej Sac; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Sieci Teleinformatycznych

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (stary gmach ETI), p. VI., s. 605, 616

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

Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 347 23 67, marcin.narloch@eti.pg.gda.pl

340. Historia i współczesność komunikacji bezprzewodowej czyli jak powstawało radio

dr inż. Jarosław Sadowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów i Sieci Radiokomunikacyjnych

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (stary gmach ETI), p. IV, s. 427

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

Maks. grupa 18 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

1061. Widzenie stereoskopowe - przegląd technik prezentacji obrazu stereoskopowego

mgr inż. Łukasz Kosikowski, mgr inż. Bartosz Kunka; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Multimedialnych

pokaz laboratoryjny

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (stary gmach ETI), p. VI s 630

10:00 - 11:00, 11:00 - 12:00

Maks. grupa 16 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

1060. Widzenie stereoskopowe - teoria i praktyka

mgr inż. Łukasz Kosikowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Multimedialnych

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (stary gmach ETI), p. VIII s 802

12:00 - 13:00

Maks. grupa 54 os.

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

1064. Zbadaj swój wzrok za pomocą 'cyber-ok'a'

mgr inż. Łukasz Kosikowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Multimedialnych

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (st. gm. ETI), VIII p., s. 802

13:00 - 15:00

Maks. grupa 25 os.

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

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 Pszczoła; 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

2011-05-28

1968. Wykłady na luzie - Spotkanie z metrem w Sao Paulo

dr inż. Mirosław Nowakowski; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Koło Naukowe Inżynierii Drogowej KODiK

wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (gm. gł.), s. 167

12:00 - 13:00

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum