

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

Będomin, gm. Nowa Karczma

nauki historyczne

2014-05-20 - 2014-05-24

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

Aniela Wawrzyk; Muzeum Narodowe w Gdańsku

wystawa

Nowy Barkoczyn, Oddział Muzeum Hymnu Narodowego

09:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wejście symboliczne 1 zł.

2014-05-25

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

Aniela Wawrzyk; Muzeum Narodowe w Gdańsku

wystawa

Nowy Barkoczyn, Oddział Muzeum Hymnu Narodowego

10:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wejście symboliczne 1 zł.

Borucino, gm. Stężycza, pow. kartuski

geografia

2014-05-21 - 2014-05-23

112. Niezwykłe właściwości zwykłej wody. Młodzi badacze ratują jeziora

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

warsztaty

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

09:00 - 15:00

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

Elbląg

biologia

2014-05-22

282. Egzotyczne zwierzęta hodowlane

dr Lidia Nawrocka, dr Agata Rychter; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu

wystawa

ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, II p., s. 220

09:00 - 13:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, l.nawrocka@pwsz.elblag.pl

Zwiedzanie odbędzie się w 5 grupach po 30 os.. Czas zwiedzania ok. 45 min.

budownictwo

2014-05-22

278. Beton i jego właściwości

mgr inż. Hanna Mierzejewska, mgr inż. Bartłomiej Brzeziński; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu laboratorium

ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, parter, s. 20, Lab. Materiałów Budowlanych i Żelbetu

09:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, h.mierzejewska@pwsz.elblag.pl, b.brzezinski@pwsz.elblag.pl

Zajęcia zaczynają się o 9:00, 10:00, 11:00, 12:00, 13:00 i trwają ok. 60 min.

ekonomia

2014-05-22

270. Warsztaty z przygotowania i przeprowadzenia prezentacji multimedialnych

Ewa Patra, Bartosz Kalisz; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu

warsztaty

ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, I p., s. 129

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

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, e.patra@pwsz.elblag.pl, b.kalisz@pwsz.elblag.pl

257. W świecie pieniądza czyli jak wyobrażam sobie lokalną walutę - pieniądz związany z Elblągiem
mgr Teresa Pietrullewicz; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, ZSEiO (klasa akademicka - menadżer zarządzania bezpieczeństwem publicznym)

konkurs

ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, I p., s. 103

10:30 - 11:30, 09:30 - 10:30

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, teresapietrullewicz@wp.pl, e.patra@pwsz.elblag.pl

269. Czy przedsiębiorczości można się nauczyć?

dr Henryk Gawroński; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu

wykład

ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, I p., s. 107-108C

11:00 - 13:00

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wykład połączony z konkursem odbędzie się w dwóch grupach: dla szkół podstawowych o godz. 11:00, dla pozostałych zainteresowanych o godz. 12:00.

258. Świat pieniądza - konkurs ekonomiczno-matematyczny dla gimnazjalistów

mgr Teresa Pietrullewicz; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, ZSEiO (klasa akademicka - menadżer zarządzania bezpieczeństwem publicznym)

konkurs

ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, I p., s. 103

11:30 - 12:30

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 22 maja, teresapietrullewicz@wp.pl, e.patra@pwsz.elblag.pl

fizyka

2014-05-22

280. Jak wykorzystać światło do zabawy?

mgr Agata Jakubczyk; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu

pokaz i warsztaty

ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, II p., s. 209

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

Maks. grupa 16 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, a.jakubczyk@pwsz.elblag.pl

285. Dziwny rower

dr inż. Stanisław Kwitniewski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu

konkurs

ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, pl. przed bud.

10:00 - 13:00

284. Magia fizyki

dr inż. Stanisław Kwitniewski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu

warsztaty

ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, II p., s. 231

10:00 - 13:00

geografia

2014-05-22

261. Zagospodarowanie turystyczne Polski

dr inż. Tomasz Winnicki; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu

prezentacja multimedialna

ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, II p., s.227/228

10:00 - 14:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, t.winnicki@wp.pl, e.patra@pwsz.elblag.pl

Prezentacje co pół godz.

279. Jak powstaje prognoza pogody?

dr Sylwester Stanicki, inż. G. Traskowski - kierownik stacji IMGiW; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej

wycieczka lub zwiedzanie

ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, Milejewo, ul. Szkolna 11, ogródek meteorologiczny

13:30 - 14:30

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, s.stanicki@pwsz.elblag.pl

informatyka

2014-05-22

272. Warsztaty z grafiki i multimediów
mgr inż. Wiesław Gereg; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, Instytut Informatyki Stosowanej im. K. Brzeskiego
warsztaty
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, II p., s. 207
12:30 - 14:00, 09:00 - 10:30, 10:45 - 12:15
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, w.gereg@pwsz.elblag.pl
274. Cyfrowa obróbka zdjęć
mgr inż. Andrzej Stojek; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, Instytut Informatyki Stosowanej im. K. Brzeskiego
warsztaty
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, pl. przed bud.
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum
276. Techniki skanowania obiektów do postaci 3D
dr inż. Henryk Olszewski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, Instytut Informatyki Stosowanej im. K. Brzeskiego
warsztaty
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, pl. przed bud.
09:00 - 14:00
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
273. Turniej gry w sieci
mgr inż. Andrzej Stojek; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, Instytut Informatyki Stosowanej im. K. Brzeskiego
warsztaty
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, parter, hol
09:00 - 14:00
Maks. grupa 36 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, a.stojek@pwsz.elblag.pl
275. Układy mikroprocesorowe - roboty mobilne
dr inż. Henryk Olszewski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, Instytut Informatyki Stosowanej im. K. Brzeskiego
warsztaty
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, pl. przed bud.
09:00 - 14:00
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

inżynieria i ochrona środowiska

2014-05-22

281. Środowisko wokół nas. Jak jest? Zobacz, zbadaj, oceń
mgr inż. Marek Kierończyk, dr hab. Tadeusz Marcinkowski, Grażyna Madajewska; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu
laboratorium
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, II p., lab. chemiczne C
09:00 - 14:00
Maks. grupa 16 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, m.kieronczyk@pwsz.elblag.pl

matematyka

2014-05-22

286. Wielościany w architekturze
mgr Dorota Pawłowska; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu
pokaz i warsztaty
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, II p., s. 202
09:00 - 10:00, 12:45 - 13:45, 10:15 - 11:15, 11:30 - 12:30
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, d.pawlowska@pwsz.elblag.pl
287. Żyjemy wśród liczb. Elbląski Konkurs Matematyczny
mgr Dorota Pawłowska, mgr Hanna Targońska; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu
konkurs
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, I p., aula
10:00 - 13:00
Wyłącznie dla gimnazjum
Uczestnikami konkursu są uczniowie zakwalifikowani we wcześniejszych eliminacjach odbywających się na terenie elbląskich szkół gimnazjalnych.

nauki historyczne

2014-05-22

283. Żuławy Wiślane - unikatowy obszar w Polsce i w Europie. Historia, przyroda, kultura materialna
dr inż. Jerzy Terlikowski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, Instytut Technologiczno-Przyrodniczy,
Żuławski Ośrodek Badawczy
wycieczka lub zwiedzanie
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, zbiórka przed bud.
09:00 - 13:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, j.terlikowski@op.pl
289. Pokaz walk rycerskich
dr Edward Jaremczuk, Adam Makutonowicz; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, Bractwo Rycerzy Ziemi
Elbląskiej
pokaz
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, pl. przed bud.
12:00 - 12:30

nauki kultury fizycznej

2014-05-22

271. Orienteering
mgr Janusz Świątkowski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, Zakład Wychowania Fizycznego
zawody sportowe
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, start przed wejściem do bud.
10:00 - 14:00
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum

nauki medyczne

2014-05-22

267. I Ty możesz pomóc uratować komuś życie... - pomoc przedmedyczna
mgr Henryka Szumna, Paweł Nowicki; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu
pokaz i warsztaty
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, I p., hol
10:00 - 14:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

nauki o sztukach pięknych

2014-05-22

277. Z muzyką przez wieki
dr hab. Anna Galikowska-Gajewska, prof. nadzw. PWSZ w Elblągu; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu
pokaz i warsztaty
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, II p., hol
10:00 - 14:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, a.gajewska@list.pl
W warsztatach może brać udział pięć grup po 20 osób każda.

nauki prawne

2014-05-22

264. Spółdzielnia socjalna jako przykład społecznego przedsiębiorcy
mgr inż. Andrzej Michalik; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu
wykład
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, I p., s. 113
11:00 - 13:00, 09:00 - 11:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, a.michalik@pwsz.elblag.pl, e.patra@pwsz.elblag.pl
255. Zadania gminy w ochronie humanitarnej zwierząt
dr Andrzej Majewski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu
wykład i pokaz
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, II p., s. 230
10:00 - 11:00
Maks. grupa 24 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, majewska@neostrada.pl
256. Mediacja jako alternatywna dla drogi sądowej forma rozwiązywania konfliktów
mgr Olga Filaszkiwicz, mgr Agnieszka Kurek; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, Elbląskie Centrum
Mediacji i Aktywizacji Społecznej
wykład
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, I p., s. 104
10:30 - 11:15
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
266. Zawsze warto być człowiekiem, choć tak łatwo zejść na psy

mgr Krzysztof Starańczak; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, Komenda Miejska Policji w Elblągu,
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Elblągu

pokaz filmowy

ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, I p., s. 109-110C

11:00 - 12:15, 12:30 - 13:45

Maks. grupa 70 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

262. Zjawisko przemocy domowej, jej formy i konsekwencje. Prawa osoby pokrzywdzonej

mgr Olga Filaszkiewicz, mgr Agnieszka Kurek; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, Elbląskie Centrum
Mediacji i Aktywizacji Społecznej

wykład

ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, I p., s. 104

11:30 - 12:15

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

265. Granice ochrony humanitarnej zwierząt

dr Andrzej Majewski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu

wykład i pokaz

ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, II p., s. 230

13:00 - 14:00, 12:00 - 13:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, majewska@neostrada.pl

Gdańsk

architektura i urbanistyka

2014-05-20 - 2014-05-25

322. BreakPoint - do it yourself

Przemysław Wróbel; Politechnika Gdańska, Wydział Architektury, KN Brygada Urbanistyczno-Architektoniczna
warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla liceum, dorośli, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: bua.architektura.pg@gmail.com

2014-05-20

522. Krzyki i szepty. O akustyce w szkołach

dr inż. arch. Dominika Wróblewska, mgr inż. arch. Mikołaj Jarosz, dr inż. Krzysztof Leo, mgr inż. Karol Daliga;
Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Ecophon Akustyka-pro

wykład i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., II p., s. 300

09:00 - 13:00

Maks. grupa 60 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, dommi@pg.gda.pl

2014-05-21

522. Krzyki i szepty. O akustyce w szkołach

dr inż. arch. Dominika Wróblewska, mgr inż. arch. Mikołaj Jarosz, dr inż. Krzysztof Leo, mgr inż. Karol Daliga;
Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Ecophon Akustyka-pro

wykład i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., II p., s. 300

10:00 - 15:00

Maks. grupa 60 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, dommi@pg.gda.pl

2014-05-23 - 2014-06-30

394. Gdańsk niezaistniały - wystawa

Nadbałtyckie Centrum Kultury

wystawa

ul. Korzenna 33/35, NCK, Ratusz Staromiejski, hol

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

Wystawa prezentująca najciekawsze niezrealizowane projekty architektoniczne i urbanistyczne. Na planszach zostaną
zaprezentowane szkice, projekty, rysunki, zdjęcia makiet wraz z ich omówieniem.

2014-05-23

392. Gdańsk niezaistniały - debata

Klaudiusz Grabowski; Nadbałtyckie Centrum Kultury

wykład i pokaz

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

17:00 - 19:30

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

Debata z udziałem historyków sztuki i architektury, na której zaprezentowane zostaną niezrealizowane projekty architektoniczne i urbanistyczne, po prezentacjach nastąpi dyskusja.

2014-05-24

371. City Game - zakamarki Biskupiej Góry

dr Maciej Tarkowski, Przemysław Bojar, Kamila Iwanicka, Jolanta Jurewicz, Monika Raca, Przemysław Rycharski, mgr Jan Kruszewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, SKN Geografów
wycieczka lub zwiedzanie

zbiórka: ul. Na Stoku 48, pl. przed bud., obok skrzyż. ul. 3 Maja i al. Armii Krajowej

10:00 - 12:00

Maks. grupa 100 os.

Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 22 maja, skngug@gmail.com, w temacie: "CityGame + nazwiska"

Sponsorzy i patroni: Urząd Miasta Gdańska

393. Gdańsk niezaistniały - wędrówka

Klaudiusz Grabowski; Nadbałtyckie Centrum Kultury

wycieczka lub zwiedzanie

Mały Błędnik (skwer przy Targu Rakowym)

11:00 - 13:00

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

Wędrówka z udziałem przewodników: historyków sztuki i architektury, którzy na trasie Targ Węglowy - Okopowa wskażą miejsca gdzie miały powstać najbardziej spektakularne plany urbanistyczne.

407. URBEST - urbanistyczna gra miejska

Sławomir Ledwoń, Tomasz Rozwadowski, Dawid Kubić; Politechnika Gdańska, Wydział Architektury, SKN LEM-UR
wycieczka lub zwiedzanie

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Start - Wrzeszcz

12:00 - 15:00

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, gramiejska@urbancloud.pl

Gra będzie się toczyć na obszarze całego miasta.

2014-05-25

369. City Game - indiańska wioska zanika

dr Maciej Tarkowski, Monika Raca, Jolanta Jurewicz, Przemysław Bojar, Konrad Wysocki, mgr Jan Kruszewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, SKN Geografów
wycieczka lub zwiedzanie

baza imprezy: altanka w parku Kuźniczki przy ul. Jana Kilińskiego w Gdańsku-Wrzeszczu w pobliżu stacji SKM

11:00 - 13:00

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 23 maja, skngug@gmail.com, w temacie 'IndianskaWioska + nazwiska'

automatyka i robotyka

2014-05-20 - 2014-05-23

683. Prezentacja makiety kolejowej dworca Wrzeszcz z systemem wizyjnym

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

pokaz

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

13:00 - 13:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

2014-05-21 - 2014-05-23

391. Automatyka od kuchni - pokazy projektów NKSA

Krzysztof Giełdziński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

390. LEGO Mind-storms - robotyka dla najmłodszych (I)

Paweł Cierzniakowski, Agnieszka Kaczmarek-Kacprzak; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki

warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 28c, s. EM02

10:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: 58 348 62 93, a.kaczmarek@eia.pg.gda.pl

445. Spotkanie z mechatroniką

Ryszard Jasiński; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 20, s. 5 (Lab. Mechatroniki), s. 12 (Lab. Hydrauliki))

10:00 - 14:00

Maks. grupa 10 os.

2014-05-21

385. Robotyka w filmach science-fiction

Krzysztof Giełdziński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki
 wykład i pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny
 11:00 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

387. LEGO Mind-storms - robotyka dla najmłodszych (II)

Paweł Cierzniakowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki
 wykład i pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny
 12:00 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

2014-05-22 - 2014-05-23

386. Zagrożenia na linii produkcyjnej - systemy zabezpieczeń

Piotr Kowalkowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki
 wykład i pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny
 12:00 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

2014-05-22

818. Automatyka w mechanice

Barbara Gentkowska; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
 pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 20, s. 102
 09:00 - 14:00

Maks. grupa 30 os.

388. Podstawy automatyki - regulator dwustanowy

Maciej Piotrowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki
 wykład i pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny
 11:00 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

677. Prezentacja robota mobilnego Centurio

Michał Czubenko, Tomasz Merta; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
 pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, n. bud. ETI, s. 230
 12:00 - 12:30

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

23. Platforma latająca typu quadrocopter

dr inż. Robert Piotrowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
 wykład i pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny
 13:00 - 14:00

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

2014-05-23

385. Robotyka w filmach science-fiction

Krzysztof Giełdziński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki
 wykład i pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny
 11:00 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

685. Roboty w przemyśle - czy grozi nam bezrobocie? (I)

mgr Piotr Fiertek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
 wykład
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, st. bud. ETI, parter, s. EA32
 11:00 - 12:00

Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

684. Prezentacja laboratorium współpracy robotów przemysłowych

mgr Piotr Fiertek, mgr Michał Czubenko; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
 pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, st. bud. ETI, parter, s. lab. 63
 12:00 - 13:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

682. Prezentacja robota humanoidalnego NAO

Michał Czubenko, Tomasz Merta; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
 pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, n. bud. ETI, sala 205
 12:00 - 12:30

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

686. Roboty w przemyśle - czy grozi nam bezrobocie? (II)
mgr Piotr Fiertek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, st. bud. ETI, parter, s. EA32
13:00 - 15:00
Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
388. Podstawy automatyki - regulator dwustanowy
Maciej Piotrowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Diedz. Północny
13:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

2014-05-25

389. Roboxy 2014
Krzysztof Giełdziński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki
konkurs
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Diedz. Północny i Południowy
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

bibliotekoznawstwo i informacja naukowo-techniczna

2014-05-21 - 2014-05-23

437. Plakat - sztuka komunikacji
mgr Marzena Grzegowska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
wystawa
ul. Wita Stwosza 53, UG BG, I p., s. 1.21
08:00 - 20:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
324. Kapitała, merla, apla - tajemnice introligatorni
Monika Marcinkowska, Bogumiła Niklaszewska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
pokaz
ul. Wita Stwosza 53, UG BG, parter, introligatornia
08:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, infonauk@bg.ug.edu.pl
331. W przybliżeniu, czyli sekrety biblioteki - wycieczka po bibliotece
mgr Marzena Grzegowska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
wycieczka lub zwiedzanie
ul. Wita Stwosza 53, UG BG
08:30 - 14:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, infonauk@bg.ug.edu.pl
329. Poranki prasoznawcze
mgr Aleksandra Pańka, dr Katarzyna Wawrzynkowska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
warsztaty
ul. Wita Stwosza 53, UG BG, parter, Czytelnia Informacji Naukowej
08:30 - 10:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, infonauk@bg.ug.edu.pl
330. W świetle książki dźwiękowej - kalambury z literatury
mgr Aleksandra Pańka, Daniel Dec; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
konkurs
ul. Wita Stwosza 53, UG BG, parter, aula
10:00 - 14:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, infonauk@bg.ug.edu.pl

2014-05-21

328. Drugie życie papieru
mgr Ewa Krawczyk; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
warsztaty
ul. Wita Stwosza 53, UG BG, III p., s. 3.36
08:00 - 15:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, infonauk@bg.ug.edu.pl
626. Plakat - moje spojrzenie na festiwal nauki
mgr Marzena Grzegowska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG

konkurs
 ul. Wita Stwosza 53, UG BG, parter, s. 0.30
 08:00 - 14:30
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, infonauk@bg.ug.edu.pl

325. Tabliczki gliniane - palcem malowane
 mgr Marietta Tiszbein; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
 warsztaty

ul. Wita Stwosza 53, UG BG, II p., s. 2.32
 08:30 - 14:00
 Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, infonauk@bg.ug.edu.pl

419. Z PBC do szkoły
 Ewa Podumis; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku
 warsztaty
 al. gen. J. Hallera 14, CEN i PBWG, I p., s. 236
 11:30 - 13:30
 Maks. grupa 15 os.
 Przede wszystkim dla dorośli
 Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 341 86 37 w. 106, informacja@pbw.gda.pl
 Zajęcia z wykorzystaniem zasobów Pomorskiej Biblioteki Cyfrowej.

2014-05-22 - 2014-05-23

438. Ale gratka - introligatorska zakładka
 mgr Marta Sassak; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
 warsztaty
 ul. Wita Stwosza 53, UG BG, parter, s. 0.30
 08:00 - 14:00
 Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, infonauk@bg.ug.edu.pl

2014-05-22

327. Wierszyki pod talerzyki czyli czytanie na śniadanie
 mgr Marietta Tiszbein; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
 warsztaty
 ul. Wita Stwosza 53, UG BG, II p., s. 2.32
 08:30 - 14:00
 Maks. grupa 25 os.
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, infonauk@bg.ug.edu.pl

2014-05-23

323. Być twórczym - warsztaty z kreatywności
 mgr Urszula Chmielewska, mgr Klaudia Gromek, mgr Agnieszka Wasilewska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
 warsztaty
 ul. Wita Stwosza 53, UG BG, III p., s. 3.36
 08:00 - 15:00
 Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, infonauk@bg.ug.edu.pl

326. Mój magnetyczny bohater!
 mgr Marietta Tiszbein; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
 warsztaty
 ul. Wita Stwosza 53, UG BG, II p., s. 2.32
 10:00 - 13:30
 Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, infonauk@bg.ug.edu.pl

biocybernetyka i inżynieria biomedyczna

2014-05-22

871. Świat inżynierii biomedycznej (I)
 Tomasz Kocejko; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
 wystawa
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, n. bud. ETI, hol
 10:00 - 15:00
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

biologia

2014-05-20 - 2014-05-21

99. Spacer z nietoperzami (II)
 dr Mateusz Ciechanowski, Martyna Jankowska-Jarek; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii
 Kręgowców - SK Chiropterologiczne
 wycieczka lub zwiedzanie
 Dolina Radości, róg ul. Kwietnej i Bytowskiej, parking
 21:00 - 23:00
 Maks. grupa 30 os.
 Wcześniejsza rezerwacja: 606 22 19 93, matciech@kki.net.pl
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
- 2014-05-20
174. Ujście Wisły. Ścieżki natury (II)
 mgr inż. Jowita Kurach; Grupa Badawcza Ptaków Wodnych KULING
 wycieczka lub zwiedzanie
 Wyspa Sobieszewska, Świbno, rezerwat przyrody Mewia Łacha
 09:15 - 13:00
 Maks. grupa 25 os.
 Wyłącznie dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: kuling.edukacja@gmail.com
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, LOTOS
 Dla grup zorganizowanych. Zbiórka - przystanek autobusu 112 'Przystań' w Świbnie (dojazd autobusem 112 z Gdańska we własnym zakresie).
- 2014-05-21 - 2014-05-22
12. Poznajemy i chronimy kaczki i inne ptaki pływające - obszar Natura 2000 "Ujście Wisły"
 mgr Alicja Bielska, mgr Jakub Typiak; Stacja Ornitologiczna Muzeum i Instytutu Zoologii PAN
 wykład
 ul. Nadwiślańska 108, SO MIZ PAN, Wyspa Sobieszewska (Górki Wschodnie)
 10:00 - 12:00, 12:00 - 14:00
 Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja dla grup, 58 308 07 59
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, Grupa LOTOS S.A.
 Środa i czwartek - grupy zorganizowane. Sobota - głównie osoby indywidualne. Dodatkowo w sobotę po wykładzie wyjście do rezerwatu przyrody "Ptasi Raj".
- 2014-05-22 - 2014-05-23
640. Pomędzy czernią a bielą. Dzieci z Sanfilippo
 dr Ewa Piotrowska, mgr Patrycja Juchniewicz, mgr Elwira Smolińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
 wystawa
 ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol
 08:00 - 20:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
- 2014-05-22
111. O czym szumią sosny?
 dr Renata Afranowicz-Cieślak; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody, SK Botaniczne Ziolo
 wykład i wycieczka
 ul. Ornitologów 26, Stacja Biologiczna
 09:00 - 15:00
 Maks. grupa 15 os.
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, renata.afranowicz-cieslak@biol.ug.edu.pl
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
 jednocześnie 2 grupy
76. Wyspa skarbów przyrodniczych czyli bioróżnorodność w pigułce
 dr inż. Katarzyna Żółkoś; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, NSK Botaniczne Ziolo
 pokaz i warsztaty
 ul. Ornitologów 26, Stacja Biologiczna
 09:00 - 15:00
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: 58 523 61 79, katarzyna.zolkos@biol.ug.edu.pl
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
91. Łąki rezerwatu Beka - przyrodnicza perła naszego wybrzeża
 Zuzanna Pestka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, NK Ornitologiczne KOS
 wycieczka lub zwiedzanie
 Mrzezino, Rezerwat przyrody Beka
 09:00 - 14:00
 Maks. grupa 40 os.
 Przede wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), dorośli
 Wcześniejsza rezerwacja: 783 27 15 69, zuz.pestka@gmail.com
 zbiórka 9.00 przed bud. WB
174. Ujście Wisły. Ścieżki natury (II)

mgr inż. Jowita Kurach; Grupa Badawcza Ptaków Wodnych KULING

wycieczka lub zwiedzanie

Wyspa Sobieszewska, Świbno, rezerwat przyrody Mewia Łacha

09:15 - 13:00

Maks. grupa 25 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: kuling.edukacja@gmail.com

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, LOTOS

Dla grup zorganizowanych. Zbiórka - przystanek autobusu 112 'Przystań' w Świbnie (dojazd autobusem 112 z Gdańska we własnym zakresie).

72. Spacer z nietoperzami (I)

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

Kręgowców - SK Chiropterologiczne

wycieczka lub zwiedzanie

Wyspa Sobieszewska (zbiórka: ul. Ornitologów 26, Stacja Biologiczna)

21:00 - 23:00

Maks. grupa 30 os.

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

2014-05-23

6. Eko-City - gramy o przyszłość Ziemi

dr Iwona Majcher; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, SKN Edukacja de novo

warsztaty

ul. Wita Stwosza 59, UG WB, parter, s. C/117 i C/118

15:00 - 16:30, 09:00 - 10:30, 11:00 - 12:30, 13:00 - 14:30

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: od 10 kwietnia do 15 maja, 58 523 61 38, iwona.majcher@biol.ug.edu.pl

27. Czym jest bioetyka?

mgr Anna Kossobucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii

wykład

ul. Wita Stwosza 59, UG WB, parter, s. C/108

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

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: 58 523 60 05, ankoug@gmail.com

436. Biologia to nasz wybór!

dr Krystyna Burkiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii

wystawa

ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

549. Bursztyn bałtycki - skamieniałości w zasięgu ręki

dr Elżbieta Sontag; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii, Muzeum

Inkluzji w Bursztynie

warsztaty

ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Międzynarodowe Stowarzyszenie Bursztytników

90. Czym oddychasz? Porost Ci odpowie!

dr Marta Kras, dr Agnieszka Jabłońska, dr Magdalena Dudek, dr Agnieszka Kowalewska; Uniwersytet Gdański, Wydział

Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody

wycieczka lub zwiedzanie

Dolina Samborowo, Trójmiejski Park Krajobrazowy

09:00 - 15:00

Maks. grupa 20 os.

Wyłącznie dla gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, bgmk@univ.gda.pl

Zbiórka ul. Wita Stwosza 59, UG WB, przed bud. o godz. 9:00, 12:00, 14:00.

535. Dyskretne i zdecydowane ruchy roślin

mgr Magdalena Miklaszewska, dr Elżbieta Zielińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii i

Biotechnologii Roślin

pokaz

ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

109. EkoFoto - wielki świat małych stworzeń

dr hab. prof. UG Joanna N. Izdebska, mgr Adam Januszkiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra

Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii, Prac. Parazytologii i Zoologii Ogólnej

- pokaz i warsztaty
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, pokaz - hol, warsztaty - IV p., s. Katedry
09:00 - 15:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: a.januszkiewicz@biol.ug.edu.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
Pokaz - bez ograniczeń, warsztaty - 6 grup po 15 osób
584. Gąbki wprost z ogrodu
dr Izabela Chincinska, mgr Kamila Kluczyńska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii i Biotechnologii Roślin
warsztaty
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Program POMOST Fundacji na rzecz Nauki Polskiej współfinansowany ze środków UE w ramach Programu Operacyjnego 'Innowacyjna Gospodarka'
Promocja projektu Towards the possibility to use the phloem for the production of recombinant proteins (nr umowy: POMOST/2011-4/4).
427. Ile trwa odruch? (I)
dr Wojciech Glac; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, SKN Hmunculus, Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka
warsztaty
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
105. Małe zwierzęta - duże problemy (I)
dr hab. prof. UG Joanna Izdebska, dr hab. Leszek Rolbiecki, mgr Adam Januszkiewicz, mgr Paulina Kozina, mgr Marek Kulikowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii, Prac. Parazytologii i Zoologii Ogólnej
pokaz i warsztaty
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, IV p., hol, s. dydaktyczne
09:00 - 15:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), gimnazjum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: biolr@biol.ug.edu.pl, biojni@biol.ug.edu.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
pokaz - hol, warsztaty - 6 grup po 15 osób - s. dydaktyczne
561. Mapowanie czynnościowe mózgu
mgr Karolina Plucińska, dr Grażyna Jerzemowska, dr Beata Grembecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka
pokaz
ul. Wita Stwosza 53, UG BG, s. B/447, B/448, B/449
09:00 - 15:00
Maks. grupa 10 os.
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: 58 523 61 21
104. Nie taki straszny owad... Obserwuj, poznawaj i chroń
dr Sławomira Fryderyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii, Prac. Parazytologii i Zoologii Ogólnej
pokaz i warsztaty
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
433. Serce pod prądem (I)
dr Wojciech Glac; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, SKN Hmunculus, Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka
warsztaty
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
95. Wśród leśnych jezior i bagien
mgr Marek Merdalski, dr Rafał Chmara, mgr Alicja Bąk, dr Krzysztof Banaś; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, SNK 'Littorella'
wystawa
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, skrz. C, I p., hol Katedry Ekologii Roślin
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
424. Atlas mózgu 3D
dr Irena Majkutewicz, dr Dorota Myślińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka

- wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, s. B/405
09:00 - 14:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, irena.majkutewicz@biol.ug.edu.pl
75. Dobra energia! Źródła energii odnawialnej, sposoby oszczędzania energii, powtórne wykorzystanie odpadów (I)
dr hab. prof. UG Joanna Mytnik-Ejsmont, mgr Sławomir Nowak, mgr Elżbieta Grochocka, Natalia Ołędryńska, Monika Lipińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody
pokaz i warsztaty
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, parter, "akwarium"
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
432. Krew pod mikroskopem
dr Wojciech Glac; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka
pokaz
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, s. B/450 (lab. hematologiczne)
09:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
557. Od Arktyki do Afryki
mgr Katarzyna Dominiak, mgr Małgorzata Knitter, mgr Mateusz Barcikowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców
wystawa
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, skrz. C, II p.
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
556. Wielkie jajo strusia i kosa akordy - poznać będziesz musiał te ptasie rekordy
mgr Katarzyna Dominiak, mgr Brygida Manikowska-Ślepwońska, lek. wet. Marta Trzeciak; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców
warsztaty
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
397. Niezbędnik każdej komórki - enzymy
mgr Przemysław Glaza, Marlena Bartczak, Julita Kuśnierz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, SKN Biochemiczne, Katedra Biochemii
laboratorium
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, II p., s. A/300 i A/302
11:30 - 13:15, 09:30 - 11:15, 13:30 - 15:15
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 12 maja, 58 523 60 57, joanna.krajewska@biotech.ug.edu.pl
Ćwiczenia odbywają się równolegle w dwóch s. lab. Prosimy grupy do 30 osób o podzielenie się na dwie podgrupy (do 15 osób).
435. 100% Natura, czyli domowe kosmetyki!
mgr inż., Katarzyna Licznarska, mgr inż., Agnieszka Felczykowska, mgr Sylwia Bloch, dr Bożena Nejman-Falńczyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
warsztaty
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, s. A/201
12:00 - 14:00, 10:00 - 12:00
Maks. grupa 12 os.
Przed wszystkim dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, katarzyna.licznarska@biol.ug.edu.pl
652. BioArt
mgr Joanna Rychlińska, dr Anna Biała, Justyna Orłowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki
prezentacja multimedialna
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli
Sponsorzy i patroni: ASP
644. Dzielisz się z nami swoimi owocami - "genetyczna modelka"
mgr Joanna Rychlińska, mgr Lidia Sworobowicz, dr Anna Biała; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
643. GenBar

mgr Joanna Rychlińska, mgr Lidia Sworobowicz, mgr Agnieszka Górka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki, SKN Genetyczne

pokaz

ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

645. GenoRattus

mgr Joanna Rychlińska, mgr Agnieszka Górka, dr Anna Biała; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki

pokaz

ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

110. Hydrodeficyt - czy grozi nam światowa zagłada i czy obronią nas śmieci?

dr Anna Biała, mgr Agnieszka Górka, mgr Joanna Rychlińska, mgr Lidia Sworobowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki

pokaz

ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

642. La petite différence

mgr Joanna Rychlińska, mgr Agnieszka Górka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki, SKN Genetyki

pokaz

ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

646. Malowane DNA

mgr Joanna Rychlińska, mgr Lidia Sworobowicz, mgr Agnieszka Górka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki

pokaz

ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

430. Molekularna kuchnia

mgr Grzegorz Cech, Marcin Arent, Michał Sobala, Maciej Dylewski, Małgorzata Bohdanowicz, Aleksandra Dydecka, dr Anna Kloska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej

pokaz

ul. Wita Stwosza 59, UG WB, parter, skrz. A

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

431. Narysuj mi patogen!

mgr Klaudia Milewska, Aneta Glińska, Aleksandra Małachowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej

pokaz

ul. Wita Stwosza 59, UG WB, skrz. A, II p., Zaułek Pasteura

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: GIANTmicrobes(R)

555. Siewki i bekasy szykują się do trasy - gra edukacyjna

mgr Katarzyna Dominiak, Magdalena Rytel; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców

warsztaty

ul. Wita Stwosza 59, UG WB, s. C/337

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

641. Truskawkowy DNA

dr Ewa Piotrowska, mgr Patrycja Juchniewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej

warsztaty

ul. Wita Stwosza 59, UG WB, s. B/201

10:00 - 14:00

Maks. grupa 16 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 11 maja, ewa.piotrowska@biol.ug.edu.pl

Opiekunowie dzieci są zaproszeni do współuczestnictwa w warsztatach.

554. Świat ukryty w komórce - światło wewnątrz komórki
mgr Anna Pawlik, dr Aleksandra Hać, Marta Wała, Karolina Cyske; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
pokaz i warsztaty
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, s. A/200 i A/202
10:00 - 14:00
Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 9 maja, aleksandra.wiczka@biol.ug.edu.pl
648. Wyszadzamy miasto!
mgr Joanna Rychlińska, dr Anna Biała, Michał Znojek; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki
prezentacja multimedialna
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, dorośli, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Sponsorzy i patroni: ASP
453. Mały odkrywca
Aneta Szczepańska, Karolina Sawiuk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
pokaz
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, hol
10:00 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
106. Małe zwierzęta - duże problemy (II)
dr hab. prof. UG Joanna Izdebska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii, Prac. Parazytologii i Zoologii Ogólnej
wykład
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, aula
10:00 - 11:00
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
654. Owady spotykane na plaży
dr Elżbieta Kaczorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii
wykład
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, aula
11:00 - 12:00
Maks. grupa 240 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
396. Co wydarzyło się w laboratorium X? Poznaj biochemię trucizn
Marlena Bartczak, Julita Kuśnierz, mgr Przemysław Glaza; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, SKN Biochemiczne, Katedra Biochemii
prezentacja multimedialna
ul. Wita Stwosza 59, UG WB, aula
11:15 - 11:45
Maks. grupa 100 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
472. Bioróżnorodność - poznaj by zachować (IV)
mgr sztuki Joanna Lepczak-Michalska, mgr inż. Jowita Kurach, mgr Kamila Koziół, mgr Katarzyna Sulewska; Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku, Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych
piknik naukowy
ul. Podwałe Grodzkie 2, Dworzec PKP Gdańsk Główny (pl. pomiędzy dworcem a peronami SKM), Centrum Hewelianum
12:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, Gdynia, GIWK, Gdańsk, Marszałek Województwa Pomorskiego, Prezydenci Gdańska, Gdyni i Sopotu
14. Bioróżnorodność - poznaj, by zachować. Ptaki w mieście
mgr Alicja Bielska, mgr Jakub Typiak; Stacja Ornitologiczna Muzeum i Instytutu Zoologii PAN, Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku, Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych
pokaz
Targ Rakowy
12:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, Grupa LOTOS S.A.
623. Bioróżnorodność - poznaj, by zachować. Ujście Wisły. Ścieżki natury
dr Lucyna Piłacka; Grupa Badawcza Ptaków Wodnych KULING, Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku, Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych
warsztaty
Targ Rakowy
12:00 - 18:00
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, LOTOS
475. Bioróżnorodność - poznaj by zachować (V)
mgr sztuki Joanna Lepczak-Michalska, mgr inż. Jowita Kurach, mgr Kamila Koziół, mgr Katarzyna Sulewska; Centrum

Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku, Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych

piknik naukowy

Targ Rakowy

12:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, Gdynia, GIWK, Gdańsk, Marszałek Województwa Pomorskiego, Prezydenci Gdańska, Gdyni i Sopotu

653. Owady w kryminalistyce

dr Elżbieta Kaczorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii

wykład

ul. Wita Stwosza 59, UG WB, aula

12:00 - 13:00

Maks. grupa 240 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

99. Spacer z nietoperzami (II)

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

Kręgowców - SK Chiropterologiczne

wycieczka lub zwiedzanie

Dolina Radości, róg ul. Kwietnej i Bytowskiej, parking

21:00 - 23:00

Maks. grupa 30 os.

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

2014-05-24

91. Łąki rezerwatu Beka - przyrodnicza perła naszego wybrzeża

Zuzanna Pestka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, NK Ornitologiczne KOS

wycieczka lub zwiedzanie

Mrzezino, Rezerwat przyrody Beka

09:00 - 14:00

Maks. grupa 40 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: 783 27 15 69, zuz.pestka@gmail.com

zbiórka 9.00 przed bud. WB

175. Ujście Wisły. Ścieżki natury (III)

mgr inż. Jowita Kurach; Grupa Badawcza Ptaków Wodnych KULING

wycieczka lub zwiedzanie

Wyspa Sobieszewska, Świbno, rezerwat przyrody Mewia Łacha

09:25 - 13:15

Maks. grupa 25 os.

Przed wszystkim dla dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: kuling.edukacja@gmail.com

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, LOTOS

Dla osób indywidualnych, rodzin. Zbiórka - przystanek autobusu 112 'Przystań' w Świbnie (dojazd autobusem 112 z Gdańska we własnym zakresie).

479. Bioróżnorodność - poznaj by zachować (VII)

mgr sztuki Joanna Lepczak-Michalska, mgr inż. Jowita Kurach, mgr Kamila Koziół, mgr Katarzyna Sulewska; Centrum

Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku, Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych

piknik naukowy

ul. Gradowa 6, CH

11:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, Gdynia, GIWK, Gdańsk, Marszałek Województwa Pomorskiego, Prezydenci

Gdańska, Gdyni i Sopotu

476. Bioróżnorodność - poznaj by zachować (VI) - gra terenowa

mgr sztuki Joanna Lepczak-Michalska, mgr inż. Jowita Kurach, mgr Kamila Koziół, mgr Katarzyna Sulewska; Centrum

Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku, Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych

piknik naukowy

start: ul. Podwale Grodzkie 2, Dworzec PKP Gdańsk Główny (pl. pomiędzy dworcem a peronami SKM), meta: ul.

Gradowa 6, Centrum Hewelianum

11:00 - 15:00

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, Gdynia, GIWK, Gdańsk, Marszałek Województwa Pomorskiego, Prezydenci

Gdańska, Gdyni i Sopotu

12. Poznajemy i chronimy kaczki i inne ptaki pływające - obszar Natura 2000 "Ujście Wisły"

mgr Alicja Bielska, mgr Jakub Typiak; Stacja Ornitologiczna Muzeum i Instytutu Zoologii PAN

wykład

ul. Nadwiślańska 108, SO MIZ PAN, Wyspa Sobieszewska (Górki Wschodnie)

11:00 - 15:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja dla grup, 58 308 07 59

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

Środa i czwartek - grupy zorganizowane. Sobota - głównie osoby indywidualne. Dodatkowo w sobotę po wykładzie

wyjście do rezerwatu przyrody "Ptasi Raj".

biotechnologia

2014-05-22 - 2014-05-24

659. Bakterie wokół nas
dr inż. Anna Brillowska-Dąbrowska, Robert Fagiewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), hala technologiczna
10:00 - 15:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
633. Antybiotyki - fakty i mity
inż. Milena Deptuła, inż. Agnieszka Ciechanowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS ISPE
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
636. Farmaceutyczne TABU
Magdalena Olszewska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS ISPE
konkurs
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
629. Kosmetyki z kuchni
inż. Joanna Cesarz, inż. Monika Grądecka, inż. Alicja Theus, inż. Marcelina Szyszowska, inż. Katarzyna Tłałka;
Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS ISPE
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
634. Leki generyczne czy innowacyjne?
inż. Milena Deptuła; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS ISPE
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
635. Preparaty homeopatyczne - medycyna czy sugestia?
inż. Milena Deptuła; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS ISPE
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
630. Zioła z kuchni i łąki
Karolina Szewczuk, Aleksandra Walińska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS ISPE
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
631. Zrób własną tabletkę
inż. Joanna Cesarz, inż. Monika Grądecka, inż. Marcelina Szyszowska, inż. Agata Olejniczak, inż. Daria Jasińska;
Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS ISPE
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
632. Za co kochamy czekoladę?
inż. Milena Deptuła, inż. Agnieszka Mielcarek; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS ISPE
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 222
12:00 - 13:00
Maks. grupa 60 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: milenadepuła@gmail.com
miejsce wykładu w dniach 22 i 23,05 będzie podane przy rejestracji

2014-05-22

628. Chemiczne i biologiczne eksperymenty
inż. Milena Deptuła, inż. Kamil Ciarka, Alicja Necel, inż. Katarzyna Tłałka; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny,
KS ISPE
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
13:00 - 14:00, 10:00 - 11:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

637. Farmaceutyczne warcaby
inż. Joanna Cesarz, inż. Monika Grądecka, inż. Katarzyna Tłałka; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS ISPE konkurs
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
13:30 - 14:30, 11:15 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: najpóźniej 10 min. przed startem gry na stanowisku KS ISPE
- 2014-05-23 - 2014-05-25
699. Nauka śladami zbrodni, czyli biotechnologia w kryminalistyce
Dawid Lejnowski, Magda Liczmańska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 15:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
694. Antybiotyki - cuda na wszystko czy mit naszych czasów
Dawid Lejnowski, Magda Liczmańska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
702. Co kryją geny?
Dawid Lejnowski, Magda Liczmańska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
698. Czary mary w kuchni - nauka w sztuce kulinarnej
Dawid Lejnowski, Magda Liczmańska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
703. Fermentacja
Mateusz Grube; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
701. Grzybek tybetański, czyli zrób sobie kefir
Dawid Lejnowski, Magda Liczmańska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
704. Izolacja barwników z liści
Dawid Lejnowski, Magda Liczmańska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
692. Oznaczanie zawartości witaminy C w sokach owocowych
Dawid Lejnowski, Magda Liczmańska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum, dorośli
700. Twoje domowe SPA - czyli czy można zrobić krem w domu?
Dawid Lejnowski, Magda Liczmańska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
696. Świat w powiększeniu. Stanowisko mikroskopowe
Dawid Lejnowski, Magda Liczmańska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli

628. Chemiczne i biologiczne eksperymenty
inż. Milena Deptuła, inż. Kamil Ciarka, Alicja Necel, inż. Katarzyna Tłałka; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS ISPE
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemia A)
10:00 - 11:00, 13:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
- 2014-05-23
574. W laboratorium biotechnologa
dr Szymon Ziętkiewicz, mgr Agnieszka Jurczyk, mgr Andrzej Dubiel; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biologii Molekularnej i Komórkowej
laboratorium
ul. Kładki 24, UG MWB, parter, s. 11
09:00 - 16:00
Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: szymon@biotech.ug.gda.pl
569. Życie w kropli wody
mgr Anna Karłowicz, mgr Małgorzata Ropelewska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biologii Molekularnej i Komórkowej
warsztaty
ul. Kładki 24, UG MWB, n. bud., II p, s. 213
09:00 - 14:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 23 maja, 58 523 63 25, anna.karłowicz@biotech.ug.edu.pl
596. Bakteriofagi - wirusowi sojusznicy w walce z zakażeniami (I)
Jan Węslawski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN BioMed
pokaz
ul. Kładki 24, UG MWB, parter, hol obok auli
10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
593. Biologiczna latarka
Marcin Kozłowski, Klaudia Chmielewska, Łukasz Radziński; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN BioMed
pokaz
ul. Kładki 24, UG MWB, parter, hol obok auli
10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
601. Błony ciekłokrystaliczne (I)
Grzegorz Czerwonka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, NK BioMed
pokaz i warsztaty
ul. Kładki 24, UG MWB, dzied. wewn.
10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
583. Chwast w służbie nauki
Joanna Siwińska, Agata Motyka, Sabina Żołędowska, Aleksandra Wojcińska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Zakład Ochrony i Biotechnologii Roślin
pokaz
ul. Kładki 24, UG MWB, parter, s. 18
10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
598. Czym właściwie jest ewolucja?
Mikołaj Marczak, Igor Obuchowski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN BioMed
pokaz
ul. Kładki 24, UG MWB, aula
10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
595. Dlaczego nie da się zrobić galaretki z ananasem? Czyli o roślinnych proteazach
Michał Żuk, Daniel Wysocki; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN BioMed
pokaz
ul. Kładki 24, UG MWB, parter, hol obok auli
10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), dorośli, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
591. Grant powrotowy POMOST Fundacji na rzecz Nauki Polskiej na Międzyuczelnianym Wydziale Biotechnologii
Andrea Lipińska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed

- pokaz
ul. Kładki 24, UG MWB, parter, s. 34
10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
575. Ice Ice Baby
Rafał Banasiuk, Marta Matuszewska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
pokaz
ul. Kładki 24, UG MWB, parter, s. 23, patio
10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
582. Jak właściwie stosować antybiotyki?
Aleksandra Rapacka-Zdończyk, Aleksandra Rodziewicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
pokaz laboratoryjny
ul. Kładki 24, UG MWB, parter, s. 18
10:00 - 14:30
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum
614. Jak zdobywamy pieniądze na naukę?
Ewelina Król, Katarzyna Grzyb; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Zespół Szczepionek Rekombinowanych i Zespół Biologii Molekularnej Wirusów
pokaz
ul. Kładki 24, UG MWB
10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
602. Konkurs biotechnologiczny (I)
Grzegorz Czerwonka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN BioMed
konkurs
ul. Kładki 24, UG MWB, parter, hol obok auli
10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
594. Magia chemii (II)
Alicja Lewańczyk, Mateusz Swoboda, Anna Krauze; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN BioMed
pokaz
ul. Kładki 24, UG MWB, parter, hol obok auli
10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
588. Magia fluorescencji - czyli jak za pomocą mikroskopii laserowej pokolorować struktury komórkowe
Michał Rychłowski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Zespół Biologii Molekularnej Wirusów
warsztaty
ul. Kładki 24, UG MWB
10:00 - 14:30
Maks. grupa 6 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla gimnazjum, dorośli, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: michalr@biotech.ug.edu.pl
597. Młody naukowiec (I)
Agnieszka Borowik, Paulina Werner; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Biomed
laboratorium
ul. Kładki 24, UG MWB, parter, s. 23
10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
587. Naszyjnik z DNA - czy to jest w ogóle możliwe?
Martyna Krejmer, Natalia Derewońko; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Zakład Szczepionek Rekombinowanych
warsztaty
ul. Kładki 24, UG MWB, parter, s. 34
10:00 - 14:30
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
592. Stanowisko informacyjne o Wydziale Biotechnologii
Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Samorząd Studentów
pokaz
ul. Kładki 24, UG MWB, parter, hol
10:00 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
585. Tajniki pracy z hodowlami komórkowymi in vitro

Karolina Solarz, Mirosława Panasiuk, Dorota Lesiak; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Zespół Biologii Molekularnej Wirusów

warsztaty

ul. Kładki 24, UG MWB, parter, s. 34

10:00 - 14:30

Maks. grupa 6 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla gimnazjum, liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: karolina.solarz@biotech.ug.gda.pl

599. Technologia smaku (I)

Martyna Franczuk, Pamela Światłowska, Karolina Brodzik; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN BioMed

pokaz i warsztaty

ul. Kładki 24, UG MWB, parter, hol obok auli

10:00 - 14:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

581. Test na ojcostwo w świecie mikroorganizmów - ustal profil DNA bakterii

Monika Kossakowska-Zwierucho; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed

pokaz i warsztaty

ul. Kładki 24, UG MWB, parter, s. 18

10:00 - 14:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

590. Wirusy jako nasi sprzymierzeńcy

Małgorzata Rychłowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Zespół Biologii Molekularnej Wirusów

pokaz

ul. Kładki 24, UG MWB, parter, s. 34

10:00 - 14:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

571. W świecie białek

dr Szymon Ziętkiewicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biologii Molekularnej i Komórkowej

pokaz i warsztaty

ul. Kładki 24, UG MWB, parter, korytarz

10:00 - 14:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

600. Zbuduj swoją bakterię

Grzegorz Czerwonka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN BioMed

warsztaty

ul. Kładki 24, UG MWB, parter, s. 23

10:00 - 14:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

579. Zgadnij co to czyli Quiz Roślinny

Marta Krychowiak, Marta Alabrudzińska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed konkurs

ul. Kładki 24, UG MWB

10:00 - 14:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

45. Środowisko ponad wszystko, pora zwalczyć wysypisko

dr I. Sinkiewicz, dr R. Tylingo, dr hab. H. Staroszczyk, mgr P. Dederko, mgr Sz. Mania, prof. dr hab. inż. Ilona Kołodziejaska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6 (Chemia B), II p, s. 204, 211

11:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

637. Farmaceutyczne warcaby

inż. Joanna Cesarz, inż. Monika Grądecka, inż. Katarzyna Tłałka; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS ISPE konkurs

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

11:15 - 12:00, 13:30 - 14:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: najpóźniej 10 min. przed startem gry na stanowisku KS ISPE

2014-05-24

637. Farmaceutyczne warcaby

inż. Joanna Cesarz, inż. Monika Grądecka, inż. Katarzyna Tłałka; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS ISPE konkurs

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

13:30 - 14:30, 11:15 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: najpóźniej 10 min. przed startem gry na stanowisku KS ISPE

budownictwo

2014-05-21

528. Ile asfaltu w asfalcie?

dr inż. Marek Pszczoła, mgr inż. Mariusz Jaczewski; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, oddział w Gdańsku

pokaz laboratoryjny

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

10:00 - 13:00

Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

2014-05-22 - 2014-05-23

65. Bądźmy pro-ekologiczni - wykorzystywanie odpadów w współczesnym budownictwie

mgr inż. Lucyna Grabarczyk, dr inż. Elżbieta Haustein; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Budownictwa i Inżynierii Materiałowej, KN KoBET

warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. Żelbet, parter, s. 8 i 9

10:00 - 14:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

529. Jak woda szumi pod drogą czyli o hydraulice przepustów

dr inż. Wojciech Szpakowski; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

pokaz laboratoryjny

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. Hydro, Lab. Hydrauliki i Inżynierii Środowiska

13:30 - 14:30

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Przy większej liczbie osób dodatkowy pokaz o 14:00. Oczekiwanie osób przed wejściem do Lab. (parter, na prawo od wejścia gł.).

2014-05-22

527. Zobaczyć niewidoczne - georadar w diagnostyce konstrukcji

dr hab. inż. Magdalena Rucka, inż. Jacek Lachowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, KN Mechaniki Budowli KoMBo, Katedra Mechaniki Budowli i Mostów

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. Kuźni, s. 1.03

10:30 - 11:30

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

2014-05-23

663. Gimnastyka wyobraźni

dr inż. Bożena Kotarska-Lewandowska, mgr inż. arch. Jakub Kołodziejczak; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, KN Geometrii i Grafiki Inżynierskiej KRESKA

konkurs

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

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Katedra Mechaniki Budowli i Mostów

664. Mistrzowie AutoCada

dr inż. Bożena Kotarska-Lewandowska, mgr inż. arch. Jakub Kołodziejczak, mgr inż. Michał Gołębiowski; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, KN Geometrii i Grafiki Inżynierskiej KRESKA

wystawa

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

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Katedra Mechaniki Budowli i Mostów

2014-05-24

65. Bądźmy pro-ekologiczni - wykorzystywanie odpadów w współczesnym budownictwie

mgr inż. Lucyna Grabarczyk, dr inż. Elżbieta Haustein; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Budownictwa i Inżynierii Materiałowej, KN KoBET

warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. Żelbet, parter, s. 8 i 9

11:00 - 13:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

chemia

2014-05-20 - 2014-05-24

134. Woda - ciecz niezwykła

dr inż. Karolina Janikowska, dr hab. Sławomir Makowiec; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

pokaz i warsztaty

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

10:00 - 14:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 58 347 28 83, mak@pg.gda.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

2014-05-21 - 2014-05-24

882. Nitroceluloza

Burdyński Wojciech; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

pokaz

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

09:00 - 15:00

884. Pianki poliuretanowe

Aleksandra Kosiarska, Magdalena Chlewińska; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

pokaz

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

09:00 - 15:00

2014-05-21 - 2014-05-23

885. Pajęczyna z próbowki

Aleksandra Kosiarska; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

pokaz

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

09:00 - 15:00

93. Edu-zabawki i eko-bizuteria drugie życie śmieci - zobacz, zrób i zabierz do domu! Ochrona środowiska i gospodarka odpadami

A. Cybula, A. Danowska, E. Bachanowicz, N. Dudek, J. Chechłowska, S. Gockowska, P. Budzisz, dr K. Januszewicz, prof. E. Klugman-Radziemska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

warsztaty

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

09:00 - 13:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, 58 347 18 74, ewa.klugmann-radziemska@pg.gda.pl,

kasia.januszewicz@gmail.com

2014-05-21 - 2014-05-22

662. Hydrozele

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

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, przejście podziemne między bud. 5 i 6

09:00 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

121. Kolorowe płomienie

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

pokaz

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

10:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: malgorzatahelenachmiel@gmail.com

122. Oznaczanie rtęci całkowitej we włosach

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

pokaz i warsztaty

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

10:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: malgorzatahelenachmiel@gmail.com

2014-05-21

135. Akcja segregacja!

Monika Butajło, dr inż. Grzegorz Boczkaj; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, 21.05 i 24.05, bud. 7 (Chemia C), s. 7 22 i 23.05 bud. 1 (G.Gł.), s. 24

13:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

2014-05-22 - 2014-05-24

627. Kosmetyki z głową!

dr inż. Elwira Sadecka, Karolina Nowak; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6 (Chemia B), parter

10:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Uczniowie powinni znać podstawowe zasady BHP.

2014-05-22 - 2014-05-23

108. Polimer z ziemiaka - zrób to sam!

prof. dr hab. inż. Helena Janik, mgr inż. Iga Gubańska, mgr inż. Michalina Marzec, dr inż. Maciej Sienkiewicz, mgr inż. Aneta Lachowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), hala 28 oraz I p., s. 105
09:00 - 15:00
Maks. grupa 15 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, iga_gubanska@wp.pl, michalina.marzec@gmail.com
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

89. Co w gazie piszczy...

prof. dr hab. inż. Jan Hupka, mgr inż. Katarzyna Piszcz, mgr Katarzyna Księżniak, mgr inż. Andrzej Rogala ; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 26
09:00 - 14:00
Maks. grupa 10 os.
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, katpiszcz@gmail.com

107. Wytwarzanie i recykling gumy

dr hab. inż. Janusz Datta, mgr inż. Marcin Włoch, mgr inż. Ewa Głowińska, inż. Patrycja Kopczyńska, inż. Jacek Madej, inż. Paulina Lis; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), hala 28 oraz s. 204
10:00 - 13:00
Maks. grupa 25 os.
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: 58 347 14 47, marcin.wloch.ktp@gmail.com, datta@urethan.chem.pg.gda.pl

2014-05-22

911. Dodatki i zanieczyszczenia żywności

prof. Marek Biziuk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, I p., s. 112
10:15 - 11:00
Maks. grupa 100 os.
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, dorośli, gimnazjum

135. Akcja segregacja!

Monika Butajło, dr inż. Grzegorz Boczkaj; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, 21.05 i 24.05, bud. 7 (Chemia C), s. 7 22 i 23.05 bud. 1 (G.Gł.), s. 24
13:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

2014-05-23 - 2014-05-25

766. Chemia kuchenna

inż. Damian Rosiak, inż. Barbara Mikulak, inż. Paulina Rewers; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Sekcja Studencka Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego Hybryda
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemii A)
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

765. Cool chemistry

inż. Damian Rosiak, inż. Barbara Mikulak, inż. Paulina Rewers; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Sekcja Studencka Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego Hybryda
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 118
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

764. Magiczna chemia

inż. Damian Rosiak, inż. Barbara Mikulak, inż. Paulina Rewers; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Sekcja Studencka Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego Hybryda
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. przed bud. 5 (Chemii A)
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

2014-05-23 - 2014-05-24

88. Odnawialne źródła energii w procesach oczyszczania na jednostkach pływających

prof. dr hab. inż. Jan Hupka, mgr inż. Anna Mykowska, mgr inż. Joanna Mioduska, mgr Katarzyna Księżniak; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

pokaz i warsztaty
ul. Ołowianka 9-13, NMM, marina
09:00 - 16:00
Maks. grupa 8 os.
Wcześniejsza rezerwacja: anna.mykowska@pg.gda.pl

9. ABC recyklingu
dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń, dr Beata Grobelna, dr Artur Giełdoń; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
warsztaty
ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, parter, hol
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
7. Konkursy edukacyjne - chemia w życiu codziennym
dr Beata Grobelna, dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń, dr Artur Giełdoń; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
warsztaty
ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, parter, hol
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
8. Laboratorium zdrowia człowieka i jakości środowiska
dr Beata Grobelna, dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
warsztaty
ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, parter, hol
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
15. Magia chemii (I)
mgr Justyna Czupryniak, mgr Joanna Kreczko-Kurzawa, mgr Paweł Rudnicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
warsztaty
ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, parter, hol
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
10. Modeluj i eksperymentuj
Artur Giełdoń, Cezary Czaplewski, Aleksandra Bielicka-Giełdoń, Magdalena Ślusarz; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
warsztaty
ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, hol, parter
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
11. Termogeneratory, czyli jak odzyskiwać ciepło
Cezary Czaplewski, Artur Giełdoń, Aleksandra Bielicka-Giełdoń; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
warsztaty
ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, hol, parter
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
- 2014-05-23
17. Energia wokół nas
dr hab. Ewa Siedlecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
warsztaty
ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, hol, parter
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
44. Klub młodego ekologa
mgr Piotr Urbaszek, Joanna Pojawa; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, KNOS
warsztaty
ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, hol, parter
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), przedszkole
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
47. Na tropie pożytecznych składników żywności
dr Bożena Karawajczyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
warsztaty
ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, parter, hol
10:00 - 14:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
18. Z chemią na Ty
dr Henryk Myszką; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, NKCh
pokaz

ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, aud. D1

10:00 - 11:00

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

46. Warsztaty piwowarskie

dr inż. Robert Tylingo, mgr inż. Szymon Mania, inż. Arkadiusz Ślepowróński; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6 (Chemia B), II p., s. 204, 212

11:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

16. Chemiczni detektywi

dr Dorota Zarzeczkańska, dr Paweł Niedziałkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
warsztaty

ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, s. C 303

11:00 - 14:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 58 523 51 04, dorota.zarzeczanska@ug.edu.pl

19. I Ty możesz zostać chemikiem

dr Henryk Myszką; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, NKCh

pokaz i warsztaty

ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, parter, hol

11:15 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

43. Diamenty z ołówka

dr Joanna Makowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

wykład

ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, aud. D2

11:15 - 11:45

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

62. Chemia w sporcie

dr Małgorzata Czerwicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

wykład

ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, aud. D2

12:00 - 12:30

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

63. Wielkie pragnienie

prof. UG, dr hab. Marek Kwiatkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

wykład

ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, aud. D2

12:45 - 13:15

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

135. Akcja segregacja!

Monika Butajło, dr inż. Grzegorz Boczkaj; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików
prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, 21.05 i 24.05, bud. 7 (Chemia C), s. 7 22 i 23.05 bud. 1 (G.Gł.), s. 24

14:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

20. Chemia na co dzień - pokaz doświadczeń chemicznych

dr Tomasz Pluciński; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

pokaz

ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, aud. D1

14:15 - 16:00

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

2014-05-24 - 2014-05-25

691. Pokaz efektownych reakcji chemicznych

Jakub Jeziorski, Maciej Fabich; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików
pokaz

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

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

21. Zrób to sam - spotkanie z chemią

dr Tomasz Pluciński; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

pokaz i warsztaty

ul. Wita Stwosza 63, UG WCH, parter, hol

11:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

2014-05-24

534. Nie jednej żywicy bursztyn na imię
dr hab. inż. Ewa Wagner-Wysiecka; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG
09:15 - 10:00
Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Międzynarodowe Stowarzyszenie Bursztynników
135. Akcja segregacja!
Monika Butajło, dr inż. Grzegorz Boczkaj; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, 21.05 i 24.05, bud. 7 (Chemia C), s. 7 22 i 23.05 bud. 1 (G.Gł.), s. 24
10:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
318. Chemiczny wehikuł czasu
mgr inż. Renata Kuczyńska, inż. Anna Kuczyńska, mgr inż. Andrzej Kuczyński, Natalia Kęszczyk; Politechnika Gdańska,
Wydział Chemiczny
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, Aud. Chemiczne
10:15 - 11:00
Maks. grupa 120 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
492. Doświadczenia okiem Terminatora, czyli superbohaterowie eksperymentują!
dr inż. Anna Mietlerek-Kropidłowska, mgr inż. Przemysław Mietlerek, dr Agata Hofman; Politechnika Gdańska, Wydział
Chemiczny, Smart_Lab, Szkoła Geniuszy
warsztaty
ul. Subisława 10, Szkoła Geniuszy, Lab. Smart_Lab
11:00 - 14:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: office.smartlab@gmail.com z podaniem liczby osób, wieku, numeru telefonu
Sponsorzy i patroni: CTAdventure Sp. z o.o.
W zależności od liczby zgłoszeń, warsztaty odbywać się będą o pełnej godzinie, bądź co 30 minut.
484. Więc chodź pomaluj swój świat - czyli rzecz o barwnikach
dr hab. inż. Elżbieta Luboch, dr hab. inż. Ewa Wagner-Wysiecka mgr inż. Natalia Łukasik, mgr inż. Mirosław Szarmach;
Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6, IV p., s. 402
11:00 - 14:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
120. E330 - tajemniczy składnik soku z cytryn
prof. dr hab. inż. Krystyna Dzierzbicka, dr inż. Grzegorz Cholewiński, dr inż. Sebastian Demkowicz, dr hab. Magdalena
Śliwka-Kaszyńska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, I p., lab. chemii organicznej
11:00 - 12:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: krydzier@pg.gda.pl, grzchole@pg.gda.pl
119. Wyczaruj kryształ
prof. dr hab. inż. Krystyna Dzierzbicka, dr inż. Grzegorz Cholewiński, dr inż. Sebastian Demkowicz, dr hab. Magda
Śliwka-Kaszyńska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), I p., lab. chemii organicznej
12:00 - 13:00
Maks. grupa 30 os.
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: krydzier@pg.gda.pl, grzchole@pg.gda.pl

2014-05-25

492. Doświadczenia okiem Terminatora, czyli superbohaterowie eksperymentują!
dr inż. Anna Mietlerek-Kropidłowska, mgr inż. Przemysław Mietlerek, dr Agata Hofman; Politechnika Gdańska, Wydział
Chemiczny, Smart_Lab, Szkoła Geniuszy
warsztaty
ul. Subisława 10, Szkoła Geniuszy, Lab. Smart_Lab
13:00 - 16:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: office.smartlab@gmail.com z podaniem liczby osób, wieku, numeru telefonu
Sponsorzy i patroni: CTAdventure Sp. z o.o.

W zależności od liczby zgłoszeń, warsztaty odbywać się będą o pełnej godzinie, bądź co 30 minut.

ekonomia

2014-05-21

546. Jaka rolę pełni bank?

dr hab. Małgorzata Gawrycka; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, gm. WZiE (bud. 9), s. 107
11:00 - 13:00
Maks. grupa 32 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: mgaw@zie.pg.gda.pl

2014-05-22

540. Dochody gospodarstw domowych

dr Edyta Drajska; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii
wykład i wycieczka
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, gm. WZiE (bud. 9), s. 107
10:00 - 12:00
Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: edr@zie.pg.gda.pl

2014-05-23

647. Jak w wieku 25 lat przejść na emeryturę?

mgr inż. Przemysław Kitowski; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii
wykład i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, gm. WZiE (bud. 9), s. 209
12:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

elektronika

2014-05-22

688. Pasjonujący świat optoelektroniki

dr inż. Adam Mazikowski, mgr inż. Katarzyna Karpieńko, dr inż. Paweł Wierzba; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
pokaz laboratoryjny
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, st. bud. ETI, III p., s. 338
09:00 - 13:00
Maks. grupa 16 os.
Przed wszystkim dla liceum, szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: 58 347 20 17, adamazik@eti.pg.gda.pl

687. Optoelektroniczny konkurs strzelecki

dr inż. Adam Mazikowski, mgr inż. Michał Trojanowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
konkurs
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, st. bud. ETI, III p., s. 347
11:00 - 15:00
Maks. grupa 16 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, szkół podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: 58 347 20 17, adamazik@eti.pg.gda.pl

2014-05-23

673. Jaki kolor ma przezroczysta woda? Zabawy z kamerą termowizyjną

mgr inż. Marcin Ciołek, mgr inż. Sylwia Babicz; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Metrologii i Optoelektroniki, Katedra Systemów Automatyki
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, n. bud. ETI, s. 207
08:30 - 15:30
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla przedszkole, gimnazjum, szkół podstawowa (kl. 4 - 6), szkół podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: 58 348 63 68, sylwia.babicz@eti.pg.gda.pl

671. Szszszum, szszszumi szszszum, a my lepiej widzimy! Czemu?

mgr inż. Marcin Ciołek, mgr inż. Sylwia Babicz; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Metrologii i Optoelektroniki, Katedra Systemów Automatyki
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, n. bud. ETI, sala 206
08:30 - 15:30
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla przedszkole, szkół podstawowa (kl. 1 - 3), szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: 58 348 63 68, sylwia.babicz@eti.pg.gda.pl

665. Autonomiczne i zdalnie sterowane modele latające

Szymon Anioła, Łukasz Hawryłko, Bogdan Pankiewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, SKN CHIP

wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, st. bud. ETI, parter, hol między aud.
09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Katedra Systemów Mikroelektronicznych

689. Laserowy konkurs zręcznościowy
dr inż. Adam Mazikowski, mgr inż. Maciej Wróbel, mgr inż. Mateusz Ficek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, st. bud. ETI, III p., s. 300
10:00 - 14:00
Maks. grupa 16 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum
Wcześniejsza rezerwacja: 58 347 20 17, adamazik@eti.pg.gda.pl

elektrotechnika

2014-05-21 - 2014-05-23

365. Akcelerometr - zmysł równowagi robota
mgr inż. Leszek Rafiński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, SK Inżynierii Pomiarowej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
378. Bezprzewodowy przesył energii
Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum
382. Elektryczność pod namiotem
Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, SK Stowarzyszenia Elektryków Polskich
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
380. Jak działa płyta indukcyjna?
Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, SK Stowarzyszenia Elektryków Polskich
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, dorośli, liceum
379. Jak przemienić energię elektryczną w ciepło?
Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, SK Stowarzyszenia Elektryków Polskich
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, dorośli
381. Jak 'wysać' energię?
Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, SK Stowarzyszenia Elektryków Polskich
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum
372. Lewiator magnetyczny
Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, dorośli
370. Maszyna prądu stałego
Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
374. Mikroprocesory na pomoc!

Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

366. Mobilny radar

mgr inż. Leszek Rafiński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, SK Inżynierii Pomiarowej

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

384. Pokaz wysokonapięciowych wyładowań elektrycznych

Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

376. Rower elektryczny

Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

367. W kręgu robotów

mgr inż. Leszek Rafiński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, SK Inżynierii Pomiarowej

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

368. Żyroskop - ewolucja zmysłów

mgr inż. Leszek Rafiński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, SK Inżynierii Pomiarowej

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

2014-05-21 - 2014-05-22

377. Inteligentny budynek

Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedz. Północny

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

energetyka

2014-05-20 - 2014-05-21

61. Energia odnawialna na Pomorzu

mgr inż. Marta Drośnińska, mgr inż. Anna Grzeczka; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG

09:00 - 15:00

2014-05-23 - 2014-05-24

86. Piec słoneczny

dr hab. inż. Adriana Zaleska, prof. nadzw. PG, mgr inż. Michał Nischk, inż. Karolina Wicierzycka, Adrian Wicierzycki;

Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików Studentów PG

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, pl. pomiędzy bud. 1, 5 i 6

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

2014-05-23

294. Proekologiczna mikro-elektrownia na bazie ogniw paliwowych PEM o mocy 2,4 kW

prof. dr hab. inż. Janusz T. Cieśliński, prof. zw. PG, dr inż. Bartosz Dawidowicz, dr inż. Tomasz Kaczmarczyk, mgr inż.

Katarzyna Krygier; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 13, Lab. Maszynowe, s. 113

10:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

2014-05-25

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

fizyka

2014-05-20 - 2014-05-23

240. Kręć MOCno!
mgr inż. Maciej Klein, dr inż. Mirosław Sawczak; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Południowy
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

858. Próżniowe eksperymentowanie
Agnieszka Józefowicz; Centrum Hewelianum
pokaz
ul. Gradowa 6, CH
09:30 - 12:30
Maks. grupa 30 os.
Wcześniejsza rezerwacja: repcja@hewelianum.pl

2014-05-21 - 2014-05-24

881. Balistyczny przyjaciel
Dawid Kosmański; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
849. Codziennosc w skali mikro
Dorota Koperkiewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
886. Dymne tornado
Kacper Dzierzgowski, Paweł Czoska, Maja Kleinert; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
850. Equalizer świetlny
Łukasz Macewicz, Franciszek Skiba, Katarzyna Lisewska; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
847. Figury Chłodnego
Bernard Bieniek, Michał TrojnarSKI; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
887. Infrared bass
Tomasz Zejfert; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
855. Jak zrobić własny balon na hel?
Dorota Marcinkowska; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
848. Komora iskrowa
Bogumił Zalewski, Michałina Milewicz, Tomasz Kotlicki; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
844. Łóżko fakira
Piotr Winiarz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
73. Kto lubi, a kto nie lubi wody - materiały hydrofobowe i hydrofilowe

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

879. Zaczep magnetyczny
Paweł Fiertek, Grzegorz Kruk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00
853. Zapadnia dziekana - utop leniwego studenta
Weronika Borowiak, Marta Dmitrzak, Paulina Jabłońska, Magdalena Kujawa, Dorota Marcinkowska, Monika Nogal, Kuba Węsierski, Wiktoria Żurawska; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., pl. na zewnątrz Aud. Maximum
09:00 - 15:00
71. Zbadaj powietrze, którym oddycha Ziemia!
Mateusz Zawadzki; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza i plac. przy Gm. Gł.
09:00 - 15:00
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
421. Świat wokół nas - jak to się dzieje?
dr J. Gondek, mgr I. Zielińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, III p. hol i s. 302
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
- 2014-05-21 - 2014-05-23
254. Energia elektryczna a środowisko naturalne
mgr P. Kamiński, mgr W. Kamińska, dr J. Gondek; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3
10:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum, dorośli
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
- 2014-05-21 - 2014-05-22
241. Dlaczego współczesna żarówka świeci - różne oblicza luminescencji
mgr inż. Maciej Klein, dr inż. Mirosław Sawczak; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Aud. Maximum
13:00 - 14:00
Maks. grupa 500 os.
- 2014-05-21
822. Fizyka dla smyka - wstęp do fizyki współczesnej dla przedszkolaków
dr inż. Beata Bochentyn, dr inż. Jakub Karczewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Centrum Nanotechnologii A, s. 3/05
09:00 - 12:00
Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla przedszkole
Wcześniejsza rezerwacja: bbochentyn@mif.pg.gda.pl
Tylko dla zorganizowanych grup przedszkolnych. Pokazy o 9:00, 9:45, 10:30, 11:15.
825. Paradoksy dynamiki
Andrzej Kuczkowski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Aud. Maximum
09:15 - 11:00
832. O odkryciu i złej sławie pierwiastka 94
dr hab. Tomasz Klimczuk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Aud. Maximum
11:00 - 12:00
- 2014-05-22 - 2014-05-23
332. Drgania, dźwięki, fale akustyczne a wady słuchu
prof. dr hab. J. Heldt, R. Basis; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 131
10:00 - 14:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
334. Fale mechaniczne, EKM oraz świecenie atomów
prof. dr hab. J. Heldt, mgr inż. W. Strugała; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 106

10:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os.

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

333. Temperatura wrzenia, ciśnienie, ciepło właściwe i inne ciekawostki o wodzie

prof. dr hab. J. Heldt, mgr M. Grabowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

pokaz

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 105

10:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

2014-05-22

26. Tajemnice wody i ognia

Katarzyna Wasiniewska-Krupa; Centrum Techniki Okrętowej S.A.

pokaz laboratoryjny

ul. Szczecińska 65, CTO, Ośrodek Hydromechaniki Okrętu, Lab. Badań Ogniwych, Lab. Akustyczne, Zespół Inżynierii

Medycznej

08:30 - 15:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 511 62 20, katarzyna.krupa@cto.gda.pl

Liczba miejsc ograniczona. Przy rezerwacji należy podać czy wśród uczestników są osoby niepełnosprawne.

609. Doświadczenia z ciekłym azotem

prof.dr hab. M.Grinberg, TOFiK; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

pokaz

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, parter, hol

10:00 - 14:00

606. Magnezy

dr hab. B.Pranszke, TOFiK; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

pokaz

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, parter, hol

10:00 - 14:00

611. Paradoksy równowagi i ruchu - grawitacja

dr hab. B.Pranszke, TOFiK; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

pokaz

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, parter, hol

10:00 - 14:00

610. Światło niemalże naturalne - żarówki

dr S.Mahlik, TOFiK; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

pokaz

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 101

10:00 - 14:00

145. Wybrane metody doświadczalne w fizyce jądrowej

mgr J. Pączkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

pokaz

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 59, 70

10:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

143. Drgania i fale - demonstracje

mgr N. Ponikwicki, prof. dr hab. B. Linde; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

pokaz

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 205a

10:00 - 12:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

2. Podstawy spektroskopii optycznej - mały przenośny spektrofotometr

mgr D. Jankowski, mgr A. Lewkowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

pokaz

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 201

10:00 - 11:00

Maks. grupa 15 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

100. Jak zobaczyć widmo - zabawy z dyspersją

mgr D. Jankowski, mgr A. Lewkowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

pokaz

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 201

11:00 - 12:00

Maks. grupa 15 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

825. Paradoksy dynamiki

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

wykład i pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Aud. Maximum
 11:15 - 13:00

101. Świecące pierwiastki w rurce
 mgr D. Jankowski, mgr K. Rok; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 pokaz
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 201
 12:00 - 13:00
 Maks. grupa 15 os.
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum
102. Jak zmusić atomy do świecenia?
 mgr D. Jankowski, mgr A. Łukaszewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 pokaz
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 201
 13:00 - 14:00
 Maks. grupa 15 os.
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum

2014-05-23 - 2014-05-25

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

2014-05-23

822. Fizyka dla smyka - wstęp do fizyki współczesnej dla przedszkolaków
 dr inż. Beata Bochentyn, dr inż. Jakub Karczewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki
 Stosowanej
 pokaz i warsztaty
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Centrum Nanotechnologii A, s. 3/05
 09:00 - 12:00
 Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla przedszkole
 Wcześniejsza rezerwacja: bbochentyn@mif.pg.gda.pl
 Tylko dla zorganizowanych grup przedszkolnych. Pokazy o 9:00, 9:45, 10:30, 11:15.
118. Recykling wody poprzez fotokatalizę z 'napędem' słonecznym
 Mirosław Sawczak, Rafał Jendrzewski, Katarzyna Grochowska, Iwona Żmuda-Trzebiatowska, Gerard Śliwiński;
 Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
 pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Południowy
 10:00 - 15:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, dorośli
612. Pistolety i karabiny - jak to działa?
 dr S. Werbowy, TOFiK; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 pokaz
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, parter, hol
 10:00 - 13:00
145. Wybrane metody doświadczalne w fizyce jądrowej
 mgr J. Pączkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 pokaz
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 59, 70
 10:00 - 13:00
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
144. Figury Chłodnego czyli mandala fizyka
 mgr N. Ponikwicki, prof. dr hab. B. Linde; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 pokaz
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 205a
 10:00 - 12:00
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum
610. Światło niemalże naturalne - żarówki
 dr S. Mahlik, TOFiK; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 pokaz
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 101
 10:00 - 12:00

2014-05-24

894. Maszyna Rube Goldberga
 Krzysztof Mondrzejewski, Piotr Winiarz, Bogumił Zalewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i

Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
09:00 - 15:00

geodezja i kartografia

2014-05-20 - 2014-05-23

526. Piknik z geodezją

Agnieszka Roźniak; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, KN Hevelius
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, tereny przy zbiorniku p.poż. za bud. EIA
09:30 - 14:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, hevelius@wilis.pg.gda.pl, agnieszka.rozniak@gmail.com

2014-05-23

418. Jak powstaje mapa?

mgr inż. Adam Ingot, inż. Joanna Arumińska, Patryk Czajka; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii,
Centrum GIS, KN UG GISoteka

warsztaty

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, teren kampusu i okolica oraz s. B204

10:00 - 15:00

Maks. grupa 16 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 5 maja, kngisoteka@ug.edu.pl

geografia

2014-05-23

860. Kultury świata

mgr Aleksandra Bartkowiak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Pracownia
Dydaktyki Geografii

konkurs

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, parter, s. 203

10:00 - 15:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 30 kwietnia, ola.j.bartkowiak@gmail.com

geologia

2014-05-22 - 2014-05-23

531. Skarby Ziemi

dr inż. Beata Jaworska-Szulc, dr hab. inż. Małgorzata Pruszkowska-Caceres, dr inż. Maria Przewłócka; Politechnika
Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego

wystawa

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. Hydro, III p., s. 301

10:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os.

2014-05-22

639. Czy gaz z łupków jest szansą dla Polski?

dr Mirosław Lidzbarski; Państwowy Instytut Geologiczny - PIB, O. Geologii Morza

warsztaty

ul. Kościarska 5, PIG-PIB

09:00 - 15:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 18 maja, 58 554 29 09 w. 307, urszula.paczek@pgi.gov.pl

2014-05-23

638. Skąd mamy wodę do picia - wody podziemne Gdańska

mgr Agnieszka Karwik; Państwowy Instytut Geologiczny - PIB, O. Geologii Morza

warsztaty

ul. Kościarska 5, PIG-PIB

09:00 - 14:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 18 maja, 58 554 29 09 w. 206

616. Zaczarowany świat minerałów

dr inż. Maria Przewłócka, dr inż. Beata Jaworska-Szulc, dr hab. inż. Małgorzata Pruszkowska-Caceres; Politechnika
Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego

warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. Hydro, III p., s. 301

10:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os.

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, mprzew@pg.gda.pl

impreza towarzysząca

2014-05-20 - 2014-05-31

758. 3. FKA UG Made in Japonia - wystawa prac plastycznych Made in Japonia Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku
mgr Tomasz Pupacz; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury
wystawa
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, hol
09:00 - 20:00

2014-05-22

904. 3. FKA UG Made in Japonia - uroczyste otwarcie i koncert Gaia Philharmonic Choir
mgr Tomasz Pupacz; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury
koncert
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA
18:30 - 20:00

2014-05-23

905. 3. FKA UG Made in Japonia - pokaz filmowy Wynalazki Doktora Nakamatas (2009)
mgr Tomasz Pupacz; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury
pokaz filmowy
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH
16:00 - 17:00
750. 3. FKA UG Made in Japonia - wykład Wojciecha Mościbrodzkiego PJWSTK
Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury
wykład
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, aula 1.43
17:00 - 18:00
906. 3. FKA UG Made in Japonia - pokaz filmowy Następca Kakiemona (2012)
mgr Tomasz Pupacz; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury
pokaz filmowy
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH
18:00 - 19:00
186. 3. FKA UG Made in Japonia - występ artystyczny Grupa Tańca Yosakoi "Sakuramai Poland"
mgr Tomasz Pupacz; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury
pokaz
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, aula 1.43
19:00 - 20:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

2014-05-24

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

warsztaty

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

13:00 - 14:00

742. 3. FKA UG Made in Japonia - spektakl teatralny 47 roninów - MKNSAW UG
mgr Tomasz Pupacz; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury

pokaz

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

14:00 - 15:00

738. 3. FKA UG Made in Japonia - spotkanie z baśniami japońskimi i pokaz origami - prowadzenie Elżbieta i Groszek
Stanilewicz

mgr Tomasz Pupacz; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury

pokaz i warsztaty

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, hol

15:00 - 16:00

739. 3. FKA UG Made in Japonia - pokaz mieczy japońskich, prelekcja o kinie samurajskim i film Straż przyboczna A.Kurosawy
mgr Tomasz Pupacz; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury

pokaz filmowy

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

16:00 - 19:00

741. 3. FKA UG Made in Japonia - performance tańca butoh Teatr Amareya
mgr Tomasz Pupacz; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury

spektakl

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

19:00 - 19:45

737. 3. FKA UG Made in Japonia - pokaz filmu Pożegnania (2008)

mgr Tomasz Pupacz; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury

wykład

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

20:00 - 22:00

2014-05-25

744. 3. FKA UG Made in Japonia - warsztaty z rysowania japońskiego komiksu - prowadzenie Maciej Sarnowski

mgr Tomasz Pupacz; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury

pokaz i warsztaty

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

10:00 - 12:00

745. 3. FKA UG Made in Japonia - warsztaty międzykulturowe - prowadzenie mgr Marta Tymiński i mgr Agata Włodarczyk

mgr Tomasz Pupacz; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury

pokaz i warsztaty

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

12:00 - 13:00

746. 3. FKA UG Made in Japonia - warsztaty z gestów japońskich

mgr Tomasz Pupacz; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury, KN polsko-japońskie Waku Waku

pokaz i warsztaty

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

13:00 - 14:00

749. 3. FKA UG Made in Japonia - blok prezentacji multimedialnych o japońskiej pop kulturze

Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury

wykład i pokaz

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

14:00 - 15:30

751. 3. FKA UG Made in Japonia - prelekcja sushi mastera i pokaz filmu Jiro ōni o sushi

mgr Tomasz Pupacz; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury

pokaz filmowy

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH

16:00 - 18:00

753. 3. FKA UG Made in Japonia - wykład Duchy, zombie i manga. Horror japoński w nowym tysiącleciu - Krzysztof Gonerski

mgr Tomasz Pupacz; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury

wykład i pokaz

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

18:00 - 18:45

754. 3. FKA UG Made in Japonia - pokaz filmu Spirited away:w krainie bogów (2001)

mgr Tomasz Pupacz; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury

pokaz filmowy

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH

19:30 - 21:00

755. 3. FKA UG Made in Japonia - japońskie after party

mgr Tomasz Pupacz; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury

prezentacja multimedialna

ul. Polanki 65, Klub Ygrek

22:00 - 23:00

2014-05-20

667. Bezpieczeństwo w sieci
Tomasz Gierszewski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, KN Sieci Komputerowych PING
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, n. bud. ETI, sala 207
10:00 - 13:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum

2014-05-21

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

2014-05-22

498. Pokazy możliwości Lego Mindstorms
Dawid Darznik (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, parter, hol
10:00 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
493. Historia gier komputerowych
Konrad Wiśniewski (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 116
10:00 - 11:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
293. Zrób sobie procesor, czyli jak liczą komputery
dr inż. J. Młodzianowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2
10:00 - 11:00
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
494. Jak ochłodzić Twój komputer?
Artur Koliński (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 116
11:00 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
824. Osiem lat prehistorii mikroprocesora - 1963-1971
dr hab. Ryszard J. Barczyński; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Centrum Nanotechnologii, aud. 3/11
12:00 - 14:00
Maks. grupa 140 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
422. Animacje i symulacje w Blenderze
dr P. Arłukowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2
12:00 - 13:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
495. Wykorzystanie modułów GSM w codziennym użytku
Przemysław Bykowski (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 116
12:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
423. Pokaz animacji
dr P. Arłukowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2
13:00 - 14:00

2014-05-23

619. 3CityBot

Daniel Sienkiewicz, dr Hanna Furmańczyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
konkurs

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1

09:00 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

496. Aplikacje które zmieniły nasze życie

Daniel Banasiak (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład i pokaz

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 116

10:00 - 11:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

499. Magia grafiki komputerowej

Maja Drzewicka (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład i warsztaty

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 109 (lab. komp.)

10:00 - 11:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: fizjm@univ.gda.pl

497. Jak myśli Twój komputer?

Magda Plotka (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład i pokaz

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 116

11:00 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

inżynieria i ochrona środowiska

2014-05-20 - 2014-05-23

66. Jaki wpływ ma kierowca na sterowanie silnikiem samochodowym?

prof. dr hab. inż. Janusz T. Cieśliński, dr hab. inż. Zbigniew Kneba, dr hab. inż. Jacek Kropiwnicki, inż. Stanisław
Woronkin; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 20 (WME), parter, pok. 46, Lab. Zakł. Ekoinżynierii i Silników Spalinowych
09:00 - 15:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: 58 347 20 77, 58 347 15 14, 58 347 25 22, sworonki@pg.gda.pl

2014-05-20

59. Jak dbać o czyste otoczenie? Operacje jednostkowe w ochronie środowiska

dr inż. Miłosz Michalski, dr inż. Krzysztof Gerlach; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 13, Lab. Maszynowe

10:00 - 14:00

Maks. grupa 30 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

2014-05-21 - 2014-05-24

84. Czym oddychamy - automatyczny, mobilny system do pomiaru jakości i czystości powietrza

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

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

09:00 - 15:00

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

96. Fakty i mity na temat energii i wody

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

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

09:00 - 15:00

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

97. Jak się oczyszcza wodę, a jak robi to natura?

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

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

09:00 - 15:00

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

68. Ochrona radiologiczna naturalnego środowiska ludzkiego

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

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

09:00 - 15:00

133. Oczyszczanie ścieków przy pomocy nanocząstek magnetycznych

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

pokaz i warsztaty

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

09:00 - 15:00

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

69. Reakcja organizmu żywego na promieniotwórczość

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

pokaz i warsztaty

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

09:00 - 15:00

2014-05-21 - 2014-05-22

67. Płynąca woda - energia czysta jak łąza

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

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

pokaz i warsztaty

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

12:00 - 13:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

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

530. Hydrozagadki - czyli jak to działa?

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

pokaz laboratoryjny

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

14:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os.

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

2014-05-21

53. Energia i środowisko na Pomorzu

mgr K. Kopeć, K. Fronczak, A. Gliwa, A. Grędzicka, Z. Hycza, K. Jarosz, P. Jodko, A. Kozielska, K. Puzdrakiewicz, B. Tranda, K. Wojnicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Geografii, SKN Gospodarki

Przestrzennej

wycieczka lub zwiedzanie

Śluza na Nogacie w Białej Górze, elektr. wiatrowa w gm. Pelplin, elektr. wodna w Staszynie, ujęcie wody Straszyn, Kaszubski Park Krajoobr.

07:30 - 19:00

Maks. grupa 50 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 30 kwietnia, skngpug.bfn@wp.pl

2014-05-22 - 2014-05-24

247. Interaktywny Piknik Wiedzy 'Eko-Hydro-Mikro Inżynier'

mgr inż. Przemysław Kowal, mgr inż. Daria Bieńkuńska; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Technologii Wody i Ścieków, Katedra Geotechniki Geologii i Budownictwa Morskiego

piknik naukowy

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. Hydro i jego otoczenie

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

Dzięki zajęciom dzieci i młodzież mają szansę kształtować swoje umiejętności w różnych strefach, mogą odkrywać swoje talenty i pasje, poszerzają swoją wiedzę z odmiennych dziedzin, szczególnie z zakresu ochrony środowiska.

2014-05-22 - 2014-05-23

291. Biodegradowalne i kompostowalne polimery - pokaz krótkich filmów

prof. dr hab. inż. Helena Janik, mgr inż. Michalina Marzec, mgr inż. Iga Gubańska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

pokaz filmowy

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7, I p., s. 105

09:00 - 15:00

Maks. grupa 20 os.

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja 12:00, iga_gubanska@wp.pl, michalina.marzec@gmail.com

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

290. Polimery w ochronie środowiska - wystawa plakatów

prof. dr hab. inż. Helena Janik, mgr inż. Iga Gubańska, mgr inż. Michalina Marzec; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Technologii Polimerów

wystawa

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

09:00 - 15:00

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

85. Po drugiej stronie śmietnika - zielone życie odpadów komunalnych

prof. dr hab. inż. Jan Hupka, mgr inż. Nikola Chruściel, mgr inż. Wojciech Winiecki, inż. Aleksandra Głogowska, inż.

Angelika Brzeska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Zakład Utylizacyjny w Gdańsku i EkoDolina w Łężycach
pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7, hala technologiczna, s. 22

09:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os.

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

87. Jak stworzyć zmodyfikowany hydrożel z chitozanu do sorpcji metali ciężkich?

dr hab. inż. Marek Lieder, mgr inż. Maria Rybarczyk, mgr inż. Milena Jabłońska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 41

09:00 - 13:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

64. Jak przez wirowanie oczyścić powietrze?

dr inż. Bartosz Dawidowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 13, Lab. Maszynowe

10:00 - 14:00

Maks. grupa 30 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

442. Rura i armatura, czyli świat instalacji bez tajemnic

dr inż. Jakub Drewnowski; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Endress-Hauser i/lub KAN-THERM

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Kuźnia, s. 1.05, (Lab. Materiałoznawstwa Instalacyjnego)

11:00 - 15:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

827. Powódź - wielka woda, wielki kłopot!

mgr inż. Jakub Hakiel; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

wykład i pokaz

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

11:00 - 12:30

Maks. grupa 20 os.

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

Czas trwania jednego pokazu ok. 20 min.

375. Szlak elektromagnetyczny

dr Maciej Tarkowski, Kamila Iwanicka, Jolanta Jurewicz, Przemysław Rycharski, mgr Jan Kruszewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, SKN Geografów

warsztaty

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG

15:00 - 17:00

Maks. grupa 40 os.

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, skngug@gmail.com, w temacie "Szlak elektromagnetyczny + dzień", a w treści nazwiska uczestników

2014-05-22

98. Energie przyszłości w trosce o środowisko naturalne

prof. Ewa Klugmann-Radziemska, dr inż. Monika Wilamowska, mgr inż. Anna Dettlaff, mgr Patrycja Wcisło, technik Krzysztof Raczkowski; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), s. 15, Lab. Odnawialnych Źródeł Energii

10:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 58 347 24 58, patrycja.wcislo@pg.gda.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

373. Eco Game

dr Maciej Tarkowski, Przemysław Bojar, Kamila Iwanicka, Jolanta Jurewicz, Monika Raca, Przemysław Rycharski, mgr Jan Kruszewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, SKN Geografów wycieczka lub zwiedzanie

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, Trójmiejski Park Krajobrazowy, Lasy Oliwskie

12:30 - 14:30

Maks. grupa 100 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, skngug@gmail.com, w temacie: "Eco Game + nazwiska"

2014-05-23

205. Jak przewidywać rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w wodach rzek i jezior

Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku

pokaz

ul. Kościarska 7, IBW PAN

- 08:00 - 14:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
202. Dynamika koryta rzeki
Jarosław Biegowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz i warsztaty
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 14:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
207. Geotuby - ekologiczne konstrukcje w ochronie brzegu morskiego (I)
Krystyna Kazimierowicz-Frankowska; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 14:00
Maks. grupa 4 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
210. Jak chronimy brzeg morski w Polsce?
Magdalena Stella; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 14:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
209. Jak różnorodna może być powódź
Natalia Chrzęstowska; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 14:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
203. Przyjemne losy deszczu
Aleksandra Korzec; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz i warsztaty
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 14:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
206. Wodór - czysty sposób na magazynowanie czystej energii
Justyna Sławińska; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 14:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
208. W jakim celu i w jaki sposób mierzymy fale, prądy oraz ruch piasku w morskiej strefie brzegowej?
Grzegorz Cerkowniak; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 14:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
98. Energie przyszłości w trosce o środowisko naturalne
prof. Ewa Klugmann-Radziemska, dr inż. Monika Wilamowska, mgr inż. Anna Dettlaff, mgr Patrycja Wcisło, technik Krzysztof Raczkowski; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), s. 15, Lab. Odnawialnych Źródeł Energii
13:30 - 17:30
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 58 347 24 58, patrycja.wcislo@pg.gda.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

2014-05-24

87. Jak stworzyć zmodyfikowany hydrożel z chitozanu do sorpcji metali ciężkich?

dr hab. inż. Marek Lieder, mgr inż. Maria Rybarczyk, mgr inż. Milena Jabłońska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 41

09:00 - 12:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

matematyka

2014-05-20

896. Zobaczyć matematykę - warsztaty z użyciem programu Geogebra

mgr Justyna Woron, mgr Małgorzata Kula; Politechnika Gdańska, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość

laboratorium

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 11 (Hydro), lab. komp. 106

10:00 - 11:00

Maks. grupa 15 os.

Wyłącznie dla dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: justyna.woron@pg.gda.pl

2014-05-21

615. Matematyczne zabawy

Urszula Kornas-Krzyżkowska; Centrum Edukacji Nauczycieli w Gdańsku

wykład i warsztaty

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

15:30 - 17:00

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

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

2014-05-22

509. Papierowe fantazje matematyków

Wioleta Cichocka, Jakub Czerski, Joanna Frankowska, Klaudia Frelek (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

warsztaty

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 209

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

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: fizjm@univ.gda.pl

819. Matematyczny świat

Magda Dettlaff, Magdalena Lemańska; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., s. 121

10:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: magda@mif.pg.gda.pl, mdettlaff@mif.pg.gda.pl

2 grupy ze szkoły podstawowej, 2 z gimnazjum, czas trwania ok. 60 min.

870. Kostka Rubika - historia i współczesność fascynującego wynalazku

Kalina Brzezińska, Danuta Beger; Politechnika Gdańska, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, al. Zwycięstwa 25, pok. 104

10:00 - 12:00

Maks. grupa 25 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja 16:00, cnm@pg.gda.pl (proszę podać tytuł imprezy)

Uczestnicy pokazu mogą zabrać swoje kostki Rubika.

510. Gry i zabawy matematyczne

Patrycja Konkol, Kinga Labuda, Anna Szostek, Ola Tomczyk (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

warsztaty

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 209

13:00 - 14:00, 12:00 - 13:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: fizjm@univ.gda.pl

506. Asy z rękawa

Bartosz Janiak, Szymon Murawski, Arkadiusz Rokita, Krzysztof Rumiński (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, parter, hol
12:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

2014-05-23

669. Magia fraktali - matematyczna abstrakcja czy opis świata?
mgr inż. Marcin Ciołek, mgr inż. Sylwia Babicz; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Metrologii i Optoelektroniki, Katedra Systemów Automatyki
wykład i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, n. bud. ETI, sala 207
08:30 - 15:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: 58 348 63 68, sylwia.babicz@eti.pg.gda.pl
511. Matematyczne cuda z papieru
Marta Minciewicz, Justyna Sala, Marta Sprawka (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 209
11:00 - 12:00, 10:00 - 11:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: fizjm@univ.gda.pl
507. Planeta gier
Monika Lipkowska, Natalia Wenta, Martyna Wyka (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, parter, hol
10:00 - 12:00
500. Nienaturalne systemy pozycyjne
Bartosz Narkiewicz (dr inż. Jacek Gulgowski); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2
10:00 - 10:45
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
Sponsorzy i patroni: Stowarzyszenie "bez rutyny"
501. Średnia kontrharmoniczna
Łukasz Śliwiński (mgr Adam Dzedzej); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2
10:45 - 11:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
Sponsorzy i patroni: Stowarzyszenie "bez rutyny"
502. Czego w matematyce zrobić się nie da?
Julia Bazińska (dr Nikodem Mrozek); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2
11:30 - 12:15
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
Sponsorzy i patroni: Stowarzyszenie "bez rutyny"
512. Origami oczami matematyki
Martyna Klajberowska, Klaudia Woźniak (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 209
13:00 - 14:00, 12:00 - 13:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: fizjm@univ.gda.pl
508. Gry logiczne
Marcin Bączek, Maciej Chrzan, Jacek Figas, Kamila Lubińska (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, parter, hol
12:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
869. Świat wielościanów
dr Krystyna Nowicka, mgr Magdalena Schulfer; Politechnika Gdańska, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na XII Bałtycki Festiwal Nauki

Odległość
 wykład i pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, al. Zwycięstwa 25, s. 104
 12:00 - 14:00
 Maks. grupa 25 os.
 Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, cnm@pg.gda.pl (proszę podać tytuł imprezy)

503. Punkty szczególne w trójkącie
 Krzysztof Szalewski (dr hab. Antoni Augustynowicz); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 wykład
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2
 12:15 - 13:10
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
 Sponsorzy i patroni: Stowarzyszenie "bez rutyny"

2014-05-24

868. Od geometrii euklidesowej do hiperbolicznej
 dr Krzysztof Radziszewski; Politechnika Gdańska, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość
 wykład i pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Bud. CNMiKnO, al. Zwycięstwa 25, sala 104
 10:00 - 11:00
 Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 22 maja, cnm@pg.gda.pl (proszę podać tytuł imprezy)
795. Ogródek matematyczny
 D.Beger, M.Kula, K.Kiepiela, R.Zakrzewska, M.Schulfer, A.Niewulis, M.Suchacka, A.Domagalska, D.Żarek, M.Wata, J.Woroń, I.Treder, M.Stępniaik; Politechnika Gdańska, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość
 piknik naukowy
 al. Zwycięstwa 25, ogród przy bud.
 11:00 - 13:00
 Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole
 Wcześniejsza rezerwacja: cnm@pg.gda.pl
 Przesyłamy informację zwrotną z przyjęciem, warunkowym przyjęciem lub odmową rezerwacji.

mechanika

2014-05-21 - 2014-05-24

880. Koparka hydrauliczna
 Piotr Kosiorek; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
 pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gm. Gł., Dziedz. Heweliusza
 09:00 - 15:00

2014-05-21

843. Komputerowe Wspomaganie Projektowania
 Katarzyna Mazur; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
 warsztaty
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gm. Gł.), s. 209
 12:00 - 13:00, 09:00 - 10:00, 10:30 - 11:30
 Maks. grupa 18 os.
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: katmazur@student.pg.gda.pl

2014-05-22 - 2014-05-23

910. Biomateriały w medycynie
 Michał Bartmański, Dominika Zakrzewska; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
 pokaz laboratoryjny
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Bud. nr 20 Wydz. Mechaniczny, sala 140 (czwartek) Bud. nr 20 Wydz. Mechaniczny, sala 434 (piątek)
 10:00 - 12:00

2014-05-22

259. Skarby termodynamiki czyli ciekawostki nauki o ciepłe
 dr hab. inż. Alfred Zmitrowicz, prof. IMP PAN; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
 wykład
 ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, I p., aud.
 11:00 - 12:00
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

2014-05-23

176. Technologie przyjazne środowisku w projektach Marii Curie IMP PAN
 D. Codrut, V. Grigaliunas, J. Martinez, R. Soman, F. Tejero; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
 wykład
 ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, I p., aud.
 11:00 - 12:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

nauka o polityce

2014-05-21

542. Mały ruch graniczny z Obwodem Kaliningradzkim - sąsiedzka współpraca
 dr inż. Izabela Borucińska-Dereszkiewicz, Rafał Dygas; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii, KN Euroinicjatywa
 wykład i warsztaty
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, gm. WZiE (bud. 9), s. 201
 09:00 - 11:00
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: Europeisci.pg@gmail.com

123. Polityka??? Hmm... Co to takiego?
 dr Katarzyna Kamińska-Moczyło; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Politologii, Międzywydziałowe KN 'Politicus'
 warsztaty
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, 9:45-10:15 - parter, s. D205; 10:20-11:00 - I p. s. D303; 11:15-13:00 - aud. S208
 09:45 - 13:00
 Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wcześniejsza rezerwacja: od 12 do 16 maja, polkk@univ.gda.pl

441. Współczesne stosunki polsko-włoskie
 mgr Lara Kalenik; Politechnika Gdańska, Centrum Języków Obcych
 prezentacja multimedialna
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 2, s. 613-614
 13:00 - 13:45
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli
 Prezentacja w j. angielskim.

2014-05-22 - 2014-05-23

408. Psychologia tłumu - zjawisko paniki i deindywidualizacji jako zagrożenie w obszarach miejskich
 mgr Kornel Bielawski, Tomasz Drozdziński, Wojciech Urban; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Politologii
 wykład
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, skrz. D, s. D205
 10:00 - 11:30
 Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 30 kwietnia, kornel.bielawski@gmail.com

412. Język ciała a terroryzm
 mgr Kornel Bielawski, Katarzyna Małachowska, Dominika Możdżanowska, Tomasz Radzanowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Politologii
 wykład
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, skrz. D, s. D205
 11:30 - 13:00
 Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 30 kwietnia, kornel.bielawski@gmail.com

2014-05-22

410. Ci sami ludzie w polityce polskiej od 25 lat. Dlaczego tak jest i dlaczego tak będzie?
 mgr Kornel Bielawski, Grzegorz Markoń, Oliwia Śmigieliska, Michał Piwowarski; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Politologii
 wykład
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, skrz. D, s. D205
 08:00 - 09:00
 Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 30 kwietnia, kornel.bielawski@gmail.com

411. Dlaczego demokracja to najgorszy ustrój, ale autorytaryzm nie jest alternatywą?
 mgr Kornel Bielawski, Wioletta Snowacka, Patrycja Lipska, Anna Soduła; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Politologii
 wykład
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, skrz. D, s. D205
 09:00 - 10:00
 Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 30 kwietnia, kornel.bielawski@gmail.com

237. Kobiety w polityce
 dr Sylwia Mrozowska, lic. Angelika Wichert, lic. Patrycja Pyl; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Politologii, Międzywydziałowe Koło Aktywizacji i Innowacji Społecznych
 wykład

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, skrz. D, s. D209

10:00 - 11:30

Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 30 kwietnia, 58 523 41 41, bfn.kobietywpolitycee@gmail.com

2014-05-23

409. Polskie partie polityczne w Parlamencie Europejskim oraz ich poglądy na Unię
mgr Kornel Bielawski, Jan Białostocki, Anna Jerzakowska, Patryk Lewandowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Politologii

wykład

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, skrz. D, s. D205

08:30 - 09:30

Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 30 kwietnia, kornel.bielawski@gmail.com

238. Kto rządzi w państwie?

dr Barbara Kijewska, J. Zniszczyński, M. Szarmach, K. Boruta, A. Gołąb, K. Żurawski, A. Sidor, A. Szustakiewicz, I. Dziadul; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Politologii

warsztaty

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, skrz. D, s. D203

10:00 - 11:30

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

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

nauki filologiczne

2014-05-20 - 2014-05-27

660. Studenckie badania naukowe SAPMI 2013

dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa

wystawa

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, hol gł.

08:00 - 20:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: SKN Mozaika

2014-05-20

539. Tysiące ludzi stało i wymachiwało flagami - teksty rosyjskie po polsku

dr Tatiana Siniawska-Sujkowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Językoznawstwa Wschodniosłowiańskiego i Translatoryki

pokaz i warsztaty

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

11:15 - 14:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

Program: 11.30-12.00 - komunikacja międzykulturowa - pokonywanie barier 12.30-13.00 - pułapki przekładu

filmowego 1 13.00- 13.30 - pułapki przekładu filmowego 2 13.30-14.45 - przekład literacki. Warsztaty

504. Lekcja języka rosyjskiego. Moskwa w fotografii

Ewelina Jarmołowicz, dr Joanna Mampe; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, SKN Łomonosow
prezentacja multimedialna

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, III p., s. 4.69

11:15 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

680. How Anglo-Saxon are you? - czyli wszystko co wiecie o krajach anglojęzycznych

mgr Adriana Ruta, mgr Anna Dulaska; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
konkurs

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG

13:15 - 15:00

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: annamariadulaska@gmail.com, sjoar@ug.edu.pl

2014-05-21

398. Gry filozoficzno-literackie

Martyna Wielewska-Baka, Dobrosława Korczyńska-Partyka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Instytut Filologii Polskiej, Katedra Logopedii

warsztaty

ul. Wita Stwosza 58, s. 102 lub 101b

09:45 - 11:15

Maks. grupa 35 os.

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

413. Kulinarne podróż po Serbii

mgr Ewelina Chacia, dr hab. Dusan Pazdjerski, Monika Zekić; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, NK Sławistów
Petar Petrović Njegos, Katedra Sławistyki

piknik naukowy
 ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, trawnik przy bud.
 11:00 - 15:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum
 Sponsorzy i patroni: Gospodarstwo Rolne Zimk, Trzepowo; Restauracja Krzewi Rog w Garczu

405. Koncert piosenki rosyjskiej
 dr Tatiana Kopac; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Instytut Filologii Wschodniosłowiańskiej
 pokaz
 ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, III p., s. 4.69
 12:15 - 13:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych

2014-05-22

661. Kultura skandynawskich pasterzy reniferów - relacja ze studenckich badań naukowych
 dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa
 prezentacja multimedialna
 ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.47
 09:30 - 12:30
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Sponsorzy i patroni: SKN Mozaika
404. Konferencja studencka - prezentacja prac licencjackich i magisterskich
 Katarzyna Michniewicz-Weisland, Gunnel Bergström; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Skandynawistyki
 prezentacja multimedialna
 ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, I p., s. 2.7
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum
 Sponsorzy i patroni: Svenska Institutet
829. Theatre? Why?
 mgr Magdalena Komorowska; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
 prezentacja multimedialna
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, s. C108
 10:15 - 13:00
 Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli
 Wcześniejsza rezerwacja: mkomorowska@onet.eu
 Referat n.t sztuk z National Theatre w Londynie, prac kilku fotografów, burleski i nagości w teatrze, prezentacja najsłynniejszego/-szych monologów teatralnych; wyświetlenie komedii M. Komorowskiej The Teacher's Nightmare z maja 2003 roku, zarejestrowanej w Teatrze Miniatura.
440. Lekcja języka chińskiego i sztuka kaligrafii chińskiej
 mgr Kamila Kreft-Nowacka; Politechnika Gdańska, Centrum Języków Obcych
 warsztaty
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 2, s. 613-614
 11:00 - 12:30
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla gimnazjum, dorośli, liceum
625. Nowy, modułowy certyfikat z języka niemieckiego na poziomie B1, opracowany przez trzy kraje (Austrię, Niemcy i Szwajcarię)
 mgr Marzanna Stanek-Kozłowska, mgr Bożena Kwiatkowska; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
 pokaz i warsztaty
 ul. Wita Stwosza 58, I p., s. 117
 11:00 - 12:30
 Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: 692 46 40 40, filmsk@univ.gda.pl
505. Podstawy warsztatu aktorskiego
 Aleksandra Żabik; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Zarządzenie Instytucjami Artystycznymi
 warsztaty
 ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, s. 3.61
 15:00 - 18:00
 Maks. grupa 30 os.
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, dorośli, gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, aleksandra.zabik@gmail.com
414. Wychowawcza rola filmów dla młodzieży
 Fryderyk Wojda; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku
 wykład i pokaz
 al. gen. J. Hallera 14, CEN i PBWG, I p., s. 236
 16:00 - 18:00
 Maks. grupa 30 os.
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 341 86 37 w. 106, informacja@pbw.gda.pl
Zajęcia z zakresu edukacji filmowej.

2014-05-23

681. Elementy przekładu literackiego z języka angielskiego
mgr Piotr Andrzejewski; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
warsztaty
sala 117 ul. Wita Stwosza 58
09:00 - 11:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
621. Treasure Hunt
mgr Marianna Gagan, David Gagan M.A.; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
konkurs
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, s. A206
09:00 - 10:30
Maks. grupa 25 os.
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 9 maja, brcmk@ug.edu.pl
679. poPrawne słówka
mgr Magdalena Broniewska-Lenarczyk, mgr Irena Moszczyńska-Janicka; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
wykład i warsztaty
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA
09:30 - 11:00
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli
852. Przybliżamy kulturę Japonii
Yuki Sueoka; Politechnika Gdańska, Centrum Języków Obcych
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 2, s. 613-614
10:30 - 11:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
395. Jak Paco z Vigo do Heweliusza trafił
dr Nora Orłowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, SKN Iberystyki
spektakl
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.47
18:00 - 19:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
Teatr. Sztuka w języku hiszpańskim (z tłumaczeniem na język polski) napisana przez Nbrę i Andrzeja Orłowskich.
Więcej na <https://www.facebook.com/univgdateatro>

nauki filozoficzne

2014-05-21

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

nauki historyczne

2014-05-20

252. Legendarni bohaterowie zakłęci w Dworze Artusa
Michalina Błaziejewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Muzeum Historyczne Miasta Gdańska
wykład i pokaz
ul. Długi Targ 43-44, Dwór Artusa
11:30 - 13:15
Maks. grupa 30 os.
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 18 maja, impresja2@wp.pl

2014-05-22 - 2014-05-23

170. Strefa Etno. Szamani są wśród nas
Jarosław Zawada; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii i Etnologii, SKN Etnologów
piknik naukowy
ul. Bielańska 5, UG WH, II p., s. 30 i teren przed bud.
09:00 - 22:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja dla grup, etnokolo@ug.edu.pl, w temacie 'Zgłoszenie na XII BFN'

Sponsorzy i patroni: Gazeta Gdańskich Antropologów

Szczegółowe informacje: www.etnokolo.ug.edu.pl, www.facebook.com/EtnoKoloUG. Wykłady nie są dostępne dla osób niepełnosprawnych.

169. Archeologia dla społeczeństwa

Beata Bąkowska, Joanna Dąbal, Anna Kroczyńska, Paweł Litwinienko, Olga Michałowska, Jakub Orłowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny

pokaz i warsztaty

ul. Bielańska 5, UG WH, wejście od ul. Elżbietańskiej, s. 52 im. prof. K. Kalinowskiego

10:00 - 16:00

Maks. grupa 30 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja dla grup, koloarcheoug@gmail.com

Sponsorzy i patroni: Wadimsoft, Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Gdańsku

878. Miejsca magiczne. Krótki przewodnik po historycznej Politechnice Gdańskiej

mgr Barbara Ząbczyk-Chmielewska; Politechnika Gdańska, Biblioteka Główna PG, Politechnika Otwarta
prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, kampus PG, bud. 1, p. 271, Sala Senatu

11:00 - 12:00

Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, 14:00, 58 347 16 45, agnieszka.leszczewicz@pg.gda.pl

2014-05-22

168. Ekranowe wizerunki kobiet fatalnych (femmes fatales) w kinie II Rzeczypospolitej oraz Polski Ludowej

Piotr Kurpiewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny

prezentacja multimedialna

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, s. 1.46

09:00 - 11:00

Maks. grupa 50 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

251. Nadzór medyczny i policyjny nad prostytutką w XIX-wiecznej Rosji

dr Iwona Janicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny

wykład i pokaz

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, s. 2.61 (może ulec zmianie)

09:45 - 11:15

Maks. grupa 30 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl, hisall@univ.gda.pl

172. Starożytna Grecja od kuchni

dr Magdalena Nowakowska, dr Sławomir Jędraszek, Dorota Sakowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii i Etnologii, SKN Archeologii Śródziemnomorskiej

pokaz i warsztaty

ul. Bielańska 5, UG WH, II p., s. 30

12:00 - 14:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 18 maja, sknas@ug.edu.pl

2014-05-23

863. Sekrety Enigmy

Kamil Rutecki, Mateusz Jasik; Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku

pokaz i warsztaty

ul. Długa 81/83

15:00 - 16:00, 10:00 - 11:00, 11:00 - 12:00, 13:00 - 14:00, 09:00 - 10:00, 14:00 - 15:00

Maks. grupa 25 os.

Wyłącznie dla liceum, gimnazjum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, bfn2014@muzeum1939.pl

Zajęcia edukacyjne połączone z prelekcją historyczną oraz prezentacją oryginału niemieckiej maszyny szyfrującej ENIGMA.

nauki kultury fizycznej

2014-05-20

359. Bieg o Puchar JM Rektora Uniwersytetu Gdańskiego

mgr Andrzej Cieplik; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu

zawody sportowe

ul. Wita Stwosza 53, UG BG, teren przed biblioteką

11:30 - 13:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

363. Piramida możliwości w wykonaniu sekcji aerobiku sportowego

mgr Agnieszka Ziemak; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu

pokaz

ul. Wita Stwosza 53, UG BG, teren przed biblioteką

12:00 - 13:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

355. Pokaz na stepach
mgr Jolanta Filipiak; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu
pokaz
12:00 - 13:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
364. Pokaz judo
mgr Czesław Jakubczyk; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu
pokaz
ul. Wita Stwosza 53, UG BG, teren przed biblioteką
12:30 - 13:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
360. Show Taneczne APPLAUSE! w wykonaniu sekcji tanecznej AZS
mgr Magdalena Kotowicz; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu
pokaz
ul. Wita Stwosza 53, UG BG, teren przed biblioteką
12:30 - 13:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
362. Finał międzywydziałowych mistrzostw Uniwersytetu Gdańskiego w piłce siatkowej mężczyzn
mgr Jolanta Malach; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu
zawody sportowe
ul. Kładki 24, UG MWB
18:00 - 21:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

2014-05-21

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

2014-05-22

874. Cross trening
Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku
warsztaty
ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS, s. judoX
09:00 - 10:30
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
358. Piłkarskie Neptunia
mgr Wojciech Pawicki; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu, Akademicki Związek Sportowy
zawody sportowe
ul. Wita Stwosza 31/37, stadion UG
16:00 - 21:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
875. Jak w ciąży ćwiczyć efektywnie i bezpiecznie?
dr Anna Szumilewicz; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku
wykład i warsztaty
ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS, Centr, Kongr., lewy balkon i s. gimn. VIII (taneczna)
16:00 - 19:00
Maks. grupa 100 os.
Przed wszystkim dla dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, anna_szumilewicz@awf.gda.pl
Na warsztaty (zajęcia ruchowe) wymagany jest strój sportowy i obuwie sportowe oraz ręcznik lub kocyk.
362. Finał międzywydziałowych mistrzostw Uniwersytetu Gdańskiego w piłce siatkowej mężczyzn
mgr Jolanta Malach; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu
zawody sportowe
ul. Kładki 24, UG MWB
18:00 - 21:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

2014-05-24

361. Finał międzywydziałowych mistrzostw Uniwersytetu Gdańskiego w piłce siatkowej kobiet
mgr Edward Pawlun; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu
zawody sportowe
ul. Kołobrzeska 61, hala MOSiR
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki medyczne

2014-05-20 - 2014-05-21

60. Obrazowanie w diagnostyce medycznej
mgr inż. Anna Grzeczka, mgr inż. Marta Drosińska; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

2014-05-22

443. Bioprzepływy - wizualizacje przepływu krwi
inż. Katarzyna Kaczorowska; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 20, s. 139
12:00 - 13:00
Maks. grupa 20 os.
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

2014-05-23

248. Biała krwinka to Twój przyjaciel
dr Bartosz Słomiński, Klaudia Tamowska, Alicja Zakrzewska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Immunologii, SKN przy Zakładzie Immunologii
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
126. Bogate życie wewnętrzne, czyli goście w naszym ciele
dr Adam Bogdan, dr Justyna Stefanowicz-Hajduk; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Biologii i Botaniki Farmaceutycznej, SKN przy Katedrze i Zakładzie Biologii Farmaceutycznej
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
147. Budowa tkanek: roślinnych, zwierzęcych i człowieka w mikroskopie świetlnym na przykładzie wybranych preparatów
dr Grażyna Kotlarz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Histologii, SKN przy Katedrze i Zakładzie Histologii
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
199. Daj mi palec, a powiem Ci jak krąży krew w Twoich drobnych naczyniach - możliwość kapilaroskopii
dr Marcin Ziętkiewicz, lek. Karol Wierzbą; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Chorób Tkanki Łącznej i Geriatrii
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
157. Diagnostyka i leczenie chorób nerek
prof. Bolesław Rutkowski, lek. Michał Komorniczak, lek. Zbigniew Heleniak, lek. Karolina Komorowska-Jagielska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
129. Dietetyka jakiej nie znacie
Anna Wojda, Magdalena Muszkiewicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Żywności Klinicznej i Dietetyki, SKN Dietetyków
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
156. Drobnoustroje występujące w jamie ustnej
dr Marta Ziółkowska-Klinkosz, dr Alina Gębska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Mikrobiologii Jamy Ustnej
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
125. Działaj eko(logicznie) - dbaj o infosferę!
mgr Małgorzata Omilian-Mucharska, mgr Agnieszka Milewska, mgr Piotr Krajewski; Gdański Uniwersytet Medyczny, Biblioteka Główna GUMed
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
128. Elektroniczne papierosy - ukryte zagrożenie
dr Tomasz Marjański, Marcin Ostrowski; Gdański Uniwersytet Medyczny, Klinika Chirurgii Klatki Piersiowej, SKN przy

- Klinice Chirurgii Klatki Piersiowej
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Fundacja Torakochirurgia Gdańska
140. Elektroterapia w leczeniu bólu
mgr Marek Barna, dr Elżbieta Rajkowska-Labon, dr Rita Hansdorfer-Korzon, mgr Przemysław Krajka, mgr Karolina Studzińska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Fizjoterapii
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
146. Gineworld - zakochaj się w ginekologii
lek. Marcin Śniadecki, Paulina Kalinowska, Jerzy Iskrzycki; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN przy Katedrze i Klinice Ginekologii, Ginekologii Onkologicznej i Endokrynologii Ginekologicznej
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Sponsorzy i patroni: Akademickie Stowarzyszenie Ginekologów Onkologów w Gdańsku
159. Higiena i pielęgnacja noworodka oraz ciąża i poród - fakty i mity
Marta Hajduk, Agata Gończ; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Pielęgniarstwa Położniczo-Ginekologicznego, SKN Przyszłe Położne
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
83. Identyfikacja zagrożeń środowiska związanych z działalnością człowieka
mgr inż. Radosław Czernych; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Toksykologii Środowiska
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
201. Kampania 'Sfajerowani'. Ocena narażenia na dym tytoniowy. Badanie miernikiem tlenu węgla
dr Łukasz Balwicki, Adrianna Jaworska, Marta Gallas; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej, SKN Zdrowia Publicznego
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Sponsorzy i patroni: Polskie Towarzystwo Programów Zdrowotnych oddział w Gdańsku
127. Kolorowa farmacja
dr Katarzyna Czarnobaj, dr Marzena Jamrógiewicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Chemii Fizycznej
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
138. Leki - jak powstają i jak należy je poprawnie stosować?
mgr Barbara Mikolaszek, mgr Krzysztof Sołohub, mgr Hanna Kotłowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej, SKN 'ISPE - Farmacja Przemysłowa'
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
250. Metody sprawdzania egzaminów testowych
dr Wojciech Nieroda; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Fizjologii, Prac. Badania Efektów Edukacyjnych
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum
155. Nauka pierwszej pomocy
Piotr Pałczyński; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN Medycyny Ratunkowej
warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00

- Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Sponsorzy i patroni: EDF Polska Oddział Wybrzeże
200. Nieproszeni goście wewnątrz nas - pasożyty przewodu pokarmowego
mgr Beata Kowalewska, mgr inż. Monika Rudzińska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Medycyny Tropikalnej i Epidemiologii
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
204. Nie daj się wysuszyć!
dr Łukasz Balwicki, Anna Tyrańska-Fobke, Agata Andrzejczyk; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej, SKN Zdrowia Publicznego
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), liceum
165. Nowe leki od kuchni - jak ich szukamy i jak badamy?
mgr Damian Szczesny; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Biofarmacji i Farmakodynamiki, SKN przy Katedrze Biofarmacji i Farmakodynamiki
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
166. Nowoczesny ośrodek badań biomedycznych i monitorowania zdrowotności zwierząt laboratoryjnych
mgr Monika Dmochowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Trójmiejska Akademicka Zwierzętarnia Doświadczalna - Centrum Badawczo-Usługowe
prezentacja multimedialna
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
158. Onkologiczne fakty, ciekawostki i zagrożenia
Magdalena Szymanik, Patryk Domarecki, Kamila Bemben; Gdański Uniwersytet Medyczny, Klinika Onkologii i Radioterapii, SKN przy Klinice Onkologii i Radioterapii
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
79. Poznaj mikroświat wód
dr Małgorzata Michalska, dr Maria Bartoszewicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Ochrony Środowiska i Higieny Transportu, SKN Mikrobiologii Środowiska
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
152. Problemy dzieci z rodzin alkoholowych. Alkohol wśród dzieci i młodzieży
Martyna Hinc; Gdański Uniwersytet Medyczny, IFMSA, Punkt konsultacyjno-diagnostyczny dla rodzin i dzieci z FAS w Gdyni
warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
137. Profilaktyka, metody diagnostyki i leczenia nowotworów
dr Kamil Drucis, Agata Kozłowska, Mateusz Sitkiewicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN przy Klinice i Katedrze Chirurgii Onkologicznej
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
139. Rośliny chronione źródłem leków
prof. Mirosława Krauze-Baranowska, dr Loretta Pobłocka-Olech; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Farmakognozji z Ogrodem Roślin Leczniczych
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), liceum, gimnazjum

136. Rośliny lecznicze i użytkowe - w świecie zapachów i smaków
dr Natalia Filipowicz, Małgorzata Gradolewska, Weronika Wyrwas; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Biologii i Botaniki Farmaceutycznej, SKN przy Katedrze i Zakładzie Biologii Farmaceutycznej
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), gimnazjum
Sponsorzy i patroni: Kawon
160. Vademecum wiedzy o aptece. Bezpieczne przyjmowanie leków przez dzieci i młodzież oraz utylizacja przyjazna środowisku
Katarzyna Czogała, Natalia Susłowska, Sylwia Gorczyca; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN Prawa Farmaceutycznego, SKN przy Katedrze i Zakładzie Toksykologii
warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
141. Walka z nadwagą i otyłością u dzieci i młodzieży nie musi być nudnym wyzwaniem
mgr Maja Nowacka-Kłós, mgr Agnieszka Drozd; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Fizjoterapii
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum
253. Wczesne stadia rozwoju embrionalnego człowieka
mgr Aneta Stasiewicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Embriologii
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla liceum, gimnazjum
164. Współczesne metody utrzymania właściwej higieny jamy ustnej
dr Alicja Cackowska-Lass; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Stomatologii Zachowawczej, SKN przy Katedrze i Zakładzie Stomatologii Zachowawczej
warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum
142. Wykorzystanie EMG biofeedback w rehabilitacji dzieci z wadami postawy
dr Katarzyna Krzemińska, mgr Jolanta Szamotulska, Karolina Górka, Justyna Łapin; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Fizjoterapii, SKN Fizjoterapia w Pediatrii
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
167. W akademickiej Zwierzętarńi - zwiedzanie
mgr Monika Dmochowska, mgr Anna Żyłko, mgr inż. Agnieszka Lewandowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Trójmiejska Akademicka Zwierzętarńia Doświadczalna - Centrum Badawczo-Usługowe
wycieczka lub zwiedzanie
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, 58 349 16 65, tazd@gumed.edu.pl
153. W kleszczach kleszczy
Bogna Kałaska; Gdański Uniwersytet Medyczny, IFMSA
warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
161. Zobacz jak wyglądają naczynia! Nakłuj naczynia pod kontrolą USG
dr Liudmila Hasak; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii, SKN przy Katedrze i Klinice Anestezjologii i Intensywnej Terapii
warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
249. Cyrk krwi
dr Wojciech Nieroda; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Fizjologii

- pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, V p., s. 518
09:00 - 12:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, nieroda@gumed.edu.pl
80. Gala wręczenia paszportów
dr Adam Bogdan; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Biologii i Botaniki Farmaceutycznej
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula
09:15 - 09:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
82. Wczoraj i dziś - historia transplantologii
prof. Bolesław Rutkowski, lek. Michał Komorniczak, lek. Zbigniew Heleniak, lek. Karolina Komorowska-Jagielska;
Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula
09:30 - 09:45
Dostęp dla niepełnosprawnych
81. Farmakokinetyka etanolu - co dzieje się w organizmie po wypiciu alkoholu?
mgr Damian Szczesny, Martyna Józefowicz, Agnieszka Borsuk; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN przy Katedrze
Biofarmacji i Farmakodynamiki
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula
09:45 - 10:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
162. Actes médicaux de sauvetage de base
mgr Bożena Jakimczyk, Kamila Nalepa; Gdański Uniwersytet Medyczny, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych
warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, s. obok Zwierzętarni
10:00 - 11:00
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
124. Przypadki dr. GynHouse'a
lek. Marcin Śniadecki, Paulina Kalinowska, Jerzy Iskrzycki; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN przy Katedrze i Klinice
Ginekologii, Ginekologii Onkologicznej i Endokrynologii Ginekologicznej
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula
10:00 - 10:20
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum
Sponsorzy i patroni: Akademickie Stowarzyszenie Ginekologów Onkologów w Gdańsku
113. Najdziwniejsze reakcje polekowe
mgr Daria Schetz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Farmakologii
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula
10:20 - 10:35
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum
114. Psychoterapia - fakty i mity
lek. Agata Leśnicka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Studia Doktoranckie WL
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula
10:35 - 10:50
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
115. O co chodzi z tymi 'cholesterolami'?
dr Agnieszka Dettlaff-Pokora; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Biochemii
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula
10:50 - 11:10
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
443. Bioprzepływy - wizualizacje przepływu krwi
inż. Katarzyna Kaczorowska; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 20, s. 139
11:00 - 12:00
Maks. grupa 20 os.
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

163. El botiquín natural
mgr Bożena Jakimczyk, Angelika Sońta, Krystyna Glaubitt; Gdański Uniwersytet Medyczny, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych
warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, s. przy Zwierzętarni
11:00 - 12:00
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
116. Prawa młodego pacjenta
dr Leszek Pawłowski; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Medycyny Paliatywnej
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula
11:10 - 11:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
117. Ból krzyża - dlaczego boli?
dr Elżbieta Rajkowska-Labon, dr Rita Hansdorfer-Korzon, mgr Przemysław Krajka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Fizjoterapii
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula
11:30 - 11:50
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Polskie Towarzystwo Fizjoterapii

2014-05-25

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

nauki o sztukach pięknych

2014-05-20 - 2014-05-25

477. Erwin Olaf. Dusk, Down, Blacks
Małgorzata Ruskowska-Macur i Małgorzata Taraszkiewicz-Zwolicka; Muzeum Narodowe w Gdańsku
wystawa
ul. Długi Targ 24, Oddział Zielona Brama
10:00 - 16:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
Wejście symboliczne 1 zł.
473. Śladami Kanunu. Kultura albańska w wieloetnicznym Kosowie
Wiktoria Blacharska; Muzeum Narodowe w Gdańsku
wystawa
ul. Cystersów 19, Spichlerz Opaki, Oddział Etnografii
10:00 - 16:30
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Wejście symboliczne 1 zł.
466. Sztuka ceramiki - forma i osobowość
Joanna Szymula-Grygiel; Muzeum Narodowe w Gdańsku
wystawa
ul. Cystersów 18, Pałac Opatów, Oddział Sztuki Nowoczesnej
10:00 - 16:30
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Wejście symboliczne 1 zł.
464. Wystawa stała w Oddziale Sztuki Nowoczesnej
Małgorzata Paszylka-Glaza; Muzeum Narodowe w Gdańsku
wystawa
ul. Cystersów 18, Pałac Opatów, Oddział Sztuki Nowoczesnej
10:00 - 16:30
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wejście symboliczne 1 zł.
463. Wystawy stałe w Oddziale Sztuki Dawnej
dr Beata Purc-Stępiak; Muzeum Narodowe w Gdańsku
wystawa
ul. Toruńska 1, MNG, Oddział Sztuki Dawnej
10:00 - 16:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wejście symboliczne 1 zł.

2014-05-20 - 2014-05-23

909. Jan Bułhak. Vilna/Wilno/Vilnius i Wileńszczyzna w obrazach fotograficznych Jana Bułhaka
 Mariola Balińska; Muzeum Narodowe w Gdańsku
 wystawa
 ul. Grobla I 8/11, Gdańska Galeria Fotografii
 11:00 - 18:00
 Wejście symboliczne 1 zł.

2014-05-20

809. Lekcja muzyki da się lubić!
 dr hab. Andrzej Michalski, ad.dr Gabriela Konkol, mgr Katarzyna Tamulis; Akademia Muzyczna w Gdańsku, KNEM
 wykład i warsztaty
 ul. Łąkowa 1/2, AMUZ, bud. żółty, s. S2
 08:00 - 10:30
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wcześniejsza rezerwacja: g.konkol@amuz.gda.pl

2014-05-22

733. Ku przyszłości, cz. XI
 prof. Krzysztof Olczak, Andrzej Zawilski; Akademia Muzyczna w Gdańsku, Ogólnokształcąca Szkoła Muzyczna I i II st.
 im. F. Nowowiejskiego w Gdańsku
 koncert
 ul. Gnilna 3, OSM
 11:00 - 12:45
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

3. Soter Jaxa-Małachowski - otwarcie wystawy
 L. Giełdon, M. Jankiewicz-Brzostowska; Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku
 wystawa
 ul. Ołowianka 9-13, NMM, Spichlerze, III p., s. 308
 15:00 - 16:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Otwarcie wystawy obrazów i akwael z kolekcji prywatnych i muzealnych, autorstwa związanego z Krakowem
 malarza-marynisty. Na wystawie obejrzymy widoki z Helu, Pucka, a także z okolic Wenecji i Dubrownika.

2014-05-23 - 2014-05-25

4. Soter Jaxa-Małachowski - zwiedzanie wystawy
 L. Giełdon, M. Jankiewicz-Brzostowska; Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku
 wystawa
 ul. Ołowianka 9-13, NMM, Spichlerze, III p., s. 308
 10:00 - 16:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Zwiedzanie wystawy obrazów i akwael z kolekcji prywatnych i muzealnych, autorstwa związanego z Krakowem
 malarza-marynisty. Na wystawie obejrzymy widoki z Helu, Pucka, a także z okolic Wenecji i Dubrownika.

2014-05-23

439. Klasyczne tańce Indii
 mgr Jolanta Misztal-Ahuja; Politechnika Gdańska, Centrum Języków Obcych
 wykład i pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 2, s. 613-614
 13:00 - 14:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli

292. Ojra ech i Do roboty - czyli lekka muza socrealizmu
 Łukasz Motyka; Akademia Muzyczna w Gdańsku
 wykład
 ul. Łąkowa 1/2, AMUZ, bud. żółty, s. 213
 17:30 - 19:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

2014-05-24 - 2014-05-25

909. Jan Bułhak. Vilna/Wilno/Vilnius i Wileńszczyzna w obrazach fotograficznych Jana Bułhaka
 Mariola Balińska; Muzeum Narodowe w Gdańsku
 wystawa
 ul. Grobla I 8/11, Gdańska Galeria Fotografii
 11:00 - 16:00
 Wejście symboliczne 1 zł.

nauki prawne

2014-05-21

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

XII Bałtycki Festiwal Nauki

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: ewal@zie.pg.gda.pl

2014-05-22

826. Ratownictwo jakiego nie znacie
Wojciech Klups, dr Olga Hołub-Śniadach; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, PCK
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, parter
08:00 - 12:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 30 kwietnia, holub77@o2.pl
650. Strzelnica broni pneumatycznej
mgr Janusz Czeczko; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Zakład Kryminalistyki
warsztaty
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA
08:30 - 10:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 30 kwietnia, mretecka@prawo.univ.gda.pl
516. Czy jesteś moim tatą? Czyli o ojcostwie z prawnego punktu widzenia
dr Beata Ruszkiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Katedra Prawa Cywilnego
wykład i pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B
09:00 - 11:00
Maks. grupa 150 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: anna-rytel@wp.pl
517. Ochrona dóbr osobistych w prawie cywilnym i autorskim
Patrycja Pesta; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Prawa Cywilnego
warsztaty
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 2015
09:00 - 11:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla dorośli, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, patrycjapesta93@gmail.com
513. Oskarżam Cię o... - prezentacja procesu karnego
Arkadiusz Zygmunt; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Prawa Karnego
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. rozpraw 3049
09:00 - 11:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, knpkug@gmail.com
808. Zbrodnia i kara
Klaudia Baranowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Kryminalistyki Modus Operandi
pokaz i warsztaty
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 4021
09:00 - 11:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla dorośli, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, modusoperandi.wpia.ug@gmail.com
656. Ty też będziesz decydować! Wybieramy parlament
dr Anna Rytel-Warzocho, dr Agnieszka Gajda; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Katedra Prawa Konstytucyjnego i Instytucji Politycznych
wykład i warsztaty
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
09:30 - 10:30
Maks. grupa 150 os.
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, ania-rytel@wp.pl
618. Konkurs o indeks Wydziału Prawa i Administracji
dr hab. Oktawian Nawrot; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
konkurs
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 3049
11:00 - 13:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla liceum
514. Turniej o Puchar Intuicji Prawniczej
Adrian Łaga; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Prawa Administracyjnego
konkurs
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 4021

11:00 - 13:00

Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, adrianor91@wp.pl

651. Zwiedzanie Muzeum Kryminalistyki

mgr Janusz Czeczko; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Zakład Kryminalistyki

wycieczka lub zwiedzanie

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA

11:00 - 12:30

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: mretecka@prawo.univ.gda.pl

518. Na europejskim stole. Co jemy w UE?

dr Olga Hołub-Śniadach; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Katedra Prawa Europejskiego i Komparatystyki Prawniczej

wykład i pokaz

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B

11:00 - 12:00

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

Wcześniejsza rezerwacja: holub77@o2.pl

657. Ty też będziesz decydować! Głosujemy w referendum

dr Anna Rytel-Warzocho, dr Agnieszka Gajda; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Katedra Prawa Konstytucyjnego i Instytucji Politycznych

wykład i warsztaty

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula

11:00 - 12:00

Maks. grupa 150 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, ania-rytel@wp.pl

515. CSI - kryminalne zagadki Wolnego Miasta Gdańska

Arkadiusz Zygmunt; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Prawa Karnego

wykład i pokaz

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula

12:00 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla gimnazjum, dorośli, liceum

781. Dzień w Trybunale Sprawiedliwości Unii Europejskiej

dr hab. Sylwia Majkowska-Szulc; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji

prezentacja multimedialna

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B

12:00 - 13:00

Maks. grupa 120 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

820. Krótka lekcja o Hiszpanii

mgr Paulina Gleit; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Koło Prawa Hiszpańskiego

wykład

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 3049

13:00 - 14:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, pgleit@prawo.ug.edu.pl

2014-05-23

520. Pokaz sprzętu policyjnego

sierż. sztab. Joanna Skrent; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku

pokaz

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, teren przy bud.

08:00 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

864. Ratowniczek

Wojciech Klups, dr Olga Hołub-Śniadach; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, PCK

pokaz i warsztaty

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA

08:00 - 10:00

Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: mretecka@prawo.univ.gda.pl

655. Radość uczenia

Agnieszka Eysymontt-Nawrot; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Szkoła jęz. angielskiego Helen

- Doron Sopot
warsztaty
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA
09:00 - 13:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: do 30 kwietnia, mretecka@prawo.univ.gda.pl
525. Pociąg do Europy
dr Olga Hołub-Śniadach, mgr Krystyna Warylewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Katedra Prawa Europejskiego i Komparatystyki Prawniczej
warsztaty
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
09:00 - 11:00
Maks. grupa 250 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: do 30 kwietnia, holub77@o2.pl
519. Bezpieczne dziecko
sierż. sztab. Joanna Skrent, Monika Adamczak-Retecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku
pokaz i warsztaty
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
09:00 - 10:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, mretecka@prawo.univ.gda.pl
543. Prawna ochrona prywatności w Internecie
dr hab. Krystyna Kowalik-Bańczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, gm. WZiE (bud. 9), s. 209
10:00 - 11:30
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: kowalikkrystyna@wp.pl
658. Ty też będziesz decydować! Wybieramy prezydenta
dr Anna Rytel-Warzocho, dr Agnieszka Gajda; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Katedra Prawa Konstytucyjnego i Instytucji Politycznych
wykład i warsztaty
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
10:00 - 11:00
Maks. grupa 150 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, ania-rytel@wp.pl
617. Co w kranie kapnie, to w morzu zaszumi
dr Maciej Nyka; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Katedra Prawa Gospodarczego Publicznego i Ochrony Środowiska
warsztaty
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 3049
11:00 - 12:00
Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: mretecka@prawo.univ.gda.pl
523. Dziecko i pies - bezpieczni razem
Alicja Makowiec; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Szkoła dla psów HAUUU-WARD
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
11:00 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole
Wcześniejsza rezerwacja: do 30 kwietnia, mretecka@prawo.univ.gda.pl
521. Unia Europejska i ja
mgr Krystyna Warylewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Katedra Prawa Europejskiego i Komparatystyki Prawniczej
pokaz i warsztaty
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA
12:00 - 13:00
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, krystyna.warylewska@prawo.univ.gda.pl
524. Pokaz szkolenia psów Szkoły Hauuu-Ward
Agnieszka Kępka, Alicja Makowiec; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Szkoła dla psów HAUUU-WARD

pokaz
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, teren przed bud.
 12:15 - 12:45
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole
 Wcześniejsza rezerwacja: do 30 kwietnia, mretecka@prawo.univ.gda.pl

nauki teologiczne

2014-05-22

589. Wiara w Jezusa z Nazaretu - historia, dylematy, wyzwania i perspektywy
 ks. dr Maciej Kwiecień, ks. dr hab. Grzegorz Szamocki; Gdańskie Seminarium Duchowne
 wykład
 ul. Bp. Edmunda Nowickiego 2, GSD, Aula Jana Pawła II
 16:00 - 18:30
 Maks. grupa 300 os.
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli

organizacja i zarządzanie

2014-05-21

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

2014-05-22

401. Jogurtowa Strategiczna Gra Planszowa - bądź przedsiębiorczy, pokonaj trudności, negocjuj, wygraj z konkurencją
 dr Grażyna Chaberek-Karwacka; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Gospodarki Przestrzennej
 warsztaty
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, s. B-208
 12:00 - 15:00, 09:00 - 12:00
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, geogk@ug.edu.pl
548. Kreatywne formy rozwiązywania problemów
 dr inż. Jolanta Łopatowska, dr inż. Grzegorz Zieliński; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii
 warsztaty
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, gm. B (bud. 2), s. 701
 14:15 - 15:30
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

2014-05-23

544. Razem łatwiej
 dr inż. Anna Lis, dr Adrian Lis; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii, UG, WNS, Instytut Filozofii, Socjologii i Dziennikarstwa
 warsztaty
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, gm. WZiE (bud. 9), s. 110
 11:00 - 13:00
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, Anna.Lis@zie.pg.gda.pl

pedagogika

2014-05-20

236. Po co nam szkoła?
 dr Piotr Zamojski; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki, KN 'Didasco'
 warsztaty
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, aula S211
 12:00 - 14:00
 Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum

2014-05-21

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

dyskusja panelowa
 al. gen. J. Hallera 14, CEN i PBWG
 12:00 - 14:00
 Maks. grupa 60 os.
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, formularz na www.cen.gda.pl

2014-05-22

315. Szybciej, wyżej, dalej - jak wykorzystać naszą pamięć
 dr Marek Ejsmont, dr Beata Kosmalska; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
 warsztaty
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, aud. S211
 10:30 - 12:30
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wcześniejsza rezerwacja: od 12 do 17 maja, wnsmej@ug.edu.pl
316. Mały znak własności - ekslibris
 mgr Agnieszka Borowska, dr Beata Kosmalska; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
 warsztaty
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, s. S424
 11:00 - 13:00
 Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wcześniejsza rezerwacja: od 12 do 17 maja, wnsmej@ug.edu.pl

psychologia

2014-05-23

321. Jak reklama działa na dzieci - to powinno się wiedzieć
 prof. UG dr hab. Anna Maria Zawadzka, mgr Artur Czaja, mgr Martyna Rajchert; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Zakład Psychologii Ekonomicznej i Psychologii Organizacji, Stowarzyszenie Dziecko bez Reklamy, KN Brevi Manu
 wykład i pokaz
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, skrz. C, s. C108
 10:00 - 12:00
 Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), dorośli

2014-05-24

320. Jak zwiększać poczucie szczęścia?
 prof. UG dr hab. Anna Maria Zawadzka, dr Dorota Dykalska-Bieck, mgr Iwona van Buuren; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Zakład Psychologii Ekonomicznej i Psychologii Organizacji, Stowarzyszenie Dziecko bez Reklamy, KN Brevi Manu
 warsztaty
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, skrz. C, s. C108
 10:00 - 12:00
 Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli

socjologia

2014-05-20 - 2014-05-24

233. Wystąpienia publiczne i praca z mikrofonem w studio radiowym
 red. Alina Kietrys, Karolina Gleinert, Jarosław Zorn; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Filozofii Socjologii i Dziennikarstwa, Radio MORS
 pokaz i warsztaty
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, Radio MORS
 11:30 - 12:45
 Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 12 maja, 58 523 40 10, wnsk@univ.gda.pl, podając wybrany dzień

2014-05-20 - 2014-05-21

234. Co drzemie w blogosferze?
 dr Michalina Rutka; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Filozofii Socjologii i Dziennikarstwa
 warsztaty
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, s. S330
 12:00 - 15:00
 Maks. grupa 32 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: michalina.rutka@ug.edu.pl

2014-05-20

235. ABC fotomontażu w reklamie
 mgr Aleksandra Żukowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Filozofii, Socjologii i Dziennikarstwa
 warsztaty
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, s. S435

10:00 - 14:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum

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

231. O tolerancji w kampaniach społecznych. Warsztat tworzenia kampanii społecznych
dr Anna Lusińska, dr Konrad Knoch; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Filozofii Socjologii i Dziennikarstwa
prezentacja multimedialna
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, s. S334
10:00 - 12:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 6 maja dla grup, a.lusinska@ug.edu.pl, konrad.knoch@ug.edu.pl

2014-05-21

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

2014-05-22

230. Co musi umieć dziennikarz?
dr Dominik Chomik; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Filozofii Socjologii i Dziennikarstwa
prezentacja multimedialna
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, s. S314
10:15 - 11:45
Maks. grupa 20 os.
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: wnsdc@univ.edu.pl
828. Kogo cenię za kompetencje i kto docenia moje kompetencje?
dr Elżbieta Kolasińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Filozofii Socjologii i Dziennikarstwa
prezentacja multimedialna
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, skrz. D, s. D302
12:00 - 13:30
Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: kol8@o2.pl
234. Co drzemie w blogosferze?
dr Michalina Rutka; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Filozofii Socjologii i Dziennikarstwa
warsztaty
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS i WOIG, s. S330
13:30 - 15:30
Maks. grupa 32 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: michalina.rutka@ug.edu.pl
613. Wyniki badań nad jakością kształcenia oraz losami zawodowymi absolwentów PG
dr Paweł Bykowski; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, gm. WZiE (bud. 9), s. 107
17:00 - 18:00
Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

telekomunikacja

2014-05-21 - 2014-05-23

444. Samorganizująca się, bezprzewodowa sieć sensorowa
mgr inż. Krzysztof Żurek; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, Instytut Łączności oddział w Gdańsku
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 20, pok. 119
09:00 - 12:00

2014-05-23

674. Radiokomunikacja wśród nas

mgr inż. Przemysław Gilski, mgr inż. Piotr Rajchowski, dr inż. Jarosław Sadowski, dr inż. Sławomir J. Ambroziak;
 Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów i Sieci
 Radiokomunikacyjnych
 pokaz laboratoryjny
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21 (st. gm. ETI), IV p., s. EA427
 09:00 - 13:00

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

666. Porozmawiajmy przez Internet, czyli nie tylko o Skype

dr inż. Marcin Narloch, mgr inż. Bartosz Czaplewski, mgr inż. Magdalena Młynarczuk, mgr inż. Maciej Sac; Politechnika
 Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
 wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, st. bud. ETI, VI p., s. 605
 09:00 - 10:30, 11:00 - 12:30

Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 347 23 67, maciej.sac@eti.pg.gda.pl

transport

2014-05-21

536. Jadalna nawierzchnia

dr inż. Marek Pszczoła, Karolina Jurkiewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, KN
 Inżynierii Drogowej i Kolejowej KoDIK

konkurs

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. Hydro, hol
 09:30 - 13:00

Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), gimnazjum, szkół podstawowa (kl. 4 - 6)
 Możliwość udziału 6 drużyn liczących od 3 do 5 osób.

2014-05-23

690. Badania modeli obiektów oceanotechnicznych na wzburzonej wodzie

Jan Bielański, Mirosław Grygorowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
 pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16 (Hydro), parter
 10:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os.

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

2014-05-20

846. Figury Chłodnego

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

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Gmach Główny, Dziedziniec Heweliusza
 00:00, 00:00

Gdynia

architektura i urbanistyka

2014-05-20 - 2014-05-24

406. Projektowanie uniwersalne. Jak żyć razem, nie obok siebie?

Marek Wysocki; Politechnika Gdańska, Wydział Architektury
 warsztaty

Centrum Handlowe Riviera, CNE
 14:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przede wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: marwyssocki@poczta.onet.pl

astronomia

2014-05-25

545. Planetarium - gdzie nasze miejsce we wszechświecie?

Przemysław Dziuła, Marek Szczepański; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny, Katedra Nawigacji, KN
 Nawigator

piknik naukowy

al. Jana Pawła II 3, AMG, Planetarium
 10:00 - 17:00

Maks. grupa 30 os.

Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

automatyka i robotyka

2014-05-20 - 2014-05-21

340. Roboty są wśród nas

Janusz Pomirski, Andrzej Rak; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny
 wykład i pokaz

ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, s. 225

09:00 - 11:00

Maks. grupa 15 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, jpomir@am.gdynia.pl, anrak@am.gdynia.pl

2014-05-21 - 2014-05-22

337. Czarne pudełko?? Ach nie, to tylko sterownik :)

Krzysztof Kamiński, Rybczak Monika; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny
laboratorium

ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, II p., s. 244

10:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla liceum, gimnazjum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, kaminski@am.gdynia.pl, prostes7@wp.pl

biocybernetyka i inżynieria biomedyczna

2014-05-25

872. Świat inżynierii biomedycznej (II)

mgr inż. Tomasz Kocejko; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

biologia

2014-05-23

467. Bioróżnorodność - poznaj by zachować (I)

mgr sztuki Joanna Lepczak-Michalska, mgr inż. Jowita Kurach, mgr Kamila Kozieł, mgr Katarzyna Sulewska; Centrum
Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku, Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych

piknik naukowy

ul. Dworcowa, Dworzec Gdynia Główna

12:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, Gdynia, GIWK, Gdańsk, Marszałek Województwa Pomorskiego, Prezydenci
Gdańska, Gdyni i Sopotu

469. Bioróżnorodność - poznaj by zachować (II)

mgr sztuki Joanna Lepczak-Michalska, mgr inż. Jowita Kurach, mgr Kamila Kozieł, mgr Katarzyna Sulewska; Centrum
Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku, Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych

piknik naukowy

ul. Świętojańska 30, Infobox

12:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, Gdynia, GIWK, Gdańsk, Marszałek Województwa Pomorskiego, Prezydenci
Gdańska, Gdyni i Sopotu

2014-05-25

103. Dobra energia! Źródła energii odnawialnej, sposoby oszczędzania energii, powtórne wykorzystanie odpadów (II)

dr hab. prof. UG Joanna Mytnik-Ejsmont, mgr Sławomir Nwak, mgr Elżbieta Grochocka, Natalia Ołędryńska, Monika
Lipińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), namiot

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

428. Ile trwa odruch? (II)

dr Wojciech Glac; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, SKN Hbmunculus, Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

92. Nie takie bagno straszne jak je malują - poznaj niesamowity świat roślin mięsożernych

dr Krzysztof Banaś, mgr Marek Merdalski, mgr Alicja Robioneck; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii
Roślin, NK Ekologów Roślin

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

899. Odkryj PPNT Gdynia - Multirejestrator

Izabela Słomska; Pomorski Park Naukowo-Technologiczny Gdynia, Bioseco

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

94. Podwodne ogrody - niezwykle i nieznanne rośliny naszych jezior

dr Krzysztof Banaś; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii Roślin, NK Ekologów Roślin
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

482. Przyroda jest w mieście
 mgr Kamila Koziół; Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku, Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
434. Serce pod prądem (II)
 dr Wojciech Glac; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, SKN Hmunculus, Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
78. Tam i z powrotem - ptasie wędrówki wybrzeżem Bałtyku
 dr inż. Jarosław Nowakowski, Aleksandra Niemc, mgr Katarzyna Stępniewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Fundacja Akcja Bałtycka
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), namiot
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
173. Ujście Wisły. Ścieżki natury (I)
 mgr inż. Jowita Kurach; Grupa Badawcza Ptaków Wodnych KULING
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, LOTOS

biotechnologia

2014-05-25

603. Bakteriofagi - wirusowi sojusznicy w walce z zakażeniami (II)
 Jan Węślawski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN BioMed
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
607. Błony ciekłokrystaliczne (II)
 Grzegorz Czerwonka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN BioMed
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
577. Jak naukowiec wziął roślinę...
 Rafał Banasiuk, Marta Matuszewska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
608. Konkurs biotechnologiczny (II)
 Grzegorz Czerwonka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, NK BioMed
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
49. Mikroglony podstawą ekologicznego przemysłu
 mgr inż. Natalia Kujawska, mgr inż. Szymon Talbierz, Marta Wenta, Natalia Szymańska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Oceanografii, Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
604. Młody naukowiec (II)
 Agnieszka Borowik, Paulina Werner; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN

BioMed
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
 10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

605. Technologia smaku (II)

Martyna Franczuk, Pamela Światłowska, Karolina Brodzik; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN BioMed

piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
 10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

chemia

2014-05-22

449. Papier - znany i nieznan

dr inż. Aleksandra Heimowska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa
 pokaz i warsztaty

ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, s. 153

10:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 690 13 67, a.heimowska@wpit.am.gdynia.pl

2014-05-23 - 2014-05-24

242. EkoChemiczne eksperymenty

Dawid Kubacki; Fundacja EduFun

pokaz i warsztaty

ul. 10 Lutego 21/2, EDUFUN

09:00 - 17:00

Maks. grupa 15 os.

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

2014-05-25

897. Odkryj PPNT Gdynia - Professor Why

Izabela Słomska; Pomorski Park Naukowo-Technologiczny Gdynia, CTAdventure

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

ekonomia

2014-05-20

553. Podróż do najciekawszych i najoryginalniejszych hoteli świata, czyli jak umacniać swoją pozycję na współczesnym rynku turystycznym

dr Aleksandra Grobelna, dr Katarzyna Bieluszko; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa

prezentacja multimedialna

ul. Morska 81-87, AMG, bud. B, s. 301

09:00 - 12:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, a.grobelna@wpit.am.gdynia.pl, k.bieluszko@wpit.am.gdynia.pl

elektronika

2014-05-20

336. Mikrokontroler - to nie takie trudne!

mgr inż. Anna Miller, mgr inż. Agnieszka Lazarowska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra Automatyki Okrętowej

warsztaty

ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, II p., s. 225

11:00 - 13:00

Maks. grupa 10 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, 58 690 14 33, anwas@am.gdynia.pl, aglaz@am.gdynia.pl

2014-05-22

336. Mikrokontroler - to nie takie trudne!

mgr inż. Anna Miller, mgr inż. Agnieszka Lazarowska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra Automatyki Okrętowej

warsztaty

ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, II p., s. 225

09:00 - 12:00

Maks. grupa 10 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, 58 690 14 33, anwas@am.gdynia.pl, aglaz@am.gdynia.pl

2014-05-23

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

2014-05-24

566. Detekcja magnetyczna-magnetyczny system naruszania strefy ochronnej, laboratorium pól magnetycznych-poligon pomiarowy, generator silnych pól
 mgr inż. Franciszek Szarkowski, mgr inż. Paweł Polański, Kamil Itrych; OBR Centrum Techniki Morskiej S.A. w Gdyni
 pokaz i warsztaty
 ul. Dickmana 62, OBR CTM, Lab. pól fizycznych B1
 15:00 - 16:00, 13:00 - 14:00, 14:00 - 15:00, 11:00 - 12:00, 12:00 - 13:00, 10:00 - 11:00
 Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
563. Komora rewerberacyjna - zakłócanie zobrazowania w telewizorze, wyładowania elektrostatyczne, komora bezechowa
 dr inż. Rafał Namiotko, mgr inż. Maciej Stępiak, mgr inż. Andrzej Kaczmarek, dr inż. Przemysław Pozański; OBR Centrum Techniki Morskiej S.A. w Gdyni
 pokaz i warsztaty
 ul. Dickmana 62, OBR CTM, Lab. kompatybilności elektromagnetycznej B2
 13:00 - 14:00, 11:00 - 12:00, 14:00 - 15:00, 12:00 - 13:00, 15:00 - 16:00, 10:00 - 11:00
 Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

elektrotechnika

2014-05-22

339. Słownik elektrodynamiczny
 dr inż. Piotr Jankowski; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra Elektroenergetyki Okrętowej
 wykład i pokaz
 ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, s. 54
 12:00 - 13:00, 10:00 - 11:00
 Maks. grupa 30 os.
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 690 13 64, keopiotr@am.gdynia.pl
 W przypadku dużego zainteresowania istnieje możliwość uzgodnienia innego terminu.
338. Optyczna metoda rejestracji ultraszybkich przyśpieszeń
 mgr inż. Andrzej Piłat; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra Elektroenergetyki Okrętowej
 wykład i pokaz
 ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, s. 54
 13:00 - 14:00, 11:00 - 12:00
 Maks. grupa 30 os.
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 690 12 03, apilat@am.gdynia.pl
 W przypadku dużego zainteresowania istnieje możliwość uzgodnienia innego terminu.

2014-05-25

130. Elektryczne pojazdy pływające, maszyny treningowe nowej generacji
 dr inż. Andrzej Łebkowski, Wojciech Koznowski; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), na pl. przy namiocie podczas XV Pikniku Naukowego w Gdyni
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
900. Odkryj PPNT Gdynia - Airborn

Izabela Słomska; Pomorski Park Naukowo-Technologiczny Gdynia, MSM Studio
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)
 10:00 - 18:00

geodezja i kartografia

2014-05-25

420. Azymut Gdynia - wypasiona gra terenowa

mgr inż. Adam Ingłot, mgr inż. Agnieszka Wochna, inż. Joanna Arumińska, Katarzyna Turska, Patryk Czajka;
 Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Centrum GIS, KN UG GISoteka

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), start i meta w namiocie na pikniku naukowym, poszczególne etapy konkursu w okolicy

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Esri Polska

Na ukończenie gry terenowej potrzeba będzie kilku godzin, dlatego zainteresowani najdłuższą trasą powinni się stawić przy punkcie startowym o godz. 10:00.

geografia

2014-05-20

54. Robimy plan sali

dr Lucyna Przybylska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Geografii, Katedra Gospodarki Przestrzennej

warsztaty

ul. Krasickiego 28, SP nr 18

10:00 - 12:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3)

Wcześniejsza rezerwacja: geolp@univ.gda.pl

2014-05-21

460. Zabytki Polski i świata

dr Katarzyna Mysiak, Magdalena Muzyka; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, NK Turystyki i Hotelarstwa

prezentacja multimedialna

ul. Morska 81-87, AMG, bud. B, s. 40

10:00 - 12:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

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

2014-05-25

762. Energia słoneczna

mgr Waldemar Stepko; Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - PIB, O. Morski w Gdyni

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

383. Historia klimatu zapisana w osadach jeziornych

dr Wojciech Tylmann; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu, SKN Geomorfologów PINGO

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Polsko-Szwajcarski Program Badawczy

711. Jak powstają zjawiska meteorologiczne?

mgr Tomasz Krywoszejew; Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - PIB, O. Morski w Gdyni

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

41. Meteorologia bliżej nas

dr Janusz Filipiak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Geografii, Katedra Meteorologii i Klimatologii, SKN Meteorologów i Klimatologów

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

183. Pan Kulka chroni klimat i obserwuje pogodę

mgr Małgorzata Daniluk; Centrum Nauki EXPERYMENT w Gdyni

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

458. Państwa / Miasta

dr Katarzyna Mysiak, Magdalena Muzyka; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, NK Turystyki i Hotelarstwa

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), Namiot XV Pikniku Naukowego

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

712. Rozszyfruj pogodę

Bożena Słowińska; Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - PIB, O. Morski w Gdyni

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

459. Zabytkowa łamigłówka

dr Katarzyna Mysiak, Magdalena Muzyka; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, NK Turystyki i Hotelarstwa

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), Namiot XV Pikniku Naukowego

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

geologia

2014-05-25

58. Gaz z łupków a środowisko naturalne - fakty i mity

dr Robert Sokołowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Geologii Morza, SKN Geologów

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, PGNiG S.A., Marszałek Województwa Pomorskiego

399. Geologia na szlakach Polski

dr Robert J. Sokołowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Geologii Morza, SKN Geologów

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

400. Jak powstała ropa naftowa pod dnem Bałtyku?

dr Robert J. Sokołowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Geologii Morza, SKN Geologów

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: LOTOS Petrobaltic S.A.

impreza towarzysząca

2014-05-20

695. Misja Żagiel

Monika Gawin; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
wycieczka lub zwiedzanie

Skwer Kościuszki (parking dla autokarów)

09:00 - 12:00

Maks. grupa 100 os.

Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)

Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, aventura.gdansk@wp.pl

2014-05-24

907. Piknik Otwartych Technologii

Dorota Terlecka; Akademia Morska w Gdyni, FabLab Trójmiasto
pokaz i warsztaty

al. Zwycięstwa 291, Park Kolibki, tuBaza, pracownie Fab Lab Trójmiasto i park przed budynkiem

11:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Miasto Gdynia

2014-05-25

480. CSR dla każdego
dr Zygmunt Mietlewski, Michał Majek; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, KN Grupa Młodych Menedżerów
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), Namiot XV Pikniku Naukowego
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
552. E-biznes wokół nas
dr hab. inż. Ireneusz Czarnowski, prof. nadzw. AMG, Magdalena Roszmann; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, KN e-Biznes
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), Namiot XV Pikniku Naukowego
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
485. Egzamin na małego kapitana - konkurs dla dzieci
Przemysław Dziula; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny, Katedra Nawigacji, KN Nawigator
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), Namiot XV Pikniku Naukowego
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
649. Kolorowe cukrowe obłoczki
Katarzyna Okońska; Akademia Morska w Gdyni, Biuro Promocji
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), Namiot XV Pikniku Naukowego
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
488. Malowanie twarzy dla prawdziwych wilków morskich!
Sławomir Skiba, Natalia Wójcik; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, NK Transportu i Logistyki Translog
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), Namiot XV Pikniku Naukowego
10:00 - 18:00
Maks. grupa 4 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)

informatyka

2014-05-20

474. Czym są fraktale?
dr hab. inż. Ireneusz Czarnowski, prof. AMG; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, Katedra Systemów Informacyjnych
pokaz filmowy
ul. Morska 81-87, AMG, bud. B, s. 21
09:00 - 11:00
Maks. grupa 60 os.
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, 58 690 13 97

2014-05-23

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

inżynieria i ochrona środowiska

2014-05-22

568. Broń chemiczna zatopiona w Bałtyku - zagrożenie czy straszenie
dr Jarosław Michałak, dr inż. Jacek Fabisiak, dr Bartłomiej Pączek; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich
prezentacja multimedialna
ul. Śmidowicza 69, AMW, bud. 9, II p.
09:00 - 15:00
Maks. grupa 20 os.
131. Zanieczyszczenia na wodzie i lądzie - jak z nimi walczyć? (I)
mgr inż. Włodzimierz Kończewicz, Aleksandra Skierska, Rafał Bocian; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny, KN NAUTICA, AWA, Rolls-Royce
prezentacja multimedialna

ul. Morska 81-87, AMG
 09:00 - 13:00
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wcześniejsza rezerwacja: a.p.skierska@wp.pl
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

2014-05-23

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

2014-05-24

150. Craftuj z leśnikami w Leśnym Ogrodzie Botanicznym Marszewo w Gdyni
 Witold Ciechanowicz; Nadleśnictwo Gdańsk z siedzibą w Gdyni
 pokaz i warsztaty
 ul. Marszewska 5
 10:00 - 14:00
 Przede wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

2014-05-25

212. Geotuby - ekologiczne konstrukcje w ochronie brzegu morskiego (III)
 Krystyna Kazimierowicz-Frankowska, Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
243. Odnawialne źródła energii i EkoChemiczne eksperymenty
 Dawid Kubacki; Fundacja EduFun
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), namioty EduFun
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
450. Pomyśl zanim wyrzucisz opakowanie z plastiku
 dr inż. Aleksandra Heimowska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), Namiot XV Pikniku Naukowego w Gdyni
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
213. Zagospodarowanie brzegów rzek zgodne z naturą
 Jarosław Biegowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
132. Zanieczyszczenia na wodzie i lądzie - jak z nimi walczyć? (II)
 mgr inż. Włodzimierz Kończewicz; Aleksandra Skierska; Rafał Bocian; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny, KN NAUTICA, AWA, Rolls-Royce
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), namiot podczas XV Pikniku Naukowego w Gdyni
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

mechanika

2014-05-22

724. Drony - bezzałogowe statki powietrzne
 mgr inż. Jarosław Listkowski, mgr inż. Paweł Wirkowski; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Mechaniczno-Elektryczny, Instytut Budowy i Eksploatacji Okrętu
 pokaz
 ul. Śmidowicza 69, AMW, dziedz.
 09:00 - 15:00
725. Dźwięki w wodzie
 dr inż. Ignacy Głoz, mgr inż. Andrzej Mekiecz, mgr inż. Krzysztof Buszman, mgr Ewa Sierakowska; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Nawigacji i Uzbrojenia Okrętowego, Katedra Hydroakustyki
 pokaz laboratoryjny
 ul. Śmidowicza 69, AMW, bud. 5, III p.
 09:00 - 15:00
 Maks. grupa 20 os.

748. Jak jest w kałdubie okrętu podwodnego?
dr inż. Waclaw Morgaś; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Nawigacji i Uzbrojenia Okrętowego
pokaz
ul. Śmidowicza 69, AMW, 50 m od wejścia gł. w kierunku Ronda Bitwy pod Oliwą
09:00 - 15:00
Maks. grupa 20 os.
567. Roboty na podwodnym torze przeszkód
dr inż. Grzegorz Grzeczka, mgr inż. Adam Polak; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Mechaniczno-Elektryczny
pokaz
ul. Śmidowicza 69, AMW, dziedz.
09:00 - 15:00
559. Symulatory siłowni okrętów wojennych
dr inż. Bogdan Pojawa, mgr inż. Leszek Wontka, dr inż. Tomasz Kniaziewicz, dr inż. Tomasz Lus; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Mechaniczno-Elektryczny, Instytut Budowy i Eksploatacji Okrętów
pokaz
ul. Śmidowicza 69, AMW, bud. 265
09:00 - 15:00
Maks. grupa 20 os.
564. Symulator spawalnictwa
mgr inż. Krzysztof Świątek, dr inż. Bogdan Szturomski, dr inż. Tomasz Lus; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Mechaniczno-Elektryczny
pokaz
ul. Śmidowicza 69, AMW, bud. 5, parter
09:00 - 15:00
Maks. grupa 20 os.
446. Pokaz materiałoznawstwa
Piotr Cholawo, Ryszard Terbak; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny
pokaz laboratoryjny
ul. Morska 81-87, AMG, bud. H, s. 204
09:00 - 13:00
Maks. grupa 20 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 690 12 74, promocja@am.gdynia.pl
448. Symulacja pracy siłowni okrętowej
Artur Karwacki; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny
pokaz laboratoryjny
ul. Morska 81-87, AMG, bud. A, s. 230
09:00 - 13:00
Maks. grupa 15 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 690 12 74, promocja@am.gdynia.pl
447. Wyposażenie siłowni okrętowej, uruchamianie silnika głównego
Wojciech Grabowski, Jacek Błażejczak; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny
pokaz laboratoryjny
ul. Morska 81-87, AMG, bud. H, s. 105
09:00 - 13:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 690 12 74, promocja@am.gdynia.pl

2014-05-25

177. Pokaz technologii przyjaznych środowisku w projektach Marii Curie IMP PAN
D. Codrut, V. Grigaliunas, J. Martinez, R. Soman, F. Tejero; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdynskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, dorośli
148. Pokaz technologii wiatrowej przyjaznej środowisku
Michał Lewandowski, Paweł Tiutiurski, Adam Kajzer, Arkadiusz Grucelski; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdynskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), liceum, gimnazjum
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

nauki historyczne

2014-05-22

727. Morska historia z AMW
mgr Albert Popławski; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni
XII Bałtycki Festiwal Nauki

prezentacja multimedialna
 ul. Śmidowicza 69, AMW, s. tradycji
 09:00 - 15:00
 Maks. grupa 25 os.
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum

2014-05-25

842. Poczuj się jak pilot Dywizjonu 303

Izabela Brzezińska, Krzysztof Drażba, Agnieszka Gumińska, Barbara Męczykowska, dr Michał Sempołowicz,
 Przemysław Szlosek; Instytut Pamięci Narodowej O/Gdańsk
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), Namiot XV Pikniku Naukowego w Gdyni
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki medyczne

2014-05-22

721. Ratownictwo morskie. Obrona przeciwawaryjna okrętu

dr inż. Robert Kościelniak, mgr inż. Mariusz Jankowski, Przemysław Pilawski, Marcin Wawrzyniak; Akademia Marynarki
 Wojennej w Gdyni, Studium Wojskowo-Morskie, Ośrodek Szkolenia Morskiego
 pokaz
 ul. Śmidowicza 69, AMW, dziedz.
 09:00 - 15:00

462. Impedancja bioelektryczna w ocenie składu ciała

dr inż. Witold Kozirok; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa
 wykład i pokaz
 ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, s. 45a
 10:00 - 15:00
 Maks. grupa 15 os.
 Wyłącznie dla liceum, gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 600 04 98 36, w.kozirok@wpit.am.gdynia.pl

nauki o sztukach pięknych

2014-05-25

898. Odkryj PPNT Gdynia - Interaktywna wystawa prac Leonardo Da Vinci

Izabela Słomska; Pomorski Park Naukowo-Technologiczny Gdynia, CTAdventure
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
 10:00 - 18:00

nauki teologiczne

2014-05-22

723. Teologia praktyczna - rozmowa z kapłanem o moralności i duchowości człowieka

ks. Adam Rogacki; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni
 dyskusja panelowa
 ul. Śmidowicza 69, AMW, kaplica AMW
 09:00 - 15:00
 Maks. grupa 20 os.

nauki wojskowe

2014-05-22

728. I Ty możesz zostać strzelcem wyborowym - ćwiczenia z broni strzeleckiej na symulatorze 'Śnieżnik'

mgr inż. Arkadiusz Sobieraj, Stafen Łyko; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Studium Ogólnowojskowe
 pokaz
 ul. Śmidowicza 69, AMW, bud. 10, parter
 09:00 - 15:00
 Maks. grupa 20 os.

572. Symulator zdarzeń kryzysowych

dr Bartłomiej Pączek, dr Katarzyna Karwacka, dr Jerzy Sekuła; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział
 Dowodzenia i Operacji Morskich
 pokaz
 ul. Śmidowicza 69, AMW, bud. 9, II p.
 09:00 - 15:00
 Maks. grupa 20 os.

726. Zarządzanie kryzysowe w fazie reagowania - gra decyzyjna

dr Bartłomiej Pączek, Małgorzata Jarusik, Jakub Kubicki; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Dowodzenia
 i Operacji Morskich
 warsztaty
 ul. Śmidowicza 69, AMW, bud. 9, III p., s. 221
 09:00 - 15:00
 Maks. grupa 25 os.
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum

2014-05-24

560. Sterowanie cyfrowe armatą AK-230

dr inż. Jerzy Hoppe, Mateusz Pozorski, mgr Zygmunt Wierzbicki, Michał Musiał; OBR Centrum Techniki Morskiej S.A. w

Gdyni

pokaz

ul. Dickmana 62, OBR CTM, dziedz. wew. oraz Lab. Integracji Systemów Okrętowych

11:00 - 12:00, 10:00 - 11:00, 13:00 - 14:00, 12:00 - 13:00, 15:00 - 16:00, 14:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

oceanologia

2014-05-23

39. Niezwykłe i nieznanne ryby z Zatoki Gdańskiej (I)
 prof. UG, dr hab. Mariusz Sapota, dr Anna Pawelec; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Oceanografii, Zakład Biologii i Ekologii Morza
 piknik naukowy
 al. marsz. J. Piłsudskiego 46, UG WOIG, IO, Lab. Ichtiologii
 09:00 - 16:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
55. Piractwo ekologiczne - nowy trend w globalnej walce o ochronę środowiska
 dr Anna Panasiuk-Chodnicka, Maciej Mańko, Małgorzata Jurusik, Rafał Michoń, Agata Turowicz, Paulina Kurpet;
 Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Oceanografii, SKN Oceanografów
 wykład
 al. marsz. J. Piłsudskiego 46, UG WOIG, IO, parter, s. 0N (Aud. Oceanographorum)
 13:00 - 14:00
 Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli
 Sponsorzy i patroni: Centrum Nurkowe Gdynia Dive

2014-05-25

51. Bo do rzeki płyną ścieki, więc w Bałtyku ich bez liku
 prof. UG, dr hab. Małgorzata Witak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Oceanografii, Zakład Geologii Morza
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), Basen Prezydencki, r/v Oceanograf 2
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, Komitet Badań Morza PAN Sekcja Geologii Morza
761. Chemia i biologia w monitoringu Bałtyku
 mgr Łukasz Lewandowski; Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - PIB, O. Morski w Gdyni
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
149. Co w morzu piszczy?
 mgr Natalia Kniaż-Kubacka, mgr Justyna Szuszkiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Oceanografii Fizycznej
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
188. Interaktywna Szkoła Strażników Bałtyckiej Przyrody
 mgr Katarzyna Borowiak, mgr Anna Judek; Morski Instytut Rybacki - PIB
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), namiot Pikniku Naukowego
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
38. Jaki kolor ma Bałtyk?
 dr Marcin Paszkuta; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Oceanografii, Zakład Oceanografii Fizycznej, Prac. Teledetekcji i Analizy Przestrzennej
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, SatBałtyk
895. Morskie bajki edukacyjne
 Jan Marcin Węsławski, Lech Kotwicki; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Sopotkie Towarzystwo Naukowe
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
 10:00 - 18:00
189. Niech Cię oświeci, przestań śmiecić
 mgr Joanna Chęcińska, mgr Magdalena Kalinowska; Morski Instytut Rybacki - PIB
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), namiot Pikniku Naukowego
 10:00 - 18:00

- Dostęp dla niepełnosprawnych
40. Niezwykłe i nieznanne ryby z Zatoki Gdańskiej (II)
prof. UG, dr hab. Mariusz Sapota, dr Anna Pawelec; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Oceanografii, Zakład Biologii i Ekologii Morza
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
865. Nie tylko roszciska - drapieżne rośliny w skali mikro
Katarzyna Piwosz; Morski Instytut Rybacki - PIB
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
191. Ocean wzywa. Podejmij wyzwanie!
mgr Małgorzata Żywicka, mgr Weronika Podlesińska; Morski Instytut Rybacki - PIB
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), namiot Pikniku Naukowego
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
192. Oczy ich nie widzą, powierzchnia ich domem
mgr Anna Judek, mgr Katarzyna Borowiak; Morski Instytut Rybacki - PIB
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), namiot Pikniku Naukowego
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), dorośli, gimnazjum, liceum
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
457. Łowienie statków i zwierząt morskich
dr Katarzyna Mysiak, Magdalena Muzyka; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, NK Turystyki i Hotelarstwa
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), Namiot XV Pikniku Naukowego
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
50. Plankton, bentos okrzemkowy jako wskaźnik stanu wody
prof. UG, dr hab. Małgorzata Witak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Oceanografii, Zakład Geologii Morza
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, Komitet Badań Morza PAN Sekcja Geologii Morza
56. Poznaj morze z piratami (I)
dr A. Panasiuk-Chodnicka, M. Mańko, R. Michoń, A. Turowicz, N. Żyłowska, M. Mazurowicz, P. Kurpet, O. Broclawik, A. Żarnecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Oceanografii, SKN Oceanografów
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Centrum Nurkowe Gdynia Dive
57. Poznaj morze z piratami (II)
dr A. Panasiuk-Chodnicka, M. Mańko, R. Michoń, A. Turowicz, N. Żyłowska, M. Mazurowicz, P. Kurpet, O. Broclawik, A. Żarnecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Oceanografii, SKN Oceanografów
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku; Centrum Nurkowe Gdynia Dive
48. Raz na wodzie, raz pod wodą
mgr Marcelina Dąbrowska, mgr Olga Podrażka; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Oceanografii, Zakład Oceanografii Fizycznej
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
52. Zooplankton - nieznanymi drapieżnikami mórz i oceanów i ich ofiary

mgr Maja Musialik, mgr Bartłomiej Jerzak, mgr Marcin Kalarus, mgr Paweł Maruszak, mgr Angelika Słomska, Justyna Wawrzynek, Paula Kacprzak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Oceanografii, Zakład Badań Planktonu Morskiego

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

organizacja i zarządzanie

2014-05-25

487. Zabawy z inwestowaniem

K.Smolińska, M.Kloskowski, A.Zielińska, E.Pietrowicz, A.Śliwiński, K.Wilczewska, M.Rozsmann, R.Truskawa, T.Sadowski, P.Bartyzel, I.K

Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim), Namiot XV Pikniku Naukowego

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

pedagogika

2014-05-22

580. Morska wyprawa do tajemniczej Azji

dr Agnieszka Suchocka, mgr Iwona Królikowska; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Nauk

Humanistycznych i Społecznych

warsztaty

ul. Śmidowicza 69, AMW, aula

09:00 - 15:00

Maks. grupa 20 os.

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

psychologia

2014-05-22

576. Warsztaty emocji. Lalka teatralna

dr Mariola Szczepańska; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Nauk Humanistycznych i Społecznych

warsztaty

ul. Śmidowicza 69, AMW, aula

09:00 - 15:00

Maks. grupa 25 os.

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

578. Warsztaty emocji. Moja twarz

dr Mariola Szczepańska; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Nauk Humanistycznych i Społecznych

warsztaty

ul. Śmidowicza 69, AMW, aula

09:00 - 15:00

Maks. grupa 25 os.

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

technika nawigacji

2014-05-21

551. Wirtualny rejs statkiem morskim z Gdyni do Gdańska

Przemysław Dziula; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny, Katedra Nawigacji, KN Nawigator

warsztaty

al. Jana Pawła II 3, AMG, symulator ECDIS

09:00 - 16:00

Maks. grupa 12 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, przemyslaw.dziula@wn.am.gdynia.pl

483. Zostań kapitanem statku i manewruj w gdyńskim porcie

Paulina Krajewska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny, Katedra Eksploatacji Statku, KN SEAWAYS

piknik naukowy

al. Jana Pawła II 3, AMG, Symulator Nawigacyjny

11:00 - 16:00

Maks. grupa 9 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, pm.krajewska@gmail.com

2014-05-22

759. Manewrowanie nowoczesnym statkiem na różnych akwenach

mgr inż. Piotr Zwolan; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Nawigacji i Uzbrojenia Okrętowego

pokaz

ul. Śmidowicza 69, AMW, bud. 7, s. 25

09:00 - 15:00

Maks. grupa 20 os.

756. Teodolit, niwelator, GPS zmierzają wszystko - od człowieka do pławy

mgr inż. Marcin Skóra; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Nawigacji i Uzbrojenia Okrętowego

pokaz
ul. Śmidowicza 69, AMW, dziedz.
09:00 - 15:00

550. Katastrofy i wypadki morskie - szkoła przetrwania - jak w prawidłowy sposób korzystać ze środków ratunkowych
Paulina Krajewska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny, Katedra Eksploatacji Statku, KN SEAWAYS
piknik naukowy
al. Jana Pawła II 3, AMG, Aud. Maximum
11:00 - 15:00
Maks. grupa 20 os.
Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, pm.krajewska@gmail.com

2014-05-23

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

2014-05-25

483. Zostań kapitanem statku i manewruj w gdyńskim porcie
Paulina Krajewska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny, Katedra Eksploatacji Statku, KN SEAWAYS
piknik naukowy
al. Jana Pawła II 3, AMG, Symulator Nawigacyjny
11:00 - 17:00
Maks. grupa 9 os.
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, pm.krajewska@gmail.com
550. Katastrofy i wypadki morskie - szkoła przetrwania - jak w prawidłowy sposób korzystać ze środków ratunkowych
Paulina Krajewska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny, Katedra Eksploatacji Statku, KN SEAWAYS
piknik naukowy
al. Jana Pawła II 3, AMG, Aud. Maximum
13:00 - 15:00
Maks. grupa 20 os.
Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, pm.krajewska@gmail.com

technologia żywności

2014-05-20

452. Pracownia malucha - chipsy owocowe smaczne i zdrowe
dr inż. Millena Ruskowska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, Katedra Organizacji Usług Turystyczno-Hotelarskich
pokaz laboratoryjny
ul. Morska 81-87, AMG, bud. B, s. 41
09:00 - 12:00
Maks. grupa 15 os.
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 501 30 27 09, m.ruskowska@wpit.am.gdynia.pl

2014-05-21 - 2014-05-22

489. Słodkie wypieki - ?bułeczki maślane
dr inż. Renata Korzeniowska-Ginter, dr inż. Anna Platta, mgr Joanna Bartkiewicz; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, Katedra Handlu i Usług
pokaz i warsztaty
ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, s. 29, 45
09:00 - 15:00
Maks. grupa 12 os.
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, a.platta@wpit.am.gdynia.pl

2014-05-21

461. Z sensoryką za pan brat
dr inż. Agnieszka Rybowska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa
laboratorium
ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, s. 29
09:00 - 13:00
Maks. grupa 20 os.
Wyłącznie dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole
Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, a.rybowska@wpit.am.gdynia.pl

2014-05-22

451. Pracownia malucha - wyznaczanie jednostkowej pracy rozdrabniania
dr inż. Millena Ruskowska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, Katedra Organizacji Usług Turystyczno-Hotelarskich
pokaz laboratoryjny
ul. Morska 81-87, AMG, bud. B, s. 41

09:00 - 12:00

Maks. grupa 15 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 501 30 27 09, m.ruszkowska@wpit.am.gdynia.pl

telekomunikacja

2014-05-21

343. Łączność morska od radiotelegrafii Morse'a do radiokomunikacji satelitarnej

Karol Korcz; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny

wykład i warsztaty

ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, s. 247

15:00 - 17:00

Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 690 14 06, korcz@am.gdynia.pl

towaroznawstwo

2014-05-21

456. Witaminki dla chłopczyka i dziewczynki, Chipsy pełne soli - kogo brzuch rozboli, Bez barwy świat jest marny, czyli postrzeganie kolorów

dr inż. Przemysław Dmowski, Joanna Dąbrowska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i

Towaroznawstwa, Katedra Towaroznawstwa i Zarządzania Jakością

laboratorium

ul. Morska 81-87, AMG, bud. B, s. 4

10:00 - 14:00

Maks. grupa 12 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 667 31 83 82, dabrowska.joanna@vp.pl

2014-05-22 - 2014-05-23

468. E, czyli co sztucznego jemy

dr hab. inż. Aleksandra Wilczyńska, dr inż. Joanna Newerli-Guz; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości

i Towaroznawstwa

pokaz laboratoryjny

ul. Morska 81-87, AMG, bud. B, s. 4

10:00 - 13:00

Maks. grupa 20 os.

Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 690 14 72, a.wilczynska@wpit.am.gdynia.pl,

j.newerli-guz@wpit.am.gdynia.pl

465. Proste metody wykrywania zafałszowań żywności

dr hab. inż. Aleksandra Wilczyńska, dr inż. Joanna Newerli-Guz; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości

i Towaroznawstwa

pokaz laboratoryjny

ul. Morska 81-87, AMG, bud. B, s. 4

10:00 - 13:00

Maks. grupa 20 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 690 14 72, a.wilczynska@wpit.am.gdynia.pl,

j.newerli-guz@wpit.am.gdynia.pl

2014-05-25

455. Pudełko pełne niespodzianek

dr inż. Przemysław Dmowski, Joanna Dąbrowska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i

Towaroznawstwa, Katedra Towaroznawstwa i Zarządzania Jakością

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), Namiot XV Pikniku Naukowego

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

454. Szlakiem Marco Polo - przyprawy świata

dr inż. Przemysław Dmowski, Joanna Dąbrowska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i

Towaroznawstwa, Katedra Towaroznawstwa i Zarządzania Jakością

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), Namiot XV Pikniku Naukowego

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

transport

2014-05-22

547. Pneumatyczna zapor przeciwozlewowowa - aktywna forma ochrony środowiska w terminalach przeładunku paliw płynnych

Adam Kaizer; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny, Katedra Transportu i Logistyki, KN Innowacyjnych

Systemów Transportowo-Logistycznych

pokaz

al. Jana Pawła II 3, AMG, aula

11:00 - 15:00

Maks. grupa 30 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, a.kaizer@wn.am.gdynia.pl

2014-05-23

486. Piraci i korsarze w XXI wieku na wesoło

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

prezentacja multimedialna

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

11:00 - 13:00

Maks. grupa 60 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 690 16 65

Hel

oceanologia

2014-05-25

417. Nauka dla potrzeb ochrony morskiej przyrody

mgr Michał Bała; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Oceanografii, Stacja Morska w Helu
piknik naukowy

ul. Portowa, tereny i obiekty Stacji Morskiej IO UG

10:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Grupa LOTOS, Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego

Impreza odbędzie się nieopodal nowo otwartego muzeum 'Dom morświna'.

Kwidzyn

pedagogika

2014-05-23

245. Filmowe spotkania z przygodą

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

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

08:15 - 15:00

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

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

Zajęcia z zakresu edukacji filmowej.

Malbork

nauki historyczne

2014-05-21

537. Źródła do dziejów Malborka

mgr Anna Gaca; Archiwum Państwowe w Elblągu z/s w Malborku

prezentacja multimedialna

al. Wojska Polskiego 502, Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3, s. konf.

09:00 - 09:45

Maks. grupa 100 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

538. Odszukaj swoich przodków - wprowadzenie do genealogii

mgr Joanna Pustułka; Archiwum Państwowe w Elblągu z/s w Malborku

prezentacja multimedialna

al. Wojska Polskiego 502, Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3, s. konf.

10:00 - 10:45

Maks. grupa 100 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

2014-05-23

244. Współczesne przemiany zamku

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

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

10:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 12 maja, 55 647 09 47

pedagogika

2014-05-20 - 2014-05-22

335. Malborskie Bajkowe Spotkania

Marlena Majka, Sylwia Śmieszniak; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku
warsztaty

pl. Słowiański 5, PBW, filia

09:00 - 11:30

Maks. grupa 25 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 55 272 25 14, pbwmalbork@pbw.it.pl

Zajęcia edukacyjne z zakresu propagowania czytelnictwa.

Miastko

biologia

2014-05-23

812. Ciekawe doświadczenia z biologii

mgr Anna Krupa-Achtelik; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku
pokaz
ul. Wrzosowa 1, aula
09:00 - 12:00
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: 59 857 82 80

chemia

2014-05-23

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

mgr Magdalena Swinarska; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku
prezentacja multimedialna
ul. Wrzosowa 1, s. 121
08:00 - 09:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: 59 857 82 80

fizyka

2014-05-23

813. Szkolne doświadczenia fizyczne

mgr Teresa Stoltmann, mgr Mirosław Hołubowski; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku
pokaz
ul. Wrzosowa 1, aula
09:00 - 12:00
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: 59 857 82 80

geografia

2014-05-23

815. Poznajemy kraje Unii Europejskiej

mgr Anetta Kisielewska, mgr Aleksandra Włodarska; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku
pokaz
ul. Wrzosowa 1, s. konf.
09:30 - 11:30
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: 59 857 82 80

informatyka

2014-05-23

811. Budowa i zasada działania komputera

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

matematyka

2014-05-23

814. Matematyka w zagadkach

mgr Teresa Stoltmann; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku
pokaz
ul. Wrzosowa 1, aula
09:00 - 12:00
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: 59 857 82 80

816. Z gimnazjalistą po historii matematyki

mgr Dorota Kłos, mgr Marzena Kiedrowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku
prezentacja multimedialna
ul. Wrzosowa 1, s. 121
09:00 - 10:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: 59 857 82 80

Pelplin

nauki teologiczne

2014-05-23

403. Skąd się biorą księża?

ks. dr Janusz Chyła, kl. Krzysztof Krzemiński; Wyższe Seminarium Duchowne Diecezji Pelplińskiej
wycieczka lub zwiedzanie

pl. Mariacki 7, WSD

09:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

2014-05-24

403. Skąd się biorą księża?

ks. dr Janusz Chyła, kl. Krzysztof Krzemiński; Wyższe Seminarium Duchowne Diecezji Pelplińskiej
wycieczka lub zwiedzanie

pl. Mariacki 7, WSD

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Puck

oceanologia

2014-05-21

830. Dlaczego zwierzęta morskie nie mogą się utopić?

dr Stella Mudrak-Cegiołka, Piotr Cegiołka; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut
Oceanografii, Zakład Badań Planktonu Morskiego

wykład

ul. Przebendowskiego 12, SP Fundacji Pozytywne Inicjatywy

12:00 - 13:00

Maks. grupa 50 os.

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

Sponsorzy i patroni: Fundacja Pozytywne Inicjatywy

Rzucewo, gm. Puck

nauki historyczne

2014-05-22

246. Warsztaty krzemieniarskie połączone z pokazami broni z epoki kamienia

mgr Danuta Król; Muzeum Archeologiczne w Gdańsku

pokaz i warsztaty

Park Kulturowy, Osada Łowców Fok

10:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sopot

biologia

2014-05-23

471. Bioróżnorodność - poznaj by zachować (III)

mgr sztuki Joanna Lepczak-Michalska, mgr inż. Jowita Kurach, mgr Kamila Kozieł, mgr Katarzyna Sulewska; Centrum
Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku, Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych

piknik naukowy

Plac Przyjaciół Sopotu

12:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, Gdynia, GIWK, Gdańsk, Marszałek Województwa Pomorskiego, Prezydenci
Gdańska, Gdyni i Sopotu

2014-05-24

13. Kaczki i inne ptaki pływające na obszarze Natura 2000 "Ujście Wisły"

mgr Alicja Bielska, dr Lucyna Pilacka; Stacja Ornitologiczna Muzeum i Instytutu Zoologii PAN

piknik naukowy

pl. Zdrojowy 2a, okolice fontanny przy molo

10:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

ekonomia

2014-05-20

810. Program Operacyjny Inteligentny Rozwój. Biznes a nauka

red. Leszek Szmidtke, dr Magdalena Markiewicz, mgr Michał Suchanek; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny,
Radio Gdańsk

dyskusja panelowa

ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, parter, s. radiowa

10:05 - 10:55

Dostęp dla niepełnosprawnych

Transmisja na żywo w Radiu Gdańsk.

2014-05-21

310. Po co nam ta ankieta?
mgr Marta Deryło, mgr Michał Dominik, dr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny
pokaz i warsztaty
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, aula B
09:00 - 10:30
Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, bałtyckifestiwalnauki@gmail.com
300. Konkurować czy kooperować? Funkcjonowanie rynku w pigułce
Monika Starkowska, Agnieszka Czyżewska, mgr Michał Suchanek; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny
pokaz i warsztaty
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 407
09:30 - 11:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, bałtyckifestiwalnauki@gmail.com
296. Zaginione skarby mórz
Wojciech Zawadzki, Natalia Formela, Sebastian Nowaczyk, Sandra Stańczak, Justyna Gmurska, dr Joanna Bednarz;
Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny
pokaz i warsztaty
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, aula O
09:30 - 11:00
Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: do 9 maja, bałtyckifestiwalnauki@gmail.com
Przewidziano nagrody dla najaktywniejszych uczestników.
312. Cash flow
dr Elżbieta Babuła, mgr Michał Suchanek; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny
warsztaty
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 513
09:30 - 10:45
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: bałtyckifestiwalnauki@gmail.com
314. Przepływ pieniądza - gra symulacyjna
dr Elżbieta Babuła, mgr Michał Suchanek; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny
warsztaty
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 515
09:30 - 10:45
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: bałtyckifestiwalnauki@gmail.com
299. Forex bez tajemnic - podstawy handlu na rynku walutowym
Jakub Ołów, mgr Michał Suchanek; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny
pokaz i warsztaty
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 401
10:45 - 12:15
Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, bałtyckifestiwalnauki@gmail.com
309. Daj się zauważyć!
mgr Marta Deryło, mgr Michał Dominik, dr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny
pokaz i warsztaty
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, aula B
11:00 - 12:30
Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, bałtyckifestiwalnauki@gmail.com
311. Learn and play with Erasmus students
Barbara Błażewicz, dr Joanna Bednarz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny
warsztaty
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 418
11:15 - 12:45
Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 9 maja, bałtyckifestiwalnauki@gmail.com
304. Pierwsze kroki w usability - zaprojektuj własną stronę internetową na makietach UXpin
Robert Warych, Michał Bączek, Paweł Jakubowski, dr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział
Ekonomiczny
warsztaty

ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 408
11:15 - 12:45
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: baltyckifestiwalnauki@gmail.com

2014-05-22

302. Poszukiwanie optimum - gra decyzyjna
Julita Krzykwa, Sylwia Król, mgr Michał Suchanek; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny warsztaty
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 506
09:00 - 10:30
Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: baltyckifestiwalnauki@gmail.com
303. Wyścig małych ekonomistów
Ewelina Mandra, mgr Michał Suchanek; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny konkurs
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. C209
10:00 - 11:30
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 9 maja, baltyckifestiwalnauki@gmail.com
301. Giganci negocjacji
Anna Lemańska, mgr Michał Suchanek; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny pokaz i warsztaty
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. C104
10:45 - 12:15
Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, baltyckifestiwalnauki@gmail.com
307. Pieniądz - rzecz konieczna
mgr Marta Deryło, mgr Michał Dominik, dr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny pokaz i warsztaty
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. C202
11:45 - 13:15
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: baltyckifestiwalnauki@gmail.com
1. Czy ekonomia może być moralna? - prof. dr hab. Krystyna Gawlikowska-Hueckel
dr Tadeusz Zaleski; Uniwersytet Gdański, Rada Rektorów Województwa Pomorskiego kawiarnia naukowa
pl. Konstytucji 3 Maja 3, Hotel Rezydent*****
18:00 - 20:00
Sponsorzy i patroni: Centrum Informatyczne TASK
W ekonomii różna jest ocena człowieka i jego roli w gospodarowaniu. Ludziom przypisuje się 'zwierzęce instynkty', egoizm lub przekonuje się ich o konieczności przestrzegania etyki i kierowania się altruizmem. Mimo bogatego dorobku, ekonomia nigdy nie była i nie będzie nieomylna.

2014-05-23

313. Wciel się w rolę kierownika - komputerowa symulacja biznesowa
Paweł Jakubowski, mgr Michał Suchanek; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny warsztaty
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 507
09:00 - 10:30
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: baltyckifestiwalnauki@gmail.com
305. Techniki zapamiętywania - czyli jak nie zginąć w świecie informacji
Marta Słowik, dr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny warsztaty
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 505
09:30 - 11:00
Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 9 maja, baltyckifestiwalnauki@gmail.com
308. Z czego żyją przedsiębiorstwa?
mgr Marta Deryło, mgr Michał Dominik, dr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny pokaz i warsztaty
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 401
10:00 - 11:30
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum

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

297. Zapakowana i zakodowana logistyka (I)

mgr Agnieszka Szmelter, Martyna Sarnacka, Paulina Solecka, Natalia Puchajda, Natalia Fiedler, Łukasz Drewczyński,
mgr Michał Suchanek; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny

pokaz i warsztaty

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

10:45 - 12:15

Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla gimnazjum, liceum

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

298. Cena i produkcja - gra symulacyjna

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

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

11:15 - 12:45

Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: bałtyckifestiwalnauki@gmail.com

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

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

pokaz i warsztaty

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

11:45 - 13:15

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: bałtyckifestiwalnauki@gmail.com

2014-05-24

839. Cash flow, czyli płynność domowego budżetu

dr Elżbieta Babula; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny

piknik naukowy

pl. Zdrojowy 2a

10:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

840. Co wiemy o współczesnej ekonomii?

mgr Aleksandra Borowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny

piknik naukowy

pl. Zdrojowy 2a

10:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

837. Czy znasz wartość pieniądza? Zabawa na medal dla dzieci!

dr Magdalena Markiewicz, dr Joanna Bednarz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny

piknik naukowy

pl. Zdrojowy 2a

10:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

836. Dlaczego kasyno zawsze wygrywa?

mgr Michał Suchanek; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny

piknik naukowy

pl. Zdrojowy 2a

10:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

838. Fair Trade... czyli jak podzielić banana

dr Monika Grottel; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN HaZet

piknik naukowy

pl. Zdrojowy 2a

10:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

834. Mapa finansowa świata

dr Magdalena Markiewicz, KN Finansów Międzynarodowych; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny

piknik naukowy

pl. Zdrojowy 2a

10:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

833. Pieniążkowe układanki

dr Magdalena Markiewicz, dr Joanna Bednarz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny

piknik naukowy

pl. Zdrojowy 2a

10:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

835. Wirtualny pieniądz

mgr Łukasz Dopierała; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny

piknik naukowy
pl. Zdrojowy 2a
10:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

866. Zapakowana i zakodowana logistyka (II)

mgr Agnieszka Szmelter, KN Logistyki; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny

piknik naukowy
pl. Zdrojowy 2a
10:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

867. Za co można kupić cukierki?

dr Magdalena Markiewicz, dr Joanna Bednarz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny

piknik naukowy
pl. Zdrojowy 2a
10:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

2014-05-30

295. Legenda o powstaniu Bałtyku

Wojciech Zawadzki, Natalia Formela, Sebastian Nowaczyk, dr Joanna Bednarz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny

pokaz i warsztaty
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 8
10:30 - 12:00

Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla przedszkole

Wcześniejsza rezerwacja: do 5 maja, bałtyckifestiwalnauki@gmail.com

Termin do indywidualnego ustalenia.

impieza towarzysząca

2014-05-24

586. Mobilny Sopot

Rafał Ejsmont; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Urząd Miasta Sopotu

piknik naukowy
pl. Zdrojowy 2a
10:00 - 17:00

informatyka

2014-05-23

344. Informatyka i Inter sieć

Anna Zamojska; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania
konkurs

ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, parter, aula B4
10:00 - 10:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla liceum

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

345. Informatyka i Inter sieć dla najmłodszych

Agnieszka Pobłocka; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania
konkurs

ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, parter, aula B4
10:00 - 10:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla gimnazjum

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

348. VIII Konkurs Metod Ilościowych

Kamila Najman; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania
konkurs

ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, parter, s. B2
10:00 - 10:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

350. Analiza otoczenia przedsiębiorstwa - narzędzia analityczne

Krzysztof Najman; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania
prezentacja multimedialna

ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, parter, aula B4
11:15 - 11:35

Dostęp dla niepełnosprawnych

inżynieria i ochrona środowiska

2014-05-24

211. Geotuby - ekologiczne konstrukcje w ochronie brzegu morskiego (II)
 Krystyna Kazimierowicz-Frankowska, Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
 piknik naukowy
 pl. Zdrojowy 2a
 10:00 - 17:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

nauki filologiczne

2014-05-21

697. Konkurs wiedzy o Hiszpanii i krajach hiszpańskojęzycznych
 Monika Gawin; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
 konkurs
 ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 505
 15:15 - 16:45
 Maks. grupa 60 os.
 Wyłącznie dla dorośli
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, aventura.gdansk@wp.pl
 Konkurs przeznaczony dla studentów UG.

2014-05-22

622. Prezentacja egzaminów Paryskiej Izby Handlowo-Przemysłowej
 mgr Hanna Połomska; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
 wykład i warsztaty
 ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s.418
 09:00 - 12:00
620. Konkurs wiedzy o Rosji
 Małgorzata Kudlik; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
 konkurs
 ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, sala C203
 11:30 - 13:00
 Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: m.kudlik@ug.edu.pl
693. Misja Sopot
 Monika Gawin; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
 wycieczka lub zwiedzanie
 ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 506
 13:30 - 16:00
 Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla dorośli
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, aventura.gdansk@wp.pl
 Impreza przeznaczona dla studentów obcokrajowców studiujących w Trójmieście.

2014-05-23

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

nauki historyczne

2014-05-20 - 2014-05-21

260. Barwy Sopotu
 Justyna Gibbs; Muzeum Sopotu
 warsztaty
 ul. Poniatowskiego 8, MSOP
 10:00 - 11:30, 12:00 - 13:30
 Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, 58 551 22 66, gibbs@muzeumsopotu.pl

2014-05-22

260. Barwy Sopotu
 Justyna Gibbs; Muzeum Sopotu
 warsztaty
 ul. Poniatowskiego 8, MSOP

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, 58 551 22 66, gibbs@muzeumsopotu.pl

2014-05-24

490. Od kamienia do żelaza

Andrzej Wędzik; Muzeum Archeologiczne w Gdańsku

piknik naukowy

pl. Zdrojowy 2a

10:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

22. Barwna historia Sopotu

Justyna Gibbs; Muzeum Sopotu

piknik naukowy

pl. Zdrojowy 2a

10:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

319. Geneza najstarszych rzemiosł

Aleksandra Szymańska-Bukowska, Andrzej Wędzik; Muzeum Archeologiczne w Gdańsku, Stowarzyszenie Naukowe Archeologów Polskich, Oddz. w Gdańsku

pokaz i warsztaty

ul. Haffnera 63, Grodzisko - skansen archeologiczny

10:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

2014-05-25

491. Życie ludzi w epoce kamienia

Andrzej Wędzik, Olgierd Felczak; Muzeum Archeologiczne w Gdańsku, Stowarzyszenie Naukowe Archeologów Polskich, Oddz. w Gdańsku

pokaz i warsztaty

ul. Haffnera 63, Grodzisko

10:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki kultury fizycznej

2014-05-21

356. Międzywydziałowe mistrzostwa UG w pływaniu

mgr Bożena Zapolska; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu

zawody sportowe

ul. Haffnera, pływalnia

18:00 - 20:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

oceanologia

2014-05-24

35. ABC genetyka morza

Agnieszka Kijewska, Kamila Sflugier; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie

piknik naukowy

pl. Zdrojowy 2a

10:00 - 17:00

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

24. Aerozole atmosferyczne czyli co znajdziemy w powietrzu poza gazami

Piotr Markuszewski, Violetta Drozdowska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie

piknik naukowy

pl. Zdrojowy 2a

10:00 - 17:00

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

33. Akustyka oceanu - nasze oczy i uszy pod wodą

Jan Wejer, Joanna Szczucka; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie

piknik naukowy

pl. Zdrojowy 2a

10:00 - 17:00

25. Ciernik - troskliwy tatuś

Hanna Kalamarz-Kubiak, Magdalena Gozdowska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie

piknik naukowy

pl. Zdrojowy 2a

10:00 - 17:00

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

151. Co gryzie bałtyckie muszle?

Piotr Kukliński, Anna Piwoni, Małgorzata Nowak, Anna Piszewska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie

piknik naukowy

pl. Zdrojowy 2a

10:00 - 17:00

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

30. Każdy może dbać o morze

Agata Zaborska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie

piknik naukowy

pl. Zdrojowy 2a

10:00 - 17:00

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

32. Komputerowy model Bałtyku - czyli jak śledzić zmiany wody bałtyckiej

Artur Nowicki, Lidia Dzierzbicka-Głowacka; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie

piknik naukowy

pl. Zdrojowy 2a

10:00 - 17:00

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

34. Matematyka co w morzu fika

Anna Przyborska, Jaromir Jakacki; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie

piknik naukowy

pl. Zdrojowy 2a

10:00 - 17:00

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

37. Morskie opowieści, morskie ciekawostki

Paulina Pakszys, Agata Strzałkowska, Izabela Kotyńska-Zielińska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie

piknik naukowy

pl. Zdrojowy 2a

10:00 - 17:00

416. Morski mikrokosmos

Małgorzata Domańska, Jan Marcin Węslawski; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Lektury SZTUKI

piknik naukowy

pl. Zdrojowy 2a

10:00 - 17:00

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

180. Paleontolog detektywem

Magdalena Łącka, Marek Zajączkowski, Tomasz Borszcz; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie

piknik naukowy

pl. Zdrojowy 2a

10:00 - 17:00

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

31. Prądy morskie, czyli jak to wszystko się kręci

Daniel Rak; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie

piknik naukowy

pl. Zdrojowy 2a

10:00 - 17:00

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

28. Trawa morska i inne rośliny w naszym morzu

Józef Wiktor, Agnieszka Tatarek; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie

piknik naukowy

pl. Zdrojowy 2a

10:00 - 17:00

29. Światło słoneczne w morzu

Ryszard Hapter; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie

piknik naukowy

pl. Zdrojowy 2a

10:00 - 17:00

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

organizacja i zarządzanie

2014-05-23

351. Twoja opinia

Kamila Najman; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania

warsztaty

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

09:30 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

346. Przedsiębiorczość bez tajemnic

Mariusz Chmielewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania

konkurs

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

10:00 - 10:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: kmn@wzr.pl

347. Przedsiębiorczość bez tajemnic dla najmłodszych

Joanna Pioch; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania

konkurs

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

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

Słupsk

astronomia

2014-05-23

743. Planetarium

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

biologia

2014-05-22

774. Rośliny pod mikroskopem

dr Anna Zduńczyk; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska
laboratorium
ul. Arciszewskiego 22b, APS, s. 231
08:00 - 09:30, 10:00 - 11:30
Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 59 840 53 61, a.zdunczyk@apsl.edu.pl

184. Ziołowa przygoda. Agrowarsztaty w Muzeum Kultury Ludowej Pomorza w Swołowie

dr hab. prof. nadzw. Zbigniew Sobisz; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska
warsztaty
09:00 - 16:00

776. Tajemnice ludzkiego szkieletu

dr Lidia Cymek; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska
wykład i pokaz
ul. Arciszewskiego 22b, APS, s. 101
11:00 - 14:00
Maks. grupa 12 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, lidiacymek@wp.pl

779. Inwazja biedronki azjatyckiej na Pomorzu

prof. dr hab. Oleg Aleksandrowicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska
wykład i warsztaty
ul. Arciszewskiego 22b, APS, s. 223
12:00 - 13:30
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, 59 840 54 37, oleg.aleksandrowicz@gmail.com

2014-05-23

773. Antybiotyki - dobrodziejstwo czy przekleństwo naszych czasów?

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

biotechnologia

2014-05-22

775. Tajemnicze rośliny w probówce

dr inż. Tomasz Furmanek; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska
 wykład i warsztaty
 ul. Arciszewskiego 22b, APS, s. 204, 208
 13:00 - 15:00, 16:00 - 18:00
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, tomasz.furmanek@apsl.edu.pl

fizyka

2014-05-23

198. Satelitarne obserwacje Morza Bałtyckiego

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

196. Teledetekcja czyli jak można badać środowisko naturalne z powietrza

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

194. Zabawki i fizyka wokół nas

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

geodezja i kartografia

2014-05-22 - 2014-05-23

799. Szwajcaria Kaszubska jako region w kartografii

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

geografia

2014-05-22

796. Questing - nutki historii i przyrody zakłete w słupskich pomnikach

dr Gabriela Czapiewska; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Geografii i Studiów Regionalnych
 wykład i wycieczka
 11:00 - 13:00
 Maks. grupa 28 os.
 Przede wszystkim dla gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, gabrielaczapiewska@poczta.onet.pl

2014-05-23

193. Z przyrodą za pan brat - rajd pieszy

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

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

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

793. Zostań synoptykiem

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

- Dostęp dla niepełnosprawnych
798. Z dalekich i bliskich podróży
prof. dr hab. Eugeniusz Rydz, dr Iwona Jażewicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Geografii i Studiów Regionalnych
wystawa
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
08:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
794. W krainie skalnych miast Rumcajsa i knedli - prelekcja multimedialna
dr Aneta Marek; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Geografii i Studiów Regionalnych
prezentacja multimedialna
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

geologia

2014-05-22

804. Bursztyn. Bałtycki skarb
Grażyna Grochala; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Historii i Politologii
wystawa
ul. Arciszewskiego 22a, APS
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

2014-05-23

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

informatyka

2014-05-22

784. Komputerowe generatory liczb losowych i ich zastosowania
dr inż. Zbigniew Ledóchowski; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Matematyki
laboratorium
ul. Słowiańska 8, APS, s. 122
11:15 - 12:30
Maks. grupa 12 os.
Wyłącznie dla gimnazjum, dorośli, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 59 840 54 61, darekklein@poczta.onet.pl

2014-05-23

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

inżynieria i ochrona środowiska

2014-05-20 - 2014-05-25

179. E-ekologia, czyli sprzątamy 'infośmieci' i 'cyberśmieci'
mgr Anna Kubacka; Akademia Pomorska w Słupsku, Biblioteka Uczelniana
wystawa
ul. Arciszewskiego 22c, APS
08:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

2014-05-22 - 2014-05-23

178. Wszyscy musimy chronić ekosystemy wodne - woda nasze wspólne dobro!
dr hab. prof. nadzw. Krystian Obolewski; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska
pokaz i warsztaty
08:00 - 14:00
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
Sponsorzy i patroni: WFOŚIGW w Gdańsku

2014-05-22

185. Wszyscy korzystamy - wszyscy zaśmiecamy. Wpływ człowieka na zmiany środowiska Morza Bałtyckiego (I)
mgr Marek Cieśluciński; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Fizyki
pokaz laboratoryjny
ul. Arciszewskiego 22b, APS
09:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, 59 840 53 38, marek.c@apsl.edu.pl

877. Elementy monitoringu wód powierzchniowych - wykład
 dr inż. Józef Antonowicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska
 wykład
 ul. Arciszewskiego 22b, APS
 11:00 - 12:00
 Maks. grupa 70 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 663 693 861, antonowicz@apsl.edu.pl
 Sponsorzy i patroni: WFOŚIGW w Gdańsku
876. Elementy monitoringu wód powierzchniowych - warsztaty
 dr inż. Józef Antonowicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska
 warsztaty
 Park Kultury i Wypoczynku, stawy przy ul. Nad Śluzami
 13:00 - 16:00
 Maks. grupa 40 os.
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 663 693 861, antonowicz@apsl.edu.pl
 Sponsorzy i patroni: WFOŚIGW w Gdańsku

2014-05-23

197. Chociaż latem przeszkadzamy, to korzyści dla Was mamy - sinice i fitoplankton w naszym życiu!
 mgr Magdalena Pawlik; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Fizyki
 piknik naukowy
 ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
 08:00 - 14:00
 Sponsorzy i patroni: WFOŚIGW w Gdańsku
182. Niesłyszalny hałas
 dr Robert Jaworski; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Fizyki
 piknik naukowy
 ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
 08:00 - 14:00
 Sponsorzy i patroni: WFOŚIGW w Gdańsku
181. Od fotonu do elektronu
 dr Robert Jaworski; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Fizyki
 piknik naukowy
 ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
 08:00 - 14:00
857. Wszyscy korzystamy - wszyscy zaśmiecamy. Wpływ człowieka na zmiany środowiska Morza Bałtyckiego (II)
 mgr Marek Cieśluciński; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Fizyki
 piknik naukowy
 ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
 08:00 - 14:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
187. Elementy monitoringu wód powierzchniowych
 dr inż. Józef Antonowicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska
 pokaz i warsztaty
 ul. Arciszewskiego 22b, APS
 10:00 - 16:00
 Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 663 69 38 61, antonowicz@apsl.edu.pl
 Sponsorzy i patroni: WFOŚIGW w Gdańsku

matematyka

2014-05-22

782. Tam i z powrotem oraz inne metody sumowania
 dr Irena Domnik; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Matematyki
 warsztaty
 ul. Arciszewskiego 22d, APS, s. 28
 12:00 - 13:00
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, 59 840 54 63, domnik@apsl.edu.pl
790. Wokół liczby 2014
 dr Irena Domnik; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Matematyki
 warsztaty
 ul. Arciszewskiego 22d, APS, s. 28
 13:00 - 14:00
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, 59 840 54 61, domnik@apsl.edu.pl

2014-05-23

783. Balony pełne wiedzy - 'konkursik' z matematyki dla każdego
 dr Beata Kłoskowska, dr Katarzyna Nowakowska, dr Dariusz Klein; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Matematyki

pokaz i warsztaty
 ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
 08:00 - 14:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, 59 840 54 61, darekklein@poczta.onet.pl

786. Małe Las Vegas - gry znane i nieznanne
 dr Beata Kloskowska, dr Katarzyna Nowakowska, dr Dariusz Klein; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Matematyki
 pokaz i warsztaty
 ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
 08:00 - 14:00
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 59 840 54 61, darekklein@poczta.onet.pl
785. Magiczne pudełka matematyczne
 dr Katarzyna Nowakowska, dr Beata Kloskowska, dr Dariusz Klein; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Matematyki
 pokaz i warsztaty
 ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
 08:00 - 14:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 59 840 54 61, darekklein@poczta.onet.pl
787. Nie tylko sushi - bryły po japońsku
 dr Katarzyna Nowakowska, dr Beata Kloskowska, dr Dariusz Klein; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Matematyki
 pokaz i warsztaty
 ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
 08:00 - 14:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 59 840 54 61, darekklein@poczta.onet.pl
789. W grupie raźniej, ale gra SAMOTNIK
 dr Katarzyna Nowakowska, dr Beata Kloskowska, dr Dariusz Klein; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Matematyki
 piknik naukowy
 ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
 08:00 - 14:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 59 840 54 61, darekklein@poczta.onet.pl
908. W krainie wielościanów
 dr Zofia Lewandowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Matematyki
 piknik naukowy
 ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, galeria akademicka
 08:00 - 14:00
788. Słupski test wiedzy matematycznej
 dr Beata Kloskowska, dr Katarzyna Nowakowska, dr Dariusz Klein, dr Irena Domnik, dr Robert Drozdowski; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Matematyki
 konkurs
 ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, s. 414
 10:30 - 11:30
 Maks. grupa 150 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla dorośli, liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 17 maja, 59 840 54 61, darekklein@poczta.onet.pl
- nauki filologiczne
 2014-05-22
713. (Nie)kulturalny wiek XVII
 dr Krystyna Krawiec-Złotkowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Polonistyki
 prezentacja multimedialna
 ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
 09:00 - 10:00
 Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli
 Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, k.zlotkowska@wmc.com.pl
710. Konkurs języka niemieckiego
 mgr Brygida Paślowska, mgr Piotr Bartelik; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Neofilologii
 konkurs
 ul. Słowiańska 8, APS
 09:30 - 12:00
 Maks. grupa 30 os.
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, piotr.bartelik@op.pl
717. Gry i zabawy na lekcji języka niemieckiego
 mgr Anna Lewna, mgr Agnieszka Pierzchalska; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych

- pokaz i warsztaty
 ul. Arciszewskiego 22a, APS, s. 36
 09:30 - 11:30
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 59 840 53 25
705. Konkurs języka angielskiego
 mgr Magdalena Machutta-Bałbatun, mgr Katarzyna Zychowicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Neofilologii
 konkurs
 ul. Słowiańska 8, APS, s. 129, 227, 210
 10:00 - 13:00
 Maks. grupa 40 os.
 Wyłącznie dla liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 59 840 01 71, neofilologia@apsl.edu.pl
676. Konkurs wiedzy o UK i USA
 mgr Magdalena Machutta-Bałbatun, mgr Katarzyna Zychowicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Neofilologii,
 Społeczne Gimnazjum STO nr 1
 konkurs
 ul. Słowiańska 8, APS, aula
 10:00 - 13:00
 Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla gimnazjum
714. Dom w kulturze i literaturze polskiej na tle kultury europejskiej
 dr Krystyna Krawiec-Złotkowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Polonistyki
 prezentacja multimedialna
 ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
 10:00 - 11:00
 Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli
 Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, k.zlotkowska@wmc.com.pl
729. Gdybym był Rosjaninem
 dr hab., prof. nadzw. Tadeusz Sucharski; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Polonistyki
 warsztaty
 ul. Arciszewskiego 22a, APS
 10:00 - 11:00
 Maks. grupa 30 os.
 Przede wszystkim dla liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 59 840 59 39, aga.szymanska@apsl.edu.pl
800. Szlakiem zabytków i dawnych tajemnic - Auf Deutsch bitte
 dr Mariola Smolińska; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Neofilologii
 wycieczka lub zwiedzanie
 ul. Słowiańska 8, APS, spotkanie przed wyprawą turystyczną szlakiem zabytków Słupska
 11:00 - 14:00
 Przede wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 691 14 13 66, mariolasmolinska@wp.pl
573. W szkole różnie bywa... J. Sempe i R. Gosciny - 'Mikołajek i inne chłopaki'
 dr Małgorzata Matusiak; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Polonistyki
 wykład
 ul. Kulczyńskiego 1a, SP 10
 12:40 - 13:25, 11:45 - 12:30
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
716. Deutsch-Wagen-Tour - nowatorskie rozwiązania związane z nauką języka
 mgr Anna Lewna, mgr Agnieszka Pierzchalska; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Praktycznej Nauki Języków
 Obcych
 warsztaty
 ul. Arciszewskiego 22a, APS, s. 36
 12:00 - 14:00
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 840 53 25

2014-05-23

903. Let's play with English - zabawy językowe dla najmłodszych
 Dagmara Stachowicz; Akademia Pomorska w Słupsku
 warsztaty
 ul. Lutosławskiego 23, SP 1
 08:00 - 10:00
 Maks. grupa 30 os.
 Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
718. Zróbmy film!
 mgr Jacek Czyżyk; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych

pokaz i warsztaty
 ul. Arciszewskiego 22a, APS, s. 57
 08:00 - 09:30
 Maks. grupa 16 os.
 Przede wszystkim dla gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 59 840 53 25

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

nauki historyczne

2014-05-21

263. Historia świata. Epoka przemysłowa
 Dina Hawrylik; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Słupsku
 pokaz filmowy
 ul. Jaracza 18A, PBWS, II p.
 09:00 - 10:00
 Maks. grupa 20 os.
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: 59 842 35 64

2014-05-22 - 2014-05-23

715. The Royal Family
 mgr Dorota Sej-Furmanek; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych
 wystawa
 ul. Arciszewskiego 22a, APS, hol
 08:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych

2014-05-22

803. Jajko po egipsku, pieczone z dzika i kapłon w flaszy, czyli co jedzono w starożytności, co w średniowieczu, a co w czasach nowożytnych?
 dr hab., prof. nadzw. Agnieszka Teterycz-Puzio; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Historii i Politologii, I i II rok historii regionalnej
 pokaz
 ul. Arciszewskiego 22a, APS
 09:00 - 13:00
 Maks. grupa 60 os.
268. Historia świata. Epoka ekstremów
 Dina Hawrylik; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Słupsku
 pokaz filmowy
 ul. Jaracza 18A, PBWS, II p.
 09:00 - 10:00
 Maks. grupa 20 os.
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: 59 842 35 64
821. Kulisy polityki
 dr Paweł Nieczuja-Ostrowski; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Historii i Politologii
 kawiarnia naukowa
 ul. Arciszewskiego 22a, APS
 10:00 - 12:00
 Maks. grupa 30 os.
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli
 Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, 840 59 39, pawel.nieczuja@onet.eu

805. Słowiańska przeszłość Pomorza
 Lech Fabiańczyk; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Historii i Polotologii
 pokaz filmowy
 ul. Arciszewskiego 22a, APS
 10:00 - 12:00
 Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
802. W świecie stalinowskich zbrodni
 dr Robert Kuśnierz; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Historii i Politologii
 wykład
 ul. Arciszewskiego 22a, APS
 11:30 - 13:00
 Maks. grupa 60 os.
 Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
425. Morza w historiografii
 prof. dr hab. Marian Drozdowski; Akademia Pomorska w Słupsku, Polskie Towarzystwo Historyczne, Oddz. Słupsk
 dyskusja panelowa
 ul. Arciszewskiego 22a, APS, s. 59
 13:30 - 15:00
 Maks. grupa 40 os.
 Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

2014-05-23

807. Broń i metody walki w średniowieczu i epoce nowożytnej
 Jerzy Brodowski, Marcin Szreder; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Historii i Politologii
 wystawa
 ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
 08:00 - 14:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
806. Historia wojskowości w rekonstrukcjach
 mgr Kamil Domagała; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Historii i Politologii
 wystawa
 ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
 08:00 - 14:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
801. Kosmetyka antyczna. Świat urody Rzymianek
 dr Wojciech Bejda; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Historii i Politologii
 pokaz
 ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
 08:00 - 14:00

nauki kultury fizycznej

2014-05-22

426. Licealiada na sportowo
 dr Robert Bąk, mgr Małgorzata Bieńkowska, mgr Roman Furs, mgr Marek Pasłowski, mgr Bronisław Siluk; Akademia Pomorska w Słupsku, Centrum Sportowo-Rehabilitacyjne
 zawody sportowe
 ul. Arciszewskiego 22a, APS, hala sportowa
 09:00 - 13:00
 Maks. grupa 13 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, 59 840 53 82, centrumcsr.wf@apsl.edu.pl

nauki medyczne

2014-05-22

772. Najważniejsze są marzenia jeszcze niespełnione. Formy aktywnego wypoczynku seniorów
 mgr Aleksandra Goral-Kubasik; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Nauk o Zdrowiu
 pokaz
 ul. Jaracza 9, Dzienny Dom Pomocy Społecznej, świetlica
 10:00 - 12:30
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla dorośli
777. Helicobacter pylori - mała bakteria, wielkie odkrycia
 dr hab. prof. nadzw. Natalia Kurhaluk, dr Halina Tkachenko, Katarzyna Żóćcińska, Paulina Gralak; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska
 wykład
 ul. Arciszewskiego 22b, APS, s. 226
 10:00 - 11:30
 Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, 59 840 53 59, kurhaluk@apsl.edu.pl
740. Nowotwory układu moczowego u mężczyzn. Profilaktyka, obserwacja własnego ciała
 dr Wiesław Kowalewski; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Nauk o Zdrowiu
 wykład

ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, s. 118, Prac. Umiejętności Zawodowych

11:00 - 12:30

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 59 840 59 10

770. Ratownicy są w przedszkolu

mgr Monika Rut; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Nauk o Zdrowiu

pokaz

Bobolice, Przedszkole

11:00 - 12:30

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla przedszkole

778. Polifenole roślinne w profilaktyce nowotworów

dr hab. prof. nadzw. Natalia Kurhaluk, dr Halina Tkachenko, Katarzyna Żółcińska, Paulina Gralak; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska

wykład

ul. Arciszewskiego 22b, APS, s. 226

12:00 - 13:30

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, 59 840 53 59, biology.apsl@gmail.com

760. Przetestuj swoje zdrowie - zdrowy tryb życia

dr Agnieszka Grochulska; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Nauk o Zdrowiu

dyskusja panelowa

ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, s. 114

12:30 - 14:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla dorośli

2014-05-23

771. Nowoczesny sprzęt w ratownictwie medycznym na miarę XXI wieku

mgr Krystyna Ziółkowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Nauk o Zdrowiu

piknik naukowy

ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, s. 404, hol

08:00 - 14:00

747. Profilaktyka chorób nowotworowych u kobiet. Nauka badania piersi. Badania, które sama wykonasz

dr Małgorzata Lesińska-Sawicka; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Nauk o Zdrowiu

pokaz

ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, s. 117, Prac. Umiejętności Zawodowych

08:00 - 14:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

769. Profilaktyka chorób społecznych. Nadciśnienie tętnicze krwi, cukrzyca

mgr Maria Penkowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Nauk o Zdrowiu

pokaz

ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, s. 117, Prac. Umiejętności Zawodowych

08:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

768. Profilaktyka otyłości

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

pokaz i warsztaty

ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, s. 116, Prac. Umiejętności Zawodowych

08:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

767. Europejski kodeks walki z rakiem

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

wykład

ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, s. 113

10:00 - 13:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

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

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

pokaz

ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, s. 118

10:00 - 11:30

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki o sztukach pięknych

2014-05-22

735. Utwory organowe braci Surzyńskich w 90. i 95. rocznice śmierci

XII Bałtycki Festiwal Nauki

dr hab. Maciej Babnis; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Muzyki, Parafia Ewangelicko-Augsburska w Słupsku
 koncert
 ul. Słowackiego 40, kościół ewangelicki pw. Krzyża Świętego
 19:30 - 20:30
 Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

2014-05-23

757. Chopin Musical

prof. Monika Zytke; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Muzyki
 spektakl
 ul. Niedziałkowskiego 5a, Teatr Rondo
 18:00 - 20:00
 Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum

nauki wojskowe

2014-05-22

823. (Nie)bezpieczne spotkania

dr Grzegorz Pietrek, mgr Izabela Szkurlat; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Bezpieczeństwa Narodowego
 pokaz
 ul. Arciszewskiego 22d, APS
 09:00 - 14:00
 Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
 Wcześniejsza rezerwacja: do 12 maja, 694 34 80 77, doctorusg@onet.eu

oceanologia

2014-05-22

780. Morze Bałtyckie - nietypowe morze i jego problemy

dr Magdalena Wielgat-Rychert; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska
 wykład
 ul. Arciszewskiego 22b, APS
 13:00 - 14:00
 Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla liceum, dorośli, gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, wielgatm@wp.pl

pedagogika

2014-05-22

558. W królestwie baśni Andersena - książka jak dobra wróżka

mgr Michalina Czaja; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Pedagogiki i Pracy Socjalnej
 pokaz
 ul. Kluczyńskiego 1a, SP 10
 08:30 - 09:15
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla przedszkole

709. Pobawmy się razem

mgr Gabriela Treszczyńska; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Pedagogiki i Pracy Socjalnej
 pokaz i warsztaty
 ul. J. Kilińskiego 31, Przedszkole Miejskie nr 1
 09:00 - 10:00
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla przedszkole

565. Biały klaun

mgr Michalina Czaja; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Pedagogiki i Pracy Socjalnej
 pokaz
 ul. Kulczyńskiego 1a, SP 10
 09:15 - 10:00
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla przedszkole

722. Baśnie i bajeczki (I)

mgr Tomasz Dobrowolski; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Pedagogiki i Pracy Socjalnej
 pokaz
 ul. Kulczyńskiego 1a, SP 10
 10:40 - 11:30
 Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, t.dobrowolski@apsl.edu.pl

288. Warsztaty bajkoopowiadania. Tajemnicze kamishibai. Warsztaty dla nauczycieli i bibliotekarzy

Dina Hawrylik; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Słupsku
 warsztaty
 ul. Jaracza 18A, PBWS, II p.
 14:00 - 16:00
 Maks. grupa 20 os.

Wyłącznie dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole
Wcześniejsza rezerwacja: 59 842 35 64

2014-05-23

562. Z Oskarem Kolbergiem za pan brat, czyli o tym, jak wyliczanka z ciastem tańcowała
mgr Olga Hanowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Pedagogiki i Pracy Socjalnej
warsztaty
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
09:00 - 10:00, 13:00 - 14:00, 11:00 - 12:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 502 23 75 33
708. Znamy i lubimy dzielnych bohaterów
mgr Tomasz Dobrowolski; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Pedagogiki i Pracy Socjalnej
pokaz
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
09:00 - 09:30
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, t.dobrowolski@apsl.edu.pl
707. Baśnie i bajeczki (II)
mgr Tomasz Dobrowolski; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Pedagogiki i Pracy Socjalnej
pokaz
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS
10:15 - 10:45, 09:30 - 10:00
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, t.dobrowolski@apsl.edu.pl

psychologia

2014-05-21

570. Porozmawiamy o zdolnościach
dr Maria Aleksandrovich; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Pedagogiki i Pracy Socjalnej
prezentacja multimedialna
Rynek Rybacki 1, Spichlerz Richtera
11:00 - 13:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

Wejherowo

biologia

2014-05-23

862. Bioróżnorodność - poznaj, by zachować (VIII)
mgr inż. Izabela Kashyna-Pleskot; Nadleśnictwo Wejherowo, Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku,
Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych
piknik naukowy
ul. Sobieskiego 247B, NWEJ
12:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, Gdynia, PEWIK Gdynia, Gdańsk, Prezydent Gdańska, Prezydent Gdyni, Radio
Gdańsk, trojmiasto.pl, Gazeta Wyborcza

Wąglikowice k. Kościerzyny

biologia

2014-07-12

215. Fabryka w bakterii: co może nam wyprodukować? - dr Hanna Maciejewska-Rodrigues, Swiss Federal Institute of
Technology w Zurichu
Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
wykład
Czarłina-Skoczkowo k. Wąglikowic, Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN, leśna polana nad j. Wdzydze
20:00 - 23:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

2014-07-19

216. Nasze bogate życie wewnętrzne, czyli co nas zjada od środka - dr Agnieszka Kijewska, Instytut Oceanologii PAN w
Sopocie
Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
wykład
Czarłina-Skoczkowo k. Wąglikowic, Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN, leśna polana nad j. Wdzydze
20:00 - 23:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

chemia

2014-08-09

219. Pienimy się - na poważnie i na wesoło... - dr Marcel Krzan, Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN w Krakowie
Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
wykład
Czarlina-Skoczkowo k. Wąglikowic, Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN, leśna polana nad j. Wdzydze
20:00 - 23:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

impieza towarzysząca

2014-07-05

222. Oranżeria Naukowa - Zabawa 1
Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz i warsztaty
Czarlina-Skoczkowo k. Wąglikowic, Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN
19:00 - 19:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

2014-07-12

223. Oranżeria Naukowa - Zabawa 2
Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz i warsztaty
Czarlina-Skoczkowo k. Wąglikowic, Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN
19:00 - 19:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

2014-07-19

224. Oranżeria Naukowa - Zabawa 3
Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz i warsztaty
Czarlina-Skoczkowo k. Wąglikowic, Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN
19:00 - 19:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

2014-07-26

225. Oranżeria Naukowa - Zabawa 4
Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz i warsztaty
Czarlina-Skoczkowo k. Wąglikowic, Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN
19:00 - 19:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)

2014-08-02

226. Oranżeria Naukowa - Zabawa 5
Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz i warsztaty
Czarlina-Skoczkowo k. Wąglikowic, Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN
19:00 - 19:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)

2014-08-09

227. Oranżeria Naukowa - Zabawa 6
Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz i warsztaty
Czarlina-Skoczkowo k. Wąglikowic, Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN
19:00 - 19:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), przedszkole

2014-08-16

228. Oranżeria Naukowa - Zabawa 7
Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz i warsztaty
Czarlina-Skoczkowo k. Wąglikowic, Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN
19:00 - 19:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

2014-08-23

229. Oranżeria Naukowa - Zabawa 8
Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz i warsztaty
Czarlina-Skoczkowo k. Wąglikowic, Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN
19:00 - 19:30
Dostęp dla niepełnosprawnych

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

nauki filozoficzne

2014-07-05

214. Rewolucje i ewolucje w nauce - dr Patrycja Dołowy, Rada Upowszechniania Nauki w Warszawie
Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
wykład
Czarlina-Skoczkowo k. Wąglikowic, Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN, leśna polana nad j. Wdzydze
20:00 - 23:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

nauki historyczne

2014-08-02

218. Rynsztoki, wodociągi, ulice - czy średniowieczne miasta były brudne? - mgr Waław Kulczykowski, Instytut Historii UG
Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
wykład
Czarlina-Skoczkowo k. Wąglikowic, Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN, leśna polana nad j. Wdzydze
20:00 - 23:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

2014-08-23

221. Jak budowano zamki krzyżackie? - dr Adam Chęć, Instytut Archeologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
wykład
Czarlina-Skoczkowo k. Wąglikowic, Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN, leśna polana nad j. Wdzydze
20:00 - 23:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

nauki teologiczne

2014-07-26

217. Priorytety pastoralne dla Kościoła w Polsce w świetle adhortacji apostolskiej Evangelii Gaudium - ks. prof. Wiesław Śmigiel, Biskup Pelpl.
Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
wykład
Czarlina-Skoczkowo k. Wąglikowic, Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN, leśna polana nad j. Wdzydze
20:00 - 23:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

socjologia

2014-08-16

220. Wybory - zrób to sam - dr Arkadiusz Peisert, Instytut Filozofii, Socjologii i Dziennikarstwa UG
Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
wykład
Czarlina-Skoczkowo k. Wąglikowic, Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN, leśna polana nad j. Wdzydze
20:00 - 23:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum