

Szukana fraza: -
Od: 2010-05-28 Do: 2010-05-28
Miasto: -
Adres: -
Dyscyplina: -
Instytucja: -
Forma prezentacji: -
Wiek: -
Dostęp dla niepełnosprawnych: -

Borucino, gm. Stężyca
geografia

2010-05-28

247. Przekonaj się w czym pływasz... Stan czystości jezior Pojezierza Kaszubskiego
dr Kamil Nowiński; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Zakład Geografii
Pojezierzy oraz Stacja Limnologiczna UG w Borucinie
wykład i warsztaty
Stacja Limnologiczna UG w Borucinie nad Jez. Górnym Raduńskim (przyst. PKS - Łączyńo)
12:00 - 17:00
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
W przypadku pytań lub potrzeby ustalenia godziny przybycia grupy: geokamil@univ.gda.pl, +58 341 00 61 w. 55 lub
684 60 17

Elbląg

nauki historyczne

2010-05-28

396. Otwarte muzeum - warsztaty muzealne
mgr Ewa Trocka; Muzeum Archeologiczno-Historyczne w Elblągu, Działu Edukacji i Promocji, Polskie Stowarzyszenie
Na Rzecz Osób z Upośledzeniem Umysłowym Koło Elbląg
warsztaty
Bulwar Zygmunta Augusta 11, MAHE, bud. muzealne, dziedziniec i rekonstrukcja chaty wczesnośredniowiecznej, s.
edukacyjna
10:00 - 16:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 24 maja, +55 232 72 73, ewa.trocka@muzeum.elblag.pl
Sponsorzy i patroni: Radio El, Radio Olsztyn, Dziennik Elbląski, Telewizja Elbląska
Warsztaty muzealne adresowane szczególnie dla osób niepełnosprawnych: niewidomych, niesłyszących,
niepełnosprawnych ruchowo i umysłowo, które na co dzień rzadko mają możliwość udziału w muzealnych
wydarzeniach.

Gdańsk

architektura i urbanistyka

2010-05-28

238. Wystawa projektów Wydziału Architektury
dr inż. arch. Tomasz Szymański; Politechnika Gdańska, Wydział Architektury
wystawa
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, poz. 300
09:00 - 19:00
531. Gdańsk - miasto nad wodą - debata
Bronisława Dejna; Nadbałtyckie Centrum Kultury, Towarzystwo Urbanistów Polskich O/Gdańsk, PG WAR,
Stowarzyszenie Archiwistów Polskich O/Gdańsk
wykład i warsztaty
ul. Korzenna 33/35, NCK, Ratusz Staromiejski
17:00 - 19:30

automatyka i robotyka

2010-05-28

340. Gimbal - głowica kamery dla aparatów latających
Adam Miłoś, mgr Mariusz Domżański, prof. dr hab. inż. Zdzisław Kowalczyk; Politechnika Gdańska, Wydział
Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Decyzyjnych
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, s. 005
09:00 - 10:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
303. II Trójmiejski Turniej Robotów Robo3Dvision
prof. dr hab. inż. Maciej Niedźwiecki, Konrad Brodzik; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i
Informatyki, Katedra Systemów Automatyki, KN SKALP

- konkurs
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, hol (parter) oraz s. 115 (aud. 1L)
10:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
628. Przygoda z robotyką i automatyką
Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Naukowe Koło Studentów Automatyki
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Północny
10:00 - 14:00
613. Złożone konstrukcje robotów
dr inż. Jarosław Guziński, dr inż. Arkadiusz Lewicki, dr inż. Marcin Morawiec, mgr inż. Sebastian Giziewski, inż. Kornel Borowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Automatyki Napędu Elektrycznego
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Północny
10:00 - 14:00
608. Robotyka - przyszłość inteligentnych protez
Paweł Dobrowolski, prof. dr hab. inż. Andrzej Grono; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E27
10:00 - 11:00
Maks. grupa 40 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
318. FeniX - model czterośmigłowego autonomicznego helikoptera
P. Szychowski, P. Wandzilak, P. Wódkowski, P. Zabłocki, prof. dr hab. inż. Zdzisław Kowalczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Decyzyjnych
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, s. 005
10:00 - 10:30, 10:30 - 11:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
625. LEGO (II)
Maciej Tomczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. e2B i E2D
11:00 - 14:00
Maks. grupa 16 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
617. Materiały funkcjonalne i nanotechnologia - czy to koniec płynów do czyszczenia?
Łukasz Skarbek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E27
11:00 - 12:00
311. Precyzyjne rolnictwo czyli zastosowanie technik nawigacji satelitarnej do automatyzacji i zwiększenia efektywności prac polowych
dr inż. Stefan Sieklicki; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Automatyki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, s. 104
11:00 - 12:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
339. Roboty w przemyśle - czy grozi nam bezrobocie?
mgr Piotr Fiertek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Automatyki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, s. 32
11:00 - 12:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, dorośli
609. Wprowadzenie do sieci komputerowych
Michał Toczek, prof. dr hab. inż. Andrzej Grono; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 19, s. E9
11:15 - 12:00
Maks. grupa 40 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
310. Bezpieczeństwo eksploatacji rurociągów czyli zastosowanie robotów do inspekcji stanu technicznego infrastruktury przesyłowej
dr inż. Paweł Raczyński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów

- Automatyki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, s. 104
12:00 - 13:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
620. Rój robotów
Wawrzyniec Rawicz-Zegrzda; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E27
12:00 - 12:45
Maks. grupa 40 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
317. Prezentacja laboratorium współpracy robotów przemysłowych
mgr Michał Czubenko, mgr Piotr Fiertek, mgr Jakub Wszolek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedry Systemów Automatyki i Systemów Decyzyjnych
pokaz laboratoryjny
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, s. 63
12:00 - 12:30, 12:30 - 13:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
610. Roboty w siłach zbrojnych
Łukasz Tychmanowicz, prof. dr hab. inż. Andrzej Grono; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E9
12:00 - 12:30
Maks. grupa 40 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
611. Sztuczna inteligencja w grze w szachy
Tomasz Karol Nowak, prof. dr hab. inż. Andrzej Grono; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E9
12:40 - 13:20
Maks. grupa 40 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
621. Społeczność robotyków Japonii. Roboty humanoidalne
Grzegorz Ficht; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E27
12:45 - 13:30
Maks. grupa 40 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
916. Zdalnie sterowany gąsienicowy pojazd zwiadowczy 'Czołg'
J. Lisowski, M. Biernat, M. Hewelt, prof. dr hab. inż. Zdzisław Kowalczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Decyzyjnych
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 22 (nowy gm. ETI)
13:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
612. Roboty we wszechświecie
Sławomir Chamier-Ciemiński, prof. dr hab. inż. Andrzej Grono; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E9
13:20 - 14:15
Maks. grupa 40 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
622. Mikroklocki - czyli technika mikroprocesorowa dla początkujących
Marcin Legat; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E27
13:30 - 14:15
Maks. grupa 40 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
634. Historia i rozwój gier wideo
Piotr Tojza, prof. dr hab. inż. Andrzej Grono; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E9

14:15 - 15:30

Maks. grupa 40 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

bibliotekoznawstwo i informacja naukowo-techniczna

2010-05-28

287. Grunwald - 600-lecie bitwy

mgr Marzena Grzegowska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG

wystawa

ul. Wita Stwosza 53, UG BG, I p., s. wystawowa

09:00 - 20:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

288. Digitalizacja

mgr Mirosław Supel; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG

pokaz

ul. Wita Stwosza 53, UG BG, IV p., pok. 4.28

09:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 14 maja, +58 523 32 13, infonauk@bg.ug.gda.pl

289. Książka chora do doktora

mgr Małgorzata Sianko; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG

pokaz

ul. Wita Stwosza 53, UG BG, IV p., pok. 4.33

09:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 14 maja, +58 523 32 13, infonauk@bg.ug.gda.pl

286. Nowoczesna biblioteka

mgr Marzena Grzegowska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG

wycieczka lub zwiedzanie

ul. Wita Stwosza 53, UG BG

09:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 14 maja, +58 523 32 13, infonauk@bg.ug.gda.pl

290. Nowe źródła informacji

dr Beata Bartczak; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG

wykład

ul. Wita Stwosza 53, UG BG, parter, s. konf.

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

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 14 maja, +58 523 32 13, infonauk@bg.ug.gda.pl

743. Zwiedzanie nowoczesnej biblioteki

mgr Tatiana Andrzejewska; Politechnika Gdańska, Biblioteka Główna PG

wycieczka lub zwiedzanie

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, parter, czytelnia

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

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, tandrzejew@pg.gda.pl

744. Od rękopisu do e-booka - historia książki

mgr Marek Burczyk, mgr Karolina Szambelan, Paulina Lipka-Flizikowska; Politechnika Gdańska, Biblioteka Główna PG

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, parter, BG, pok. 100/5-6

11:00 - 11:30, 11:30 - 12:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, infibr@pg.gda.pl

biocybernetyka i inżynieria biomedyczna

2010-05-28

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

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

Biomedycznej

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, s. 238

11:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

657. Domowy nadzór osób starszych i chorych

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

Inżynierii Biomedycznej

- pokaz laboratoryjny
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, s. 238
11:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
654. Jakie prądy płyną w Twoim organizmie i jak pracuje Twoje serce?
dr inż. Adam Bujnowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Biomedycznej
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gm. ETI), II p., s. 238
11:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
655. Komputer posłuszny mojej woli
mgr inż. Tomasz Kocejko; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Biomedycznej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, s. 238
11:00 - 14:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
656. Co możemy zobaczyć w mózgu? Obrazowanie struktury i funkcji mózgu
dr hab. inż. Renata Kalicka, prof. PG; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Biomedycznej
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, s. 131 (aud. 1P)
11:00 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum

biologia

2010-05-28

395. Krew pod mikroskopem
dr Wojciech Glac; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt
pokaz laboratoryjny
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. 70b
08:00 - 15:00
Maks. grupa 15 os.
Wcześniejsza rezerwacja: jola@biotech.ug.gda.pl
49. O miniwampirach, mikrosmokach, małych czołgach, kurzolubkach i śwędzikach... czyli dziwny świat roztoczy
dr Joanna N. Izdebska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców
wykład i warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.; wykład - parter, aula
09:00 - 15:00, 11:45 - 12:30
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: biojni@ug.edu.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
325. Ładne z Ciebie ziółko, czyli botanika w służbie urody
dr Marta Kras, mgr Aleksandra Matuszkiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody
pokaz i warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
50. Bezkręgowce - skarby naszej przyrody (I)
dr Sławomira Fryderyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców
pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, s. gimn.
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
486. Bliskie spotkania z cząsteczką życia - izolacja DNA
dr Anna Wysocka, dr Adrianna Kilikowska, Lidia Łukaszewska, Mateusz Sworobowicz, Joanna Rychlińska, Agata Smarz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p.
09:00 - 15:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 64 14, 523 64 15
53. Czego Jaś się nie nauczy... Jak poznawać i chronić przyrodę z dziećmi?
dr Iwona Majcher; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Pracownia Dydaktyki Biologii
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB
09:00 - 15:00

VIII Bałtycki Festiwal Nauki

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

375. Gen smakosza
mgr Marcelina Malinowska, mgr Anna Kloska, mgr Izabela Gołębowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 91 i parter, s. 18
09:00 - 15:00
Maks. grupa 12 os.
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: annak@biotech.ug.gda.pl
382. Granice nauki: niskie temperatury w nauce oraz bańki mydlane a błony biologiczne
mgr Grzegorz Cech, Igor Wierzbicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
pokaz laboratoryjny
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
52. Gryzące biedronki ninja, bycze i łyse babki, azjatyckie nicienie, czyli o gatunkach inwazyjnych
dr Joanna N. Izdebska, dr Leszek Rolbiecki, dr Sławomira Fryderyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, s. gimn.
09:00 - 15:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
394. Mapowanie czynnościowe mózgu
mgr Karolina Plucińska, mgr Beata Grembecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt
pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. 71
09:00 - 15:00
Maks. grupa 10 os.
Wcześniejsza rezerwacja: +58 523 63 90, jola@biotech.ug.gda.pl
313. Molekularne kserokopie - czyli klonowanie od podstaw
mgr Maja Kochanowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
pokaz laboratoryjny
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Projekt Ventures, Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (EFRR)
60. Podstawy skutecznej ochrony jezior i bagien
dr Katarzyna Bociąg, dr Krzysztof Banaś, mgr Emilia Rekowska, mgr Alicja Bąk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii Roślin
pokaz i warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.
09:00 - 15:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: e.rekowska@ug.edu.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
460. Storzycyki - piękne i podstępne
dr Joanna Mytnik-Ejsmont; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.
09:00 - 15:00
456. Wpływ substancji chemicznych na przeżywalność komórek ludzkich
dr Monika Słomińska-Wojewódzka, mgr Iwona Sokołowska, mgr Anna Pawlik; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
pokaz i warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23
09:00 - 15:00
393. Wydolność wysiłkowa organizmu
dr Wojciech Glac; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt
pokaz laboratoryjny
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.
09:00 - 15:00
314. Zabójcy z hamburgerów
mgr Bożena Nejman; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
pokaz laboratoryjny
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Projekt Ventures, Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (EFRR)

454. Zobacz co wywołuje Twój katar!
dr Agnieszka Kowalkowska, mgr Małgorzata Ignatowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin
wystawa
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
41. Z przyrodą za pan brat - poznaję, rozumiem, szanuję i chronię
mgr Anna Kossobucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Pracownia Dydaktyki Biologii
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.
09:00 - 15:00
Maks. grupa 20 os.
392. Atlas mózgu 3D
dr Dorota Myślińska, Dorota Redzimska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt
pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 30
09:00 - 14:00
Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
391. Czynność elektryczna mózgu
dr hab. Edyta Jurkowlaniec-Kopeć, dr Jolanta Orzeł-Gryglewska, mgr Magda Kuśmierczak; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt
wykład i pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 11 - wykład; II p., s. 77 - pokaz
09:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os.
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: 17 - 27 maja, +58 523 63 90, jola@biotech.ug.gda.pl
10 osób pokaz, 25-30 osób wykład
380. Katedra Biologii Molekularnej w obiektywie
dr Magdalena Narajczyk, dr Ewa Piotrowska, Aleksandra Fiedosiuk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
prezentacja multimedialna
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
379. Molekularna lupa czyli analiza genetyczna bakterii
mgr Monika Maciąg, mgr Lidia Boss; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
pokaz laboratoryjny
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 91
09:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os.
Wyłącznie dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 63 76, m.maciag@biotech.ug.gda.pl
316. Zobacz, jak złoża się trzyma ta jedyna proteina - wykorzystanie peptydu znacznikowego w jednostopniowym oczyszczaniu ludzkiego białka Hdj3
mgr inż. Donata Figaj, mgr Mirosław Jarzab, mgr Paweł Szczepaniak; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biochemii
pokaz laboratoryjny
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 92
09:00 - 11:00, 11:30 - 13:30, 14:00 - 16:00
Maks. grupa 18 os.
Wyłącznie dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: biomja@ug.edu.pl; pawel.szczepaniak@biotech.ug.gda.pl
31. Wpływ zanieczyszczeń środowiska na rośliny i ludzi. Co to są alergeny i jak powstają alergie pyłkowe?
dr Agnieszka Kowalkowska, dr Marzena Jeziorska, mgr Małgorzata Ignatowska, mgr Paulina Burnicka, mgr Joanna Kostelecka, mgr Jolanta Romaniuk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin
pokaz i warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 5 i 12
09:00 - 10:20, 10:20 - 11:40, 11:40 - 13:00, 13:00 - 14:20
Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 55 56, embryo@biotech.ug.gda.pl
776. Interferencja RNA w teorii i praktyce, czyli skuteczny sposób na ciszę
Tomasz Koliński, Barbara Szczerba; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, NK Biochemiczne
wykład
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula
09:15 - 10:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli

378. Zajrzyj w mikroskop - od świetlnego do elektronowego
dr Małgorzata Kozieradzka-Kiszkurno; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin
prezentacja multimedialna
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 18
09:15 - 09:45, 11:30 - 12:00
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: embrio@biotech.ug.gda.pl
381. Komórka widziana w mikroskopie elektronowym
dr Magdalena Narajczyk, dr Grażyna Konopa; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej
pokaz laboratoryjny
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 19
09:30 - 14:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Impreza może zostać odwołana w przypadku uszkodzenia mikroskopu.
376. Komórka roślinna - pokaz mikroskopii fluorescencyjnej
dr Joanna Świerczyńska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin
pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 12
09:30 - 10:00, 10:30 - 11:00, 11:50 - 12:20, 13:10 - 13:40
Maks. grupa 6 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 55 56, embrio@biotech.ug.gda.pl
312. Dobre bo polskie - drzewa wokół nas! (I)
Kamilla Kozieł, Jowita Kurach; Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku przy Gdańskiej Fundacji Wody
warsztaty
ul. Straganiarska 43/46, CIEE, parter
10:00 - 16:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: +58 301 80 99, ciee@ciee-gda.pl
481. Ciało Barra - kod płci w komórkach twojego ciała
mgr Monika Mioduchowska, dr Anna Biała, K. Ptaszek, A. Surmacz, B. Szczerba, A. Bartnicka, J. Drawert, K. Kozłowska, M. Krzyżanowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki
pokaz laboratoryjny
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p.
10:00 - 15:00
Maks. grupa 13 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 64 16, monika.stolarska@biotech.ug.gda.pl
480. Dzielisz się z nami swoimi owocami - genetyczna modelka
dr Biała Anna, mgr Mioduchowska Monika, dr Kilikowska Adrianna, dr Wysocka Anna; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki
pokaz i warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. 34
10:00 - 15:00
Maks. grupa 13 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 64 16, bialaa@biotech.ug.gda.pl, monika.stolarska@biotech.ug.gda.pl
11. Poznajemy i chronimy sowy
mgr Alicja Bielska, dr Katarzyna Kopiec, mgr Jakub Typiak, dr Maria Wieloch; Stacja Ornitologiczna Muzeum i Instytutu Zoologii PAN
wykład i pokaz
ul. Nadwiślańska 108, SO MIZ PAN, Wyspa Sobieszewska (Górki Wschodnie)
10:00 - 12:00, 12:00 - 14:00
Wcześniejsza rezerwacja: do 26 maja, +58 308 07 59
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
Czwartek i piątek - grupy zorganizowane, sobota - osoby indywidualne. Dodatkowo w sobotę po wykładzie wyjście do rezerwatu "Ptasi Raj".
55. Owady w kryminalistyce
dr Elżbieta Kaczorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców
wykład
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula
10:00 - 10:50
Maks. grupa 150 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
377. Kultury in vitro generatywnych (płciowych) części roślin kwiatowych. Jak możemy wykorzystać badania in vitro w różnych dziedzinach życia?
mgr Joanna Rojek, mgr Małgorzata Kapusta; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin
prezentacja multimedialna
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 18
10:00 - 10:30, 10:45 - 11:15

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 55 56, embryo@biotech.ug.gda.pl

67. Owady spotykane na plaży

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

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula

10:55 - 11:40

Maks. grupa 150 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

777. Biologia molekularna w badaniu bioróżnorodności

Tomasz Koliński, dr Marcin Górniak; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony
Przyrody

wykład

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula

12:35 - 13:20

Dostęp dla niepełnosprawnych

484. Genetyczna pomyłka - wybrane choroby genetyczne człowieka

dr A. Kilińska, dr A. Wysocka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki

wykład i warsztaty

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p.

13:00 - 15:00

Maks. grupa 12 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 523 64 14, 523 64 15

341. Życie na biegunach

dr Katarzyna Wojczulanis-Jakubas; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców
wykład

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula

13:25 - 14:10

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

488. Lasy tropikalne świata - zasoby, problemy i potrzeba ochrony

dr hab. Piotr Rutkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody
wykład

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula

14:15 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

463. Nocni Łowcy - tajemniczy świat nietoperzy

dr Mateusz Ciechanowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców
wycieczka lub zwiedzanie

ul. Bytowska, Dolina Radości (zbiórka na parkingu u zbiegu ul. Kwietnej i Bytowskiej - przy Kuźni Wodnej)

21:00 - 23:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: +58 341 20 16, matciech@kki.net.pl

biotechnologia

2010-05-28

581. Kuchnia molekularna - jak to się je?

M. Golanowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med
pokaz

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p. MWB

09:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

556. Akumulacja substancji toksycznych w roślinach zobrazowana na modelu przestrzennym komórki roślinnej (I)

A. Binek, J. Stryczek; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med
pokaz i warsztaty

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p. MWB

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

513. Bardzo zmienny a może jednak nie zmienny świat bakterii

dr M. Grinholc; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
warsztaty

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

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

420. Białka pod napięciem

mgr A. Brzozowska, mgr A. Śmieszalska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
warsztaty

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

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

489. Biotechnologia (I)
M. Golanowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
wystawa
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p. MWB
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
536. Biotechnologia w naturze - przykłady procesów biotechnologicznych znanych od wieków
mgr A. Kawiński; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter MWB
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
438. Czy DNA jest niebieski?
dr K. Kołatka, mgr A. Gołąb, A. Wasążnik; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p. MWB
09:00 - 15:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
424. Czy można zobaczyć wirusa?
dr M. Rychłowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p. MWB
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
565. DNA jem, jadłem i jeść będę (I)
D. Bartoszewska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p. MWB
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
515. Fitotron - co to takiego?
dr A. Królicka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
wycieczka lub zwiedzanie
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter MWB
09:00 - 15:00
419. Ile białka w białku? - testujemy produkty spożywcze
mgr K. Łeppek; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p. MWB
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
510. Jak bakterie zabić światłem?
dr J. Nakonieczna; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter MWB
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
526. Jak smakuje organizm modelowy?
J. Siwińska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
pokaz
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter MWB
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
535. Lipidy roślinne i ich szerokie zastosowania
mgr A. Kawiński; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter MWB
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
75. Metabolity wtórne - naturalne substancje w walce z patogenami roślin (I)
J. Fikowicz-Krośko, A. Ossowicki, dr W. Śledź; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med
warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, MWB, parter
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
411. Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed (I)
dr Wojciech Śledź; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
wystawa

- ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p. MWB
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
582. Mikrorozmnażanie - makro sprawa - rośliny in vitro
J. Fikowicz-Krośko; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter MWB
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
422. Podglądamy komórki
dr J. Ficińska, mgr E. Król; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p. MWB
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
578. Rak - co i jak (I)
A. Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p. MWB
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
533. Świat storczyków - zabawa z roślinnymi kulturami in vitro
mgr A. Kawiński; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter MWB
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
425. Wirusowisko (I)
mgr B. Gromadzka, mgr D. Nidzworski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed wystawa
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p. MWB
09:00 - 15:00
Przed wszystkim dla przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
522. W laboratorium biotechnologa
dr Sz. Ziętkiewicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed warsztaty
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p. MWB
09:00 - 15:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: +58 523 63 31
523. W świecie białek (I)
dr Sz. Ziętkiewicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed wystawa
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p. MWB
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
511. Dlaczego biotechnolodzy kochają rośliny
dr A. Królicka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed wykład
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p. MWB, s. im. prof. K. Taylora
10:00 - 10:40
Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
274. Biotechnologia od kuchni
Natalia Pawłowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
11:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
278. Dobre narzędzia to podstawa
Joanna Tedorowicz, Agata Słaboń; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
11:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
272. Dowody zbrodni
Monika Lewińska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
11:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

269. Osad czynny
Anna Petruszewicz, Dorota Pawlak; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
11:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
273. Poznaj świat bakterii
Magdalena Ociesa; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
11:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
270. Składanie DNA, konstrukcja własnych bakterii i wirusów
Aleksandra Murawska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
11:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
271. Spoglądając przez mikroskop
Sylvia Pawłowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
11:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
276. Sprawdź mikroflorę swojej skóry
Justyna Broda, Agata Leman; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
11:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
277. Trzy kolory biotechnologii
Teresa Muszyńska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
11:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
275. Świecenie świetlików i innych żyjątek
Tomasz Gąsior; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
11:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
279. Wykrywanie witaminy C
Magdalena Ociesa; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
11:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
528. Ewolucja biologiczna - hipoteza czy teoria naukowa?
prof. J. Marszałek; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
wykład
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. im. prof. K. Taylora
11:00 - 11:45
Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
567. Rozwiązanie konkursu dla szkół ponadgimnazjalnych 'Potęga Genu'
N. Śmiejkowska, D. Kaczyńska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN
Bio-Med
konkurs
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. im. prof. K. Taylora
12:00 - 12:40
Dostęp dla niepełnosprawnych
280. Teatrzyk, czyli rzecz o biotechnologii na wesoło
Małgorzata Serżysko; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii PG
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
13:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

budowa i eksploatacja maszyn

2010-05-28

803. Off-road bez granic. Pokaz samochodów terenowych przez firmę TRASEK OF ROAD

VIII Bałtycki Festiwal Nauki

VIII Bałtycki Festiwal Nauki

prof. dr hab. inż. Jerzy A. Ejsmont, Tomasz Traskiewicz, Cyprian Fijało; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, TRASEK OF ROAD, KN 'Mechanik'

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 15

10:00 - 15:00

652. Silnik Stirlinga - zbuduj go w domu...

Cyprian Fijało; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, KN 'Mechanik'

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, hol gł.

10:00 - 15:00

614. Szybki rower poziomy z napędem elektrycznym

dr inż. Jarosław Guziński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Automatyki Napędu Elektrycznego

pokaz

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

10:00 - 14:00

802. Guma do żucia w okrętach podwodnych, czyli ekologiczne technologie w łożyskach

Justyna Zorn; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 14, Lab. Inżynierii Łożyskowania - wejście od bud. 11

12:30 - 13:00

Maks. grupa 24 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

333. Prezentacja technik szybkiego prototypowania i wytwarzania

dr inż. Stefan Dzionk; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

wykład i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, lab. s. 41

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

334. Ogniwa paliwowe w motoryzacji

dr inż. Bartosz Dawidowicz, mgr inż. Tomasz Kaczmarczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, Lab. Maszynowe, s. 113

14:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os.

Podczas prezentacji przewiduje się również pokaz stanowiska laboratoryjnego.

budownictwo

2010-05-28

775. Jadalna nawierzchnia

dr inż. Marek Pszczoła, Maciej Stachowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Inżynierii Drogowej

konkurs

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10 (Hydro), hol

10:00 - 16:00

Maks. grupa 30 os.

Wcześniejsza rezerwacja: www.kodik.wilis.pg.gda.pl

8 drużyn czteroosobowych

82. wyKOMBinuj mOst

dr inż. Magdalena Rucka; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Koło Mechaniki Budowli, Katedra Mechaniki Budowli i Mostów

konkurs

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 'Kuźni', między bud. 10 i 14

10:00 - 16:00

Sponsorzy i patroni: PTMTS, ZMRP, MOST, SSPG

Forma imprezy to nie tylko konkurs. Odbędzie się również pokaz laboratoryjny, prezentacja multimedialna oraz wystawa. Impreza dotyczy również pokrewnych do budownictwa dyscyplin takich jak architektura i urbanistyka, inżynieria i ochrona środowiska, inżynieria materiałowa.

244. Jak badamy materiały do budowy autostrad?

dr inż. Bohdan Dołycki; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Inżynierii Drogowej

pokaz laboratoryjny

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, między bud. 15 i 22 Barak Jugosłowiański 2, Lab. Badań Drogowych

10:00 - 12:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

W przypadku większej liczby zainteresowanych istnieje możliwość zrobienia dodatkowych pokazów.

266. Żelbetowa konstrukcja trybun stadionu PGE Arena na EURO 2012 w Gdańsku

dr inż. Ryszard Wojdak; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Konstrukcji Betonowych i Technologii Betonu

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 12 (Żelbet), s. 207

11:00 - 12:00

Maks. grupa 50 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

267. Beton architektoniczny
dr inż. Marzena Kurpińska; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Konstrukcji Betonowych i Technologii Betonu
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 12 (Żelbet), parter, s. 5
13:00 - 14:00
Maks. grupa 20 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

chemia

2010-05-28

87. Technologie bio-paliw przyszłości
prof. dr hab. inż. Marian Kamiński, mgr inż. Łukasz Heda; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7, hala 16
09:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
36. Zastosowanie polimerów w ochronie środowiska - studencka sesja plakatowa
mgr inż. Agnieszka Guzman, dr inż. Justyna Kucińska-Lipka, dr hab. inż. Helena Janik; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
konkurs
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7, hol
09:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
252. Ciekawe reakcje chemiczne
Adrian Wicierzycki, Katarzyna Grabska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików SPG
pokaz laboratoryjny
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
73. Ferrofluid
Joanna Karolina Cieszyńska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików SPG
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
09:00 - 15:00
Maks. grupa 10 os.
72. Produkcja biodiesla z olejów odpadowych
Ewa Rusin; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików SPG
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
09:00 - 15:00
Maks. grupa 20 os.
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
40. Baterie na bakterie
dr hab. inż. Marek Lieder, Milena Drabik; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 41
09:00 - 14:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: +58 347 16 88, lieder@pg.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
28. Człowiek, chemia i środowisko - konkursy edukacyjne
dr Beata Grobelna, dr Aleksandra Bielicka-Gieldoń, mgr Ewa Ryłko; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
konkurs
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
16. Hydrolaboratorium
dr A. Bielicka-Gieldoń, mgr E. Ryłko, dr Anna Januszewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol
09:30 - 13:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
86. Barwy zieleni, pól i lasów
prof. dr hab. inż. Marian Kamiński, mgr inż. Maciej Trznadel; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
10:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

84. Czy roboty mają lepszy węch niż ludzie?
prof. dr hab. inż. Marian Kamiński, mgr inż. Grzegorz Boczkaj, mgr inż. Krzysztof Rogawski; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
10:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
6. Drobinę złota i srebra w naszym życiu codziennym
mgr inż. Anna Zielińska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
wykład i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 27
10:00 - 15:00
Maks. grupa 24 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: 15 - 27 maja, +58 347 13 62, +48 609 45 94 25, anna_z@chem.pg.gda.pl
85. Technologie oczyszczania przemysłowych ścieków wysoce toksycznych, złoźonnych i zaolejonych
prof. dr hab. Marian Kamiński, mgr inż. Marek Klein; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7
10:00 - 15:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
250. Chemia kuchenna
Łukasz Dąbrowski, Michał Laskowski, Magda Gerigk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, SSPTChem o/Gdańsk
pokaz laboratoryjny
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
34. Co w powietrzu fruwa? - zrób preparat i zobacz pod mikroskopem elektronowym
mgr inż. Przemysław Sielicki, dr hab. inż. Helena Janik prof. PG; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7, s. 107/105
10:00 - 14:00
Maks. grupa 25 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: +58 347 26 34, janik@urethan.chem.pg.gda.pl, przemek@urethan.chem.pg.gda.pl
20. Uratuj ziemię
dr Henryk Myszką; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, NK Chemików
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
25. Zrób sobie biopaliwo
prof. dr hab. inż. Ewa Klugman-Radziemska, mgr inż. Piotr Meler, mgr inż. Krzysztof Ciunel; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7, s. 15
10:00 - 14:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: +58 347 18 74, ewa.klugman-radziemska@pg.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
208. Badanie jakości wody pitnej
mgr inż. Sylwia Król, mgr inż. Malwina Diduch, mgr inż. Ewa Olkowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz laboratoryjny
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 236
10:00 - 12:00
Maks. grupa 12 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: malwina.jakubik@gmial.com, ewaolkow@wp.pl, sk2006@wp.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
24. Zagadkowa chemia
dr Henryk Myszką; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, NK Chemików
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1
10:00 - 11:00
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
18. Oddech smoka. Wulkany i ich wpływ na środowisko naturalne
dr hab. inż. Krystyna Dzierzbicka, prof. PG; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 222

- 10:15 - 11:00
Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
26. Życie po życiu - recykling opon
prof. dr hab. inż. Ewa Klugman-Radziemska, mgr inż. K. Januszewicz, mgr inż. M. Melaniuk, dr A. Melcer; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7, s. 114
10:30 - 14:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: +58 347 18 74, ewa.klugman-radziemska@pg.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
906. Co się dzieje ze starymi oponami?
mgr inż. Maciej Sienkiewicz, dr inż. Justyna Kucińska-Lipka, mgr inż. Marta Chojnacka; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz laboratoryjny
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7, hala 28
11:00 - 12:00
Maks. grupa 10 os.
Wcześniejsza rezerwacja: maciej@urethan.chem.pg.gda.pl
7. Niebezpieczne związki, cz. II
prof. dr hab. Aleksander Kołodziejczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 222
11:15 - 12:00
Maks. grupa 100 os.
10. Kosmetyk to twój wróg czy przyjaciel?
dr Beata Grobelna; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
wykład i warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1
12:00 - 13:00
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli
9. Zanieczyszczenie środowiska a zmiany klimatyczne
prof. dr hab. inż. Marek Biziuk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 222
12:15 - 13:00
Maks. grupa 100 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
74. Pokaz efektownych reakcji chemicznych
Mateusz Zauliczny; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików SPG
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5
12:30 - 14:30
Maks. grupa 100 os.
35. Długopis z kukurydzy i nie tylko - czyli nowe polimery biodegradowalne i ich zastosowanie
mgr inż. Agnieszka Guzman, dr inż. Justyna Kucińska-Lipka, dr hab. inż. Helena Janik prof. PG; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
wykład i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, s. 222
13:00 - 15:00
Maks. grupa 40 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: agnieszka@urethan.chem.pg.gda.pl
251. Kuchnia laboratoryjna czyli jak zmontować zestaw i wykonać destylację, ekstrakcję i krystalizację?
dr hab. inż. Krystyna Dzierzbicka, prof. nadzw. PG, dr inż. Grzegorz Cholewiński, mgr inż. Magdalena Małachowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
pokaz laboratoryjny
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, lab. chemii organicznej
13:00 - 15:00
Maks. grupa 30 os.
Wcześniejsza rezerwacja: +58 347 20 54
39. Efektowna chemia
dr Tomasz Pluciński; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1
14:30 - 16:00
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

dr Małgorzata Gawrycka; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii
wykład i wycieczka
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 19, s. 107
10:00 - 12:00
Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: mgaw@zie.pg.gda.pl

elektronika

2010-05-28

909. Autonomiczne i zdalnie sterowane modele latające
Kamil Gardziejczyk, Maciej Kusio, dr inż. Bogdan Pankiewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Mikroelektronicznych, KN CHIP
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21 (stary gm. ETI), parter, hol
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
306. Pasjonujący świat optoelektroniki
dr inż. Adam Mazikowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Optoelektroniki i Systemów Elektronicznych
pokaz laboratoryjny
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, s. 332
10:00 - 13:00
Maks. grupa 18 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: adamazik@eti.pg.gda.pl

elektrotechnika

2010-05-28

641. Dlaczego pomiary są fajne?
mgr inż. Leszek Rafiński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, SK Inżynierii Pomiarowej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Północny
10:00 - 14:00
894. Prosty model silnika prądu stałego
Andrzej Tomczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (GG), Dziedziniec Północny
10:00 - 14:00
635. Przygoda z elektrotechniką
Arkadiusz Tomczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Północny
10:00 - 14:00
893. Transformator Tesli - dziw natury
Mariusz Makowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Północny
10:00 - 14:00
637. Konkurs pod napięciem
Arkadiusz Tomczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków
konkurs
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Północny
12:00 - 14:00
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
895. Samolot bardziej elektryczny
dr inż. Michał Michna, Andrzej Tomczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud 16, s.E9
14:00 - 15:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

energetyka

2010-05-28

631. Zwarcia łukowe w rozdzielnicach
mgr inż. Daniel Kowalak; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Wysokich Napięć i Aparatów Elektrycznych
pokaz laboratoryjny
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 17, WN4
11:00 - 13:00
Maks. grupa 15 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

633. Laboratorium Układów Sterowania Niekonwencjonalnymi Źródłami Energii
 Piotr Kołodziejek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
 pokaz laboratoryjny
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 18, s. 203
 12:00 - 14:00
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

fizyka

2010-05-28

557. Astronomiczne SOS, czyli Samodzielne Obserwacje Słońca
 mgr Magdalena Więcek; Park Kulturowy Fortyfikacji Miejskich 'Twierdza Gdańsk'
 pokaz i warsztaty
 ul. 3 Maja 9a, PKFM TG, punkt obserwacyjno-widokowy oraz laboratorium amunicyjne na Niskim Czołe Kurkowym
 08:30 - 15:00
 Maks. grupa 35 os.
 Przede wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wcześniejsza rezerwacja: pn. - pt., 7:45 - 15:45, +58 300 08 42 w. 37
374. W krainie Królowej Mrozu
 dr Krzysztof Ciesielski; Park Kulturowy Fortyfikacji Miejskich 'Twierdza Gdańsk'
 pokaz
 ul. 3 Maja 9a, PKFM TG, sala u wejścia do poterny pomiędzy Majdanem a Niskim Czołem Kurkowym
 08:30 - 15:00
 Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wcześniejsza rezerwacja: pn. - pt., 7:45 - 15:45, +58 300 08 42 w. 37
692. Pokazy fizyczne
 dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
 pokaz i warsztaty
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Południowy
 09:00 - 16:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
848. Fizyka jazdy na rowerze
 mgr inż. Aleksandra Mielewczyk-Gryń; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
 wykład i pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Aud. Maximum
 09:00 - 10:00
 Maks. grupa 250 os.
 Przede wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
691. Elektrostatyczne pokazy ogniowe
 dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
 pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, parking przy bud. 1
 10:00 - 15:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
690. Latające ciepło
 dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
 pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Południowy
 10:00 - 15:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
693. Ognie z nieba
 dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
 pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, parking przy bud. 1
 10:00 - 15:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Warunek - słoneczna pogoda
910. Co można zrobić ze szkła?
 Ryszard Napiórkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 pokaz
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol
 10:00 - 14:00
721. Doświadczenia z wodą
 dr Bogusław Pranszke, Kamil Kostrzewa; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 pokaz
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, III p., hol
 10:00 - 14:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
770. Eksperymenty w akustyce
 dr Maria Borysewicz, mgr Nikodem Ponikwicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
 pokaz
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 205

- 10:00 - 14:00
774. Jak komputerem sterować aparaturą? (cz. I)
dr inż. Janusz J. Młodzianowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz i warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 301
10:00 - 14:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
659. Podstawowe prawa fizyki w doświadczeniu - elektryczność i akustyka
prof. dr hab. Janina Heldt, Renata 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 liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum
660. Podstawowe prawa fizyki w doświadczeniu - mechanika i ciepło
prof. dr hab. Janina Heldt, dr Marek Józefowicz, mgr Mariola 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, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
661. Podstawowe prawa fizyki w doświadczeniu - optyka w laboratorium
prof. dr hab. Janina Heldt, mgr inż. Władysław Strugała; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 106
10:00 - 14:00
722. Zabawy z grawitacją
dr Bogusław Pranszke, Łukasz Sobolewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, III p., hol
10:00 - 14:00
908. Ciekawe i niezwykle eksperymenty fizyczne
dr Andrzej Kuczowski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Katedra Fizyki Zjawisk Elektronowych
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Audytorium Maximum
10:00 - 13:00
Maks. grupa 250 os.
720. Chemiluminescencja
prof. dr hab. Andrzej Kowalski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3
10:00 - 11:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
849. O zastosowaniu samopodobieństwa w turbulencji
mgr inż. Maria Knorps; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Aud. Maximum
11:00 - 12:00
Maks. grupa 250 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
903. Rozstrzygnięcie konkursu o indeks
mgr Dawid Jankowski, prof. UG Bogumił Linde; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
konkurs
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3
11:00 - 12:00
810. Nanotechnologie i sygnały świetlne
mgr Dawid Jankowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 101
12:00 - 13:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
811. Tęcza w laboratorium
mgr Simeonika Rangelowa-Jankowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 101
13:00 - 14:00

VIII Bałtycki Festiwal Nauki

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

850. Zmysłowa fizyka
dr inż. Leszek Wicikowski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Aud. Maximum
13:00 - 14:00
Maks. grupa 200 os.
766. Meandry energetyki
dr Jerzy Wojtkowiak; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3
15:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
57. Jak komputerem sterować aparaturą? (cz. II)
dr inż. Janusz J. Młodzianowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3
17:00 - 18:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

geodezja i kartografia

2010-05-28

180. Spotkania z geodezją
Szymon Bloch, mgr inż. Agnieszka Jurkowska; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Zakład Geodezji
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Południowy
10:15 - 18:00
Maks. grupa 7 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

geografia

2010-05-28

298. Meteorologia bliżej nas (I)
dr Michał Marosz; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Meteorologii i Klimatologii, SKN Meteorologów i Klimatologów
pokaz i warsztaty
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, parter, korytarz obok s. B112
10:00 - 15:00
543. Wędrujące kamienie - skały skandynawskie w środowisku przyrodniczym i architekturze woj. pomorskiego
dr Piotr Woźniak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu, SKN Geomorfologów PINGO
wystawa
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, parter, korytarz obok s. B112
10:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
542. Geograf w laboratorium
mgr Janusz Dworniczak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu, Koło Naukowe Geomorfologów PINGO
pokaz laboratoryjny
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, poz. 100 (parter), s. B107
10:00 - 12:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, dokjdw@ug.edu.pl
825. Po biblijnych ścieżkach (Izrael, Palestyna, Jordania)
mgr Michał Witkiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geografii Ekonomicznej, Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Geograficznego
prezentacja multimedialna
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, poz. 100 (parter), s. B103
10:00 - 11:00
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
824. Ameryka Centralna - obszar kontrastów
mgr Michał Witkiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geografii Ekonomicznej, Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Geograficznego
prezentacja multimedialna
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, poz. 100 (parter), s. B103
11:00 - 12:00
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
122. Świat sudeckich podziemi
dr Wojciech Staszek; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geografii Fizycznej i Kształtowania Środowiska, Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Geograficznego

prezentacja multimedialna
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, poz. 100 (parter), s. B103
12:00 - 13:00

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

823. Himalajske krajobrazy - okiem geomorfologa
dr Wojciech Tylmann; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu, Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Geograficznego
prezentacja multimedialna
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, poz. 100 (parter), s. B103
13:00 - 14:00

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

826. Wokół Manchesteru
dr Piotr Woźniak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu, Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Geograficznego
prezentacja multimedialna
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, poz. 100 (parter), s. B103
14:00 - 15:00
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

geologia

2010-05-28

178. Skały, minerały i skamieniałości
dr inż. Maria Przewłocka, dr inż. Małgorzata Pruszkowska, dr inż. Beata Jaworska-Szulc; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego
wystawa
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Poza wystawą, przewidziane są również warsztaty przybliżające metody makroskopowej identyfikacji minerałów i skał.

impreza towarzysząca

2010-05-28

597. Quiz młodego elektryka
mgr inż. Katarzyna Pankowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
konkurs
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, Dziedziniec Północny
12:00 - 12:30
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

informatyka

2010-05-28

839. Fanto-dajnia - zdalny automat do pobierania fantów
Bartłomiej Daca, dr inż. Tomasz Dziubich; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Architektury Systemów Komputerowych
pokaz laboratoryjny
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, s. 160
09:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
911. Łamogłówka Sudoku
prof. J. Topp; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
konkurs
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, przed budynkiem
10:00 - 14:00
304. Jak szybki jest Twój komputer? (II)
dr inż. Tomasz Dziubach, Konrad Brodzik; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Architektury Systemów Komputerowych
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, s. 110
10:00 - 11:00, 15:00 - 16:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
708. Szaleństwa z kamerką internetową
Marek Olszewski (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
Maks. grupa 40 os.
Wyłącznie dla liceum, dorośli
630. Komputery alternatywne i niekonwencjonalne
dr inż. Artur Opalinski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, sE9
10:00 - 10:45

- Maks. grupa 25 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
302. Czy jesteś bezpieczny w sieci?
mgr inż. Krzysztof Gierłowski, mgr inż. Tomasz Gierszewski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Teleinformatyki
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, s. 204
11:00 - 13:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
707. Jak wyklikać komunikator internetowy?
Marek Olszewski (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 116
12:00 - 13:00
Maks. grupa 40 os.
Wyłącznie dla dorośli, liceum
703. Komputer jako poligon eksperymentów fizycznych
Kamil Stachowicz (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 51
12:00 - 13:00
Maks. grupa 20 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
771. Liczby Ramseya
dr Tomasz Dzido; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3
12:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
701. Nicola Tesla - zapomniany geniusz wszechczasów
Konrad Kubacki (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 116
13:00 - 14:00
Maks. grupa 50 os.
Przed wszystkim dla liceum
773. Zastosowanie portali społecznościowych jako pomocy naukowej
mgr Szymon Szypulski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3
13:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

inżynieria i ochrona środowiska

2010-05-28

636. Od ekologii do technologii - prezentacja prac badawczych prowadzonych w Katedrach Technologii Wody i Ścieków oraz Inżynierii Sanitarnej
dr Katarzyna Jankowska; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Technologii Wody i Ścieków oraz Katedra Inżynierii Sanitarnej
wystawa
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10, parter
08:00 - 20:00
330. Jak połączyć świat?
mgr inż. Michał Budzik; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 12, s. 126
10:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os.
Prezentacje trwają 20-30 min.
530. Wykorzystanie energii odnawialnej w budownictwie jedno- i wielorodzinnym
dr inż. Wojciech Szpakowski, dr inż. Paweł Kowalski (Viessmann); Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Viessmann Sp. z o.o.
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Infomobil zaparkowany przy bud. 10 (Hydro)
10:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
544. Powódź w mieście - groźne oblicze wody - eksperyment
dr inż. Michał Szydłowski, Andrzej Świercz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
VIII Bałtycki Festiwal Nauki

pokaz laboratoryjny

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 11, wejście przez bud. 10, hala lab.
10:00 - 11:00, 12:00 - 13:00, 14:00 - 15:00

Maks. grupa 50 os.

545. Pomiary hydrometryczne młynkiem w kanale, wir wodny, doświadczenie Reynoldsa
Andrzej Świercz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

pokaz laboratoryjny

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 11, wejście przez bud. 10, hala lab.
11:00 - 12:00, 13:00 - 14:00

331. Ze złotem przez wieki

dr inż. Hanna Smoleńska; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 12, s. 126

11:00 - 12:00

335. Czy technika pomaga chronić środowisko?

dr inż. Miłosz Michalski; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, s. 404a

12:00 - 13:00

Maks. grupa 15 os.

527. Zdarzenia meteorologiczne w Gdańsku

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

wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10 (Hydro), s. P-10

12:00 - 12:30, 14:00 - 14:30

Maks. grupa 30 os.

525. Pomiary meteorologiczne na Politechnice Gdańskiej

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

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, ogródek meteorologiczny przy bud. 10 (Hydro)

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

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

inżynieria materiałowa

2010-05-28

336. Matematyka, fizyka i technika w stomatologii XXI wieku

dr inż. Stanisław Rymkiewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, aud. mechaniczne

12:15 - 13:00

Maks. grupa 120 os.

matematyka

2010-05-28

710. Gry matematyczne

mgr Adam Dzedzej; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

konkurs

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol

10:00 - 14:00

709. Tangram

dr Aleksandra Nowel; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

konkurs

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, przed bud.

10:00 - 14:00

717. Wystawa origami matematycznego

Marta Puczyńska, Sylwia Różańska (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

wystawa

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol

10:00 - 14:00

713. Origami w świecie matematyki

Bernadeta Węsierska, Justyna Kolaska (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i

Informatyki

warsztaty

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

10:00 - 12:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum

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

714. Zakreślony świat papieru

Agnieszka Gesek (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

warsztaty

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 227

10:00 - 12:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>

629. Odkryj, poszukaj, zbadaj - zabawy matematyczne
dr Alicja Komorowska-Zielony; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki warsztaty
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. A 303

10:00 - 11:30

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3)

716. Geometria na wesoło
Martyna Bojarowska (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 227
12:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>

715. Nieskończone możliwości zwykłego papieru
Bernadeta Węsierska, Justyna Kolaska (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 209
12:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>

627. Łamigłówki matematyczne
dr Alicja Komorowska-Zielony; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki konkurs
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. A 303
12:00 - 13:30
Maks. grupa 45 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6)

719. Matematyka przedgrecka
prof. dr hab. Antoni Augustynowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2
13:00 - 14:00
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

292. Niezwykła liczba Pi
dr Krystyna Nowicka; Politechnika Gdańska, Centrum Nauczania Matematyki wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, s. 211
14:00 - 16:00
Maks. grupa 120 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

mechanika

2010-05-28

281. Demonstracja fal uderzeniowych w przepływach powietrza
mgr inż. Janusz Telega; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku pokaz laboratoryjny
ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, lab. transoniczne, hala A, p. 022
09:00 - 14:00
Maks. grupa 5 os.
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 51 81
324. Niezbadany Wszechświat
Przemysław Trybała; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, KN - Mechanik prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, s. 205
09:00 - 10:30
Maks. grupa 50 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
260. Poznaj świat w nanoskali za pomocą skaningowego mikroskopu elektronowego
dr inż. Andrzej Krupa, mgr Arkadiusz Sobczyk; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku pokaz laboratoryjny
ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, parter, lab. mikroskopowe
10:00 - 15:00
Maks. grupa 5 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 51 51, 699 51 08

30. Jak poruszają się lodowce?
doc. dr hab. inż. Alfred Zmitrowicz; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
wykład
ul. J. Fiszera 14, IMP PAN, I p., aud.
11:00 - 11:45
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
332. Laser - instrument niezastąpiony
dr inż. Agnieszka Ossowska; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 12, s. 126
12:00 - 13:00
Maks. grupa 30 os.
Przed wszystkim dla liceum

nauki filologiczne

2010-05-28

669. Rosyjskie miasta w studenckim obiektywie
dr Liliana Kalita; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny
wystawa
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, hol
08:00 - 20:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
677. Studenckie badania naukowe - Ekwador 2009
dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa, SKN 'Mozaika'
wystawa
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, hol przed aulą 1.47
08:00 - 20:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
680. Studenckie badania naukowe - Syberia 2010
dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa, SKN 'Mozaika'
wykład
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, aula 1.47
09:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
904. PoPrawny angielski
mgr Irena Moszczyńska-Janicka, mgr Magdalena Broniewska-Lenarczyk; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
wykład i warsztaty
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 1029
09:00 - 10:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli
8. Dzieje niezwykłej biblioteki - Gdańskiej Biblioteki PAN
prof. dr hab. Aleksander Kołodziejczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Biblioteka Politechniki Gdańskiej
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, s. 403
10:15 - 11:00
Maks. grupa 100 os.
355. Jak powstaje film?
Fryderyk Wojda; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku
wykład
Al. Gen. J. Hallera 14, PBWG, s. 319
11:00 - 13:00
Maks. grupa 120 os.
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
672. Ja i język angielski
mgr Magdalena Wawrzyniak-Śliwska; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Zakład Kształcenia Nauczycieli Języków Obcych
konkurs
ul. Grunwaldzka 238a, aula
11:00 - 13:00
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3)
Sponsorzy i patroni: Wydawnictwo Pearson Longman
358. Przybliżamy kulturę japońską
Yuki Sueoka; Politechnika Gdańska, Centrum Języków Obcych
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 19, s. 007
14:00 - 16:00

VIII Bałtycki Festiwal Nauki

Maks. grupa 100 os.
Przed wszystkim dla dorośli

nauki historyczne

2010-05-28

263. Spod drukarskiej prasy - kiermasz książki historycznej
dr Iwona Janicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego
wystawa
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, obok kiosku z prasą
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Wydawnictwo UG
550. Tradycje gdańskiej nauki uniwersyteckiej - gdańskie badania Wszechświata
mgr Mariusz Brodnicki, Judyta Talarek; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
wystawa
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, kl. A, poz. 300, s. A 306
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
695. Wykopaliska archeologiczne w studenckim obiektywie
dr Katarzyna Ślusarska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii
wystawa
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, hol przy auli 1.43
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
779. Gdynia - historia miasta od powstania po dziś dzień na zdjęciach i pocztówkach
dr Iwona Janicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Muzeum Miasta Gdyni, Muzeum Sopotu, Archiwum Państwowe w Gdańsku
prezentacja multimedialna
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, hol - kawiarnia multimedialna
09:00 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
498. Z archiwum IPN
Izabela Rychert; Instytut Pamięci Narodowej o/Gdańsk
pokaz i warsztaty
ul. Polanki 124, IPN, bud. A, magazyny archiwum
09:00 - 10:30, 11:00 - 12:30
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 26 maja, +58 669 05 36, izabela.rychert@ipn.gov.pl
601. Film socrealistyczny - tak poważny, że aż śmieszny!
mgr Piotr Kurpiewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny
pokaz i warsztaty
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.43
09:30 - 11:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl
Z uwagi na dużą popularność tematyki i zainteresowanie młodzieży rezerwacja jest wskazana.
602. Ożywiamy historyczne postaci - wielki książę Konstanty Konstantynowicz jako mąż, ojciec i kochanek
Bianca Sadowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.46
09:30 - 10:30
Maks. grupa 90 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl
369. Tajemnice łowców i rolników w epoce kamienia
Olgiard Felczak, Andrzej Wędzik; Stowarzyszenie Naukowe Archeologów Polskich O/Gdańsk, Muzeum Narodowe w Gdańsku
pokaz i warsztaty
ul. Toruńska 1, wirydarz
10:00 - 16:00
291. Gdańsk miastem wielu kultur - powrót do korzeni
mgr Agata Biedziak; Archiwum Państwowe w Gdańsku
wystawa
ul. Wały Piastowskie 5, APG, s. wystawowa
10:00 - 14:00
Wystawa przygotowywana jest z okazji III Zjazdu Gdańszczan, który odbędzie się w dniach 21-23 maja 2010 r.
603. Coś mnie tam ciągnęło w stronę tej Północy... Relacje Polaków z podróży po krajach nordyckich w XIX i XX wieku
Michalina Petelska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny
wykład i pokaz

VIII Bałtycki Festiwal Nauki

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

11:00 - 12:00

Maks. grupa 90 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl

598. Ziemniak a sprawa polska

prof. dr hab. Tadeusz Stegner; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny

wykład

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, I p., s. 1.43

11:30 - 12:30

Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl

780. Sopot znany i nieznan

dr Iwona Janicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Muzeum Miasta Gdyni, Muzeum Sopotu, Archiwum

Państwowe w Gdańsku

prezentacja multimedialna

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, hol - kawiarnia multimedialna

12:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

604. Ogrody w stylu angielskim na ziemiach polskich na przełomie XVIII i XIX wieku

dr Anna Łysiak-Łątkowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny

wykład i pokaz

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

12:30 - 13:30

Maks. grupa 90 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl

262. Od barchanów do stanika - pokaz mody historycznej

dr Iwona Janicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny

pokaz

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

13:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl

Sponsorzy i patroni: Opera Bałtycka

Dzieci klas 1-3 szk. podst. proszone są o zabranie kredek i kartek do rysowania.

605. Z życia codziennego damy i arystokratki u progu XIX wieku

dr Anna Łysiak-Łątkowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny

wykład i pokaz

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

14:00 - 15:00

Maks. grupa 90 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl

901. Patrol na Westerplatte

Kamil Rutecki; Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku

wycieczka lub zwiedzanie

ul. mjr. H. Sucharskiego, teren Pola Bitwy Westerplatte i wystawy plenerowej Muzeum II Wojny Światowej

18:00 - 21:30

Maks. grupa 28 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, k.rutecki@muzeum1939.pl

Szczegółowe uwagi dot. uczestnictwa na stronie internetowej BFN.

nauki kultury fizycznej

2010-05-28

360. Indywidualizacja w procesie treningu sportowego - międzynarodowa konferencja naukowa

dr hab. Kazimierz Kochanowicz, prof. AWFIS; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku, Wydział

Wychowania Fizycznego

wykład

ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS, s. kongresowa

15:00 - 19:35

Maks. grupa 450 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Ministerstwo Sportu i Turystyki

Na konferencji będą przedstawiane prace naukowe z zakresu kultury fizycznej w szczególności treningu sportowego.

nauki medyczne

2010-05-28

233. Akademicka Zwierzętarnia - zwiedzanie

dr Jolanta Paradziej-Łukowicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Trójmiejska Akademicka Zwierzętarnia Doświadczalna -

Centrum Badawczo-Naukowe
wycieczka lub zwiedzanie
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, TAZD
09:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: +58 349 14 39, tazd@gumed.edu.pl

218. Biologiczne podstawy zjawiska zapominania
prof. dr hab. Jacek M. Witkowski, Stefan Anzelewicz, Lucyna Kalenda, Marta Janusiak; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii
konkurs
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Sponsorzy i patroni: Urząd Miejski w Gdańsku
215. Chemia i fizyka w służbie farmacji (I)
prof. dr hab. Małgorzata Sznitowska, dr Paweł Stasiak, Aleksandra Chmielewska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej, SKN 'ISPE - Farmacja Przemysłowa'
pokaz laboratoryjny
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Labart Sp. z o.o.
211. Co sprawia, że leki działają?
mgr Justyna Długokęcka, mgr Damian Szczesny; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Biofarmacji i Farmakodynamiki
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
230. Daj mi palec, a powiem Ci, jak krąży krew w Twoich naczynkach (I)
lek. Marcin Ziętkiewicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Chorób Tkanki Łącznej i Geriatrii
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
216. Detektywi w akcji, czyli jak badać układ odpornościowy
dr hab. Ewa Bryl, mgr Agnieszka Daca, mgr Justyna Pawłowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum
217. Detektywi w akcji - konkurs
dr hab. Ewa Bryl, mgr Agnieszka Daca, mgr Justyna Pawłowska, Janina Świdorska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii
konkurs
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Sponsorzy i patroni: GIANTmicrobes
241. Drobnoustroje występujące w jamie ustnej
mgr Marta Ziółkowska-Klinkosz, mgr Alina Gębska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Mikrobiologii Jamy Ustnej
pokaz laboratoryjny
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: BTL, bioMérieux Polska
222. Elektroterapia jako element terapii bólu
mgr Elżbieta Rajkowska-Labon, mgr Karolina Studzińska, mgr Przemysław Krajka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjoterapii
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: PHU Technomex Sp. z o.o.
242. Nowoczesne osiągnięcia technologiczne wykorzystywane w stomatologii

- dr Alicja Cackowska-Lass, mgr Jolanta Ochocińska, lek. Małgorzata Zając, Marcin Derwich; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Stomatologii Zachowawczej
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Sponsorzy i patroni: CENTROWET CEZAL, TZMO
240. Ocena narażenia na dym tytoniowy. Badanie miernikiem tlenu węgla
lek. Łukasz Balwicki, Krzysztof Baran; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej, SKN Zdrowia Publicznego
pokaz laboratoryjny
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Polskie Towarzystwo Programów Zdrowotnych
221. Pamięć i wyobrażenia
prof. dr hab. Jacek M. Witkowski, Stefan Anzelewicz, Lucyna Kalenda, Marta Janusiak; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Urząd Miasta Sopotu
229. Patrol pierwszej pomocy medycznej
dr Aleksandra Kawecka, dr Mariusz Stasiak; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN Chirurgii Urazowej
wykład i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, kawecka@gumed.edu.pl
Sponsorzy i patroni: CENTROWET CEZAL, TZMO
232. Prezentacja celów i zadań realizowanych przez TAZD
dr Jolanta Paradziej-Łukowicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Trójmiejska Akademicka Zwierzętarnia Doświadczalna - Centrum Badawczo-Naukowe
wystawa
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Sponsorzy i patroni: International Paper
234. Profilaktyka i leczenie najczęstszych chorób nowotworowych
dr Kamil Drucis, Marcin Mieszkowski, Karolina Gornowicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN przy Klinice Chirurgii Onkologicznej
wykład i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
212. Przeszczepianie narządów darem życia
mgr Anna Milecka, Iwona Skóra; Gdański Uniwersytet Medyczny, Regionalne Centrum Koordynacji Transplantacji; Centrum Organizacyjno-Koordynacyjne ds. Transplantacji "Poltransplant"
warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: POLTRANSPLANT, Novartis
235. Przewlekła choroba nerek - epidemiologia, profilaktyka i leczenie nerkozastępcze
lek. Zbigniew Heleniak; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
236. Słuchaj - ucz - żyj
mgr Rajmunda Gołębiowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Pielęgniarstwa Społecznego i Promocji Zdrowia
wykład i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
219. Szaleństwa układu odpornościowego

- dr hab. Ewa Bryl, mgr Agnieszka Daca; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Sponsorzy i patroni: International Paper
225. Telemedycyna w rehabilitacji
mgr Katarzyna Gierat-Haponiuk, lek. Piotr Niedożytko, dr hab. Stanisław Bakuła, prof. nadzw.; Gdański Uniwersytet Medyczny, Klinika Rehabilitacji
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: PHU ORION
226. Trening równowagi przy użyciu platformy balansowej
mgr Małgorzata Hałoń, mgr Magdalena Liszewska, mgr Agata Procek, Paweł Dziuda, dr hab. Stanisław Bakuła, prof. nadzw.; Gdański Uniwersytet Medyczny, Klinika Rehabilitacji
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Fundacja ENERGA
17. Wszystko co chcielibyście wiedzieć o wodzie
dr Maria Bartoszewicz, dr Monika Cieszyńska, dr Małgorzata Michalska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Ochrony Środowiska i Higieny Transportu
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, Merck Sp. z o.o.
223. Wykorzystanie obiektywnych systemów pomiaru do oceny równowagi
mgr Elżbieta Rajkowska-Labon, mgr Jolanta Szamotulska, mgr Wojciech Zareba; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Rehabilitacji, Zakład Fizjoterapii
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: PHU Technomex Sp. z o.o.
213. Zaopiekuj się mną... Akcja 'Jezioro'
dr Bogusław Niedożytko, mgr Teresa Dyl-Sosnowska; mgr Ewa Puczyłowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii, Zespół Szkół w Goręczynie, Gdańskie Gimnazjum 'Lingwista'
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), gimnazjum
224. Zastosowanie ubrania pneumatycznego w leczeniu obrzęku limfatycznego i nie tylko
dr Rita Hansdorfer-Korzon, mgr Joanna Żuralska, mgr Damian Wnuk; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Rehabilitacji, Zakład Fizjoterapii
pokaz
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla gimnazjum, liceum, dorośli
Sponsorzy i patroni: METRUM CRYOFLEX, PAUL HARTMANN
227. Resuscytacja wczoraj, dziś i jutro (I)
dr Ewa Raniszewska, Monika Kulas; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN przy Katedrze Medycyny Ratunkowej i Katastrof
pokaz i warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol
09:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Mercator Medical S.A.
237. Cybepzemoc. Czy można stosować przemoc z użyciem Internetu?
lek. Agata Leśnicka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Klinika Psychiatrii Rozwojowej, Zaburzeń Psychotycznych i Wieku Podeszłego
warsztaty
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, rektorat, I p., s. senatu
09:00 - 11:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

VIII Bałtycki Festiwal Nauki

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: a.lesnicka@gumed.edu.pl

209. Chemiczni sprawcy koloru w przyrodzie
dr Agnieszka Borowiec; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Enzymologii Molekularnej
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula
09:15 - 09:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
139. Integracja sensoryczna - zagadki i pułapki percepcji
mgr Liliana Klimont; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Rehabilitacji, Zakład Fizjoterapii
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula
09:35 - 09:50
Dostęp dla niepełnosprawnych
200. Nerki a cukrzyca
prof. dr hab. Bolesław Rutkowski, lek. Zbigniew Heleniak; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula
09:55 - 10:10
Dostęp dla niepełnosprawnych
210. Placebo, czyli tabletki z cukru. Czy mogą leczyć?
mgr Iga Pawłowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Farmakologii
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula
10:15 - 10:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
283. Choroby układu krążenia - wpływ środowiska i czynników genetycznych
dr Michał Hoffmann, prof. dr hab. Krzysztof Narkiewicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii, Zakład Nadciśnienia Tętniczego
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula
10:35 - 10:50
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
207. Wpływ choroby refluksowej przełyku na górne drogi oddechowe, czyli co mają wspólnego chrypka, zgaga i ból gardła
lek. Wojciech Skrzypczak; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Chorób Uszu, Nosa, Gardła i Krtani
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula
10:55 - 11:10
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
203. Kiedy warto realizować masowe programy profilaktyczne?
dr Piotr Popowski, mgr Agnieszka Wojtecka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula
11:15 - 11:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
Sponsorzy i patroni: Wojewódzki Ośrodek Koordynujący Populacyjny Program Profilaktyki Raka Szyjki Macicy, Polskie Towarzystwo Programów Zdrowotnych
132. Czy otyłość może być chorobą zakaźną?
dr Agnieszka Dettlaff-Pokora; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Biochemii
wykład
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula
11:35 - 11:50
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
133. Hemochromatoza dziedziczna - czy to najczęstsza choroba genetyczna człowieka?
dr Katarzyna Sikorska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Klinika Chorób Zakaźnych
prezentacja multimedialna
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula
11:55 - 12:10
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
201. Czy nowotwór może naśladować choroby reumatyczne?
dr Zenobia Czuszyńska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Chorób Tkanki Łącznej i Geriatrii
wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum

12:15 - 12:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

199. Jak Internet wpływa na naszą psychikę, czyli rzecz o cyberpsychologii

lek. Agata Leśnicka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Klinika Psychiatrii Rozwojowej, Zaburzeń Psychotycznych i Wieku Podeszłego

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula

12:35 - 12:50

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

134. Wpływ promieniowania słonecznego na skórę

dr Aneta Szczerkowska-Dobosz, lek. Olivia Komorowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula

12:55 - 13:10

135. Pielęgnacja skóry suchej i wrażliwej

dr Elżbieta Grubska-Suchanek, lek. Monika Sikorska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula

13:15 - 13:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

137. Dlaczego Straszyn straszysz?

dr Bogusław Nedoszytko; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, aula

13:35 - 13:50

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

nauki o sztukach pięknych

2010-05-28

547. Dydaktyka i ekspresja plastyczna

dr Anna Walerych-Nitecka, mgr Bożena Kiewlicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki

wystawa

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, rotunda, poz. 100

09:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

761. O muzyce 'poważnej' dla dzieci - nie tylko na poważnie

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

warsztaty

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 400, s. S 427

09:00 - 11:00

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

Wcześniejsza rezerwacja: od 22 do 26 maja, ewaszatan@poczta.onet.pl

384. Jadwiga Pożakowska - wystawa

Małgorzata Abramowicz - Dział Teatralny; Muzeum Narodowe w Gdańsku

wystawa

ul. Cystersów 18, Pałac Opatów, Oddział Sztuki Nowoczesnej

10:00 - 17:00

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

Sponsorzy i patroni: Radio Gdańsk, Wrota Pomorza, www.gdansk.pl, trojmiasto.pl, inyourpocket

Wejście za symboliczne 1 zł.

385. Jan Góra - przybliżenia i oddalenia

Wojciech Zmorzyński - Pracownia Malarstwa i Rysunku; Muzeum Narodowe w Gdańsku, Europejskie Centrum Solidarności

wystawa

ul. Cystersów 18, Pałac Opatów, Oddział Sztuki Nowoczesnej

10:00 - 17:00

Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

Wejście za symboliczne 1 zł.

387. Piękno użyteczne. Polskie stroje ludowe

Ewa Gilewska; Muzeum Narodowe w Gdańsku

wystawa

ul. Cystersów 19, Spichlerz Opaki, Oddział Etnografii

10:00 - 17:00

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

Sponsorzy i patroni: Radio Gdańsk, Wrota Pomorza, www.gdansk.pl, trojmiasto.pl, inyourpocket

Wejście za symboliczne 1 zł.

857. Wystawy stałe malarstwa, ceramiki, złotnictwa i rzeźby
dr Jacek Kriegseisen - z-ca dyrektora; Muzeum Narodowe w Gdańsku
wystawa
ul. Toruńska 1, Oddział Sztuki Dawnej
10:00 - 17:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Radio Gdańsk, Wrota Pomorza, www.gdansk.pl, trojmiasto.pl, inyourpocket
27, 29 i 30 maja cena biletu wyniesie symboliczne 1 zł; 28 maja wstęp bezpłatny. 30 maja o godz. 11:00 może odbyć się wykład na temat historii sztuki w ramach cyklu "Kierunek sztuka!".
383. Zbiory artystyczne Biblioteki Polskiej w Paryżu. Odsłona druga. Artyści polscy w Paryżu
dr Jacek Kriegseisen - z-ca dyrektora; Muzeum Narodowe w Gdańsku
wystawa
ul. Cystersów 18, Pałac Opatów, Oddział Sztuki Nowoczesnej
10:00 - 17:00
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
Sponsorzy i patroni: Radio Gdańsk, Wrota Pomorza, www.gdansk.pl, trojmiasto.pl, inyourpocket
Wejście za symboliczne 1 zł.
671. Zwiedzanie wystawy dzieł Antoniego Suchanka
mgr L. Giedon, dr M. Jankiewicz-Brzostowska; Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku
wystawa
ul. Ołowianka 9-13, CMM, III p., s. 308
10:00 - 16:00
Wystawa pełnej kolekcji prac marynistycznych Antoniego Suchanka zgromadzonej w ciągu 50 lat działalności Centralnego Muzeum Morskiego w Gdańsku.
386. Dominika Jarzębowska - Boon, Star
Małgorzata Taraszkiewicz-Zwolicka - kierownik Gdańskiej Galerii Fotografii; Muzeum Narodowe w Gdańsku
wystawa
ul. Grobla I 3/5, Gdańska Galeria Fotografii
11:00 - 18:00
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
Sponsorzy i patroni: Radio Gdańsk, Wrota Pomorza, www.gdansk.pl, trojmiasto.pl, inyourpocket
Wejście za symboliczne 1 zł. Od wtorku do piątku przerwa w godz. 13:30 - 14:00.
548. Wariacje barwne
dr Anna Walerych-Nitecka, mgr Bożena Kiewlicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
warsztaty
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 400, s. S 424
15:00 - 16:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: od 24 do 26 maja, anitka1026@wp.pl

nauki prawne

2010-05-28

417. Stoisko informacyjne WPIA UG
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wystawa
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, parter, hol
10:00 - 13:00
416. Prezentacja i zwiedzanie Wydziału Prawa i Administracji UG
dr Marcin Glicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wycieczka lub zwiedzanie
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 3065
10:00 - 12:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
415. Wystawa wybranych eksponatów z pracowni kryminalistyki
dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wystawa
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 3065
10:00 - 12:00
423. Określanie czasu zgonu człowieka
dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. C
10:00 - 10:45, 11:15 - 12:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
421. Pokaz czynności kryminalistycznych - oględziny miejsca zbrodni
dr Marcin Glicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz i warsztaty
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. C
10:45 - 11:15
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
442. Prezentacja rycerstwa

VIII Bałtycki Festiwal Nauki

- dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, wejście gł.
11:15 - 11:30
913. Symulacja procesu sądowego
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, Sala rozpraw: 3083
11:30 - 12:30, 13:30 - 14:30
Maks. grupa 30 os.
434. Warsztaty na temat: Ewolucja broni i uzbrojenia średniowiecznego
dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
11:30 - 11:55
428. Wszystko o przestępstwach komputerowych
dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B
12:00 - 13:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
435. Pokaz fechtunku
dr Marcin Glicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, przed wejściem gł.
12:00 - 12:30
436. Warsztaty na temat: Średniowieczne kary i tortury
dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
warsztaty
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
12:35 - 13:00
429. Rekrutacja i dobór do służby w Policji
dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B
13:00 - 14:00
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
443. Straż Graniczna - zadania i wyzwania XXI wieku
prof. UG, dr hab. Dariusz Szpoper, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. C
13:00 - 14:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
437. Pokaz tańców irlandzkich
dr Marcin Glicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, hol
13:15 - 13:45, 14:15 - 14:45
439. Bitwa pod Wydziałem
dr Marcin Glicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, przed wejściem gł.
13:45 - 14:15
430. Archiwum X
dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B
14:00 - 15:00
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
440. Zabawy plebejskie
dr Marcin Glicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, dziedziniec przed WPIA
14:00 - 14:30
441. Turniej o miecz Dziekana
dr Marcin Glicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
konkurs
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, przed wejściem gł.
14:45 - 15:15

343. Razem łatwiej
dr inż. Anna Lis, dr Adrian Lis; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii, UG, WNS, Instytut Filozofii, Socjologii i Dziennikarstwa
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 19, s. 208
09:00 - 11:30
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, Anna.Lis@zie.pg.gda.pl
350. NASA potrzebuje Twojej pomocy! - czyli o czasie, jakości i kosztach w przedsięwzięciach
mgr inż. Władysław Stachowski, Natalia Majcher; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii, Międzywydziałowe KN Project Management
wykład i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 19, s. 213/214
12:00 - 14:00
Maks. grupa 16 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, nmajcher@zie.pg.gda.pl
349. Kanban - w pracy i w domu
dr inż. Jolanta Łopatowska, dr inż. Grzegorz Zieliński; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 2, s. 701
12:00 - 13:30
Maks. grupa 30 os.

pedagogika

2010-05-28

615. Co babcie i dziadkowie muszą wiedzieć o książkach obrazkowych dla dzieci?
dr Małgorzata Cackowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
wykład i pokaz
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 200, s. A 209
12:00 - 13:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli

telekomunikacja

2010-05-28

499. Długa droga głosu i słowa, czyli krótka historia telefonu i telegrafu
mgr Dorota Witkowska, mgr Wojciech Krakus; Muzeum Historyczne Miasta Gdańska
pokaz i warsztaty
pl. Obrońców Poczty 1/2, MHMG, Oddział Muzeum Poczty Polskiej w Gdańsku
10:00 - 12:00
Maks. grupa 25 os.
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: +58 301 76 11, muzeum.poczty@mhmg.gda.pl
Sponsorzy i patroni: Mecenasem Oddziału Muzeum Poczty jest Poczta Polska SA
Warsztaty są przeznaczone dla grup zorganizowanych. Uczestnicy dowiedzą się, jak powstały telegraf i telefon, jak działają i na koniec sprawdzą swoją wiedzę w praktyce.
342. Odkrywamy tajemnice technologii Voice over IP
dr inż. Marcin Narloch, mgr inż. Magdalena Młynarczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Sieci Teleinformacyjnych
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, s. 616
12:00 - 13:30, 14:00 - 15:30
Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 30 kwietnia, +58 347 23 67, marcin.narloch@eti.pg.gda.pl, magdalena.mlynarczuk@eti.pg.gda.pl

transport

2010-05-28

245. Drogi wodne w Polsce
prof. Adam Bolt; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10 (Hydro), s. PD
12:00 - 14:00
Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Gdynia

astronomia

2010-05-28

753. Planetarium - gdzie nasze miejsce we wszechświecie?
mgr Marek Szczepański, mgr Andrzej Bomba; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator

prezentacja multimedialna

Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), planetarium, z tyłu, za Wydziałem Nawigacyjnym

10:00 - 15:00

Maks. grupa 44 os.

Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 11 24

Pokazy z opowieścią o gwiazdach i wszechświecie odbywają się kwadrans po każdej pełnej godzinie.

biologia

2010-05-28

47. Bursztyn bałtycki - odkryjmy wymarły świat (I)

dr Elżbieta Sontag, mgr Małgorzata Piotrowicz;; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców warsztaty

Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, Muzeum Inkluzji w Bursztynie, I p.

09:00 - 15:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Międzynarodowe Stowarzyszenie Bursztyńników

730. Niewidoczne żyjątka - charakterystyka wzrostu drobnoustrojów występujących w żywności na wybranych podłożach mikrobiologicznych

dr Anita Kukułowicz, Jadwiga Stankiewicz; Akademia Morska w Gdyni, Zakład Mikrobiologii i Higieny

pokaz laboratoryjny

ul. Morska 81-87, AMOR, KTIZJ/B5

10:00 - 12:30

Maks. grupa 10 os.

chemia

2010-05-28

731. Co jemy? - nowoczesne metody oznaczania składników w żywności - prezentacja laboratorium analiz chromatograficznych

dr Anna Rój, Danuta Kowaluk; Akademia Morska w Gdyni, Katedra Towaroznawstwa i Zarządzania Jakością

pokaz laboratoryjny

ul. Morska 81-87, AMOR, lab. C 108a

10:00 - 14:00

Maks. grupa 10 os.

732. Zanieczyszczenia żywności - nowoczesne metody oznaczania substancji niepożądanych w żywności - prezentacja laboratorium badawczego - metody

dr inż. Ewa Stasiuk, Małgorzata Katarzyńska; Akademia Morska w Gdyni, Katedra Towaroznawstwa i Zarządzania Jakością

pokaz laboratoryjny

ul. Morska 81-87, AMOR, bud. C, s. C-17

10:00 - 14:00

Maks. grupa 10 os.

Wcześniejsza rezerwacja: do 24 maja, +58 690 12 79, stasiewa@am.gdynia.pl

elektronika

2010-05-28

733. Jak powstają urządzenia elektroniczne?

dr inż. Krzysztof Posobkiewicz; Akademia Morska w Gdyni, Katedra Elektroniki Morskiej

pokaz i warsztaty

ul. Morska 81-87, AMOR, bud. C, s. C-215

15:00 - 18:00

Maks. grupa 12 os.

Przed wszystkim dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +58 690 14 79, kpos@am.gdynia.pl

Liczba grup oraz termin i godziny zajęć mogą być ustalone indywidualnie w przypadku grup zorganizowanych.

734. Cyfrowe przetwarzanie obrazu w aparacie fotograficznym - jak w praktyce wykorzystać możliwości urządzenia?

mgr inż. Anna Waszkiel; Akademia Morska w Gdyni

pokaz i warsztaty

ul. Morska 81-87, AMOR, s. C122

16:00 - 18:00

Maks. grupa 30 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 22 maja, +58 690 14 33, Anna_waszkiel@o2.pl

fizyka

2010-05-28

831. Zobacz obrót Ziemi - wahadło Foucaulta (I)

dr Stefan Gębala, mgr inż. Leszek Staniszewski, mgr H. Kaźmierczak, W. Koznowski; Akademia Morska w Gdyni, NKP 'ADVENTURE TEAM'

pokaz

ul. Morska 81-87, AMOR, bud. C

09:00 - 14:00

impieza towarzysząca

2010-05-28

727. Kawiarenka promocyjna Akademii Morskiej

Alicja Winogradow; Akademia Morska w Gdyni
wystawa
Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdynskim), obok planetarium
10:00 - 18:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

751. Hamaka z żaglowca czar (I)
mgr inż. Szymon Brzóska; Akademia Morska w Gdyni, KN Navigator
prezentacja multimedialna
Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdynskim), przy planetarium
10:00 - 15:00

765. Szkoła Morska wczoraj i dziś
mgr Ewa Otremba; Akademia Morska w Gdyni
prezentacja multimedialna
ul. Morska 81-87, AMOR, pok. B-205
10:00 - 15:00
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

mechanika

2010-05-28

735. Struktura mikroskopowa różnych stopów metali
Piotr Cholawo, Ryszard Terbak; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny KMOITR
pokaz laboratoryjny
ul. Morska 81-87, AMOR, bud. H, s. 204
09:00 - 14:00
737. Symulacja pracy siłowni okrętowej
Artur Karwacki; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny KSO
pokaz laboratoryjny
ul. Morska 81-87, AMOR, bud. A, s. A-230
10:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os.
Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 13 05
736. Wyposażenie siłowni okrętowej, uruchamianie silnika głównego
Wojciech Grabowski, Jacek Błażejczak; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny KSO
pokaz laboratoryjny
ul. Morska 81-87, AMOR, bud. H, s. H-105
10:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os.

nauki wojskowe

2010-05-28

282. Piraci XXI wieku
kmdr ppor. mgr Katarzyna Karwacka, mgr Mateusz Łaski; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich
prezentacja multimedialna
ul. J. Śmidowicza 69, AMW, bud. 9, II p., s. 209
12:00 - 13:00, 13:00 - 14:00, 14:00 - 15:00, 15:00 - 16:00
Maks. grupa 20 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +58 626 28 82, k.karwacka@amw.gdynia.pl

oceanologia

2010-05-28

131. Bliżej chemii morza
dr Magdalena Beldowska, mgr Dominika Murawiec, mgr Emilia Szumiło; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii
warsztaty
Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, IO, I p.
09:00 - 15:00
Maks. grupa 30 os.
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, stella@ocean.ug.gda.pl
101. Dlaczego woda morska jest słona?
mgr Joanna Kielczewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego
warsztaty
Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, lab. ZChMiOŚM
09:00 - 15:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, stella@ocean.ug.gda.pl, kiej20@gmail.com
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
108. Wyciśnij soki z osadów morskich
mgr Aleksandra Brodecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Chemii

Morza i Ochrony Środowiska Morskiego

warsztaty

Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG

09:00 - 15:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, stella@ocean.ug.gda.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

127. Jak zmierzyć Bałtyk? (I)

dr Marcin Paszkuta; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Oceanografii

Fizycznej, Pracownia Teledetekcji i Analizy Przestrzennej

prezentacja multimedialna

Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, s. eksp. IO

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

496. Akustyczne poszukiwania zatopionych wraków

Jakub Idczak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Oceanografii

Fizycznej

wykład

Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, s. konf. ON

10:00 - 11:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

126. Czy plankton morski da się wykorzystać?

dr Stella Mudrak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Badań

Planktonu Morskiego

wykład i pokaz

Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter, s. konf. ON

11:00 - 12:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

125. Bałtyckie meduzy - czyli o tym, co tak naprawdę wiemy o pływających galaretkach

mgr Michał Olenycz; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład

Funkcjonowania Ekosystemów Morskich, Pracownia Ekologii Estuariów

prezentacja multimedialna

Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter IO, s. konf. ON

12:00 - 13:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

76. Zgadnij kotku, co ma Bałtyk w środku? - warsztaty ekologiczne

Dagmara Lipińska; Morski Instytut Rybacki

wykład i warsztaty

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), pom. edukacyjne AG (parter): s. kinowa, Multimedialna Sala Ekologii

Morza, ekspozycja

13:00 - 16:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +58 732 66 25, dlipinska@mir.gdynia.pl

296. Czy pingwiny odlatują na zimę? Antarktyka - lodowaty cud natury!

mgr Anna Panasiuk-Chodnicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład

Badań Planktonu Morskiego

prezentacja multimedialna

Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter, s. konf. ON

13:00 - 14:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

transport

2010-05-28

847. Samochody elektryczne w kampusie

dr inż. Andrzej Łebkowski, Wojciech Koznowski; Akademia Morska w Gdyni, NKP "Adventure Team"

pokaz

ul. Morska 81-87, AMOR, boisko

10:00 - 14:00

757. Symulator manewrowy statku morskiego (I)

Marcin Pacholski; Akademia Morska w Gdyni

pokaz laboratoryjny

Al. Jana Pawła II 3, AMOR, symulator manewrowy

11:00 - 13:00

Maks. grupa 10 os.

Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 11 65

Bez rezerwacji możliwe jest zwiedzanie w podanych godzinach. Po dokonaniu rezerwacji dla grup zorganizowanych ze szkół średnich możliwe jest ustalenie dodatkowych godzin zwiedzania laboratorium.

756. Laboratorium symulatorów mostka nawigacyjnego
mgr inż. Andrzej Bomba; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator
pokaz laboratoryjny
Al. Jana Pawła II 3, AMOR, lab. symulatorów mostka nawigacyjnego
13:00 - 15:00
Maks. grupa 20 os.
Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 11 29
Bez rezerwacji możliwe jest zwiedzanie w podanych godzinach. Po dokonaniu rezerwacji dla grup zorganizowanych ze szkół średnich możliwe jest ustalenie dodatkowych godzin zwiedzania laboratorium.
755. Radar morski trzecim okiem nawigatora (I)
mgr inż. Adam Uljasz; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator
pokaz laboratoryjny
Al. Jana Pawła II 3, AMOR, lab. radarowe
13:00 - 15:00
Maks. grupa 10 os.
Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 11 29
Bez rezerwacji możliwe jest zwiedzanie w podanych godzinach. Po dokonaniu rezerwacji dla grup zorganizowanych ze szkół średnich możliwe jest ustalenie dodatkowych godzin zwiedzania laboratorium.

Malbork

nauki historyczne

2010-05-28

495. Festyn archeologiczny
dr Adam Chęć; Muzeum Zamkowe w Malborku
piknik naukowy
ul. Starościńska 1, MZM, międzymurze zachodnie
10:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
491. Rozbieramy Matejkę czyli zamkowy happening (I)
Ewa Kasprzyk, Karolina Piotrowska, Ewa Malinowska, Jolanta Justa, Karolina Penca, Tomasz Bogdanowicz; Muzeum Zamkowe w Malborku
warsztaty
ul. Starościńska 1, MZM, Wielki Refektarz
10:00 - 15:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, wyłącznie +55 647 08 57
493. Stragan archeologiczny
Zbigniew Sawicki, Waldemar Jaszczyński, Ewa Fudzińska; Muzeum Zamkowe w Malborku
pokaz
ul. Starościńska 1, MZM, fosa północna zamku wysokiego
10:00 - 15:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +55 647 08 57

Miastko

astronomia

2010-05-28

673. Miss Planet - inscenizacja wraz z wystawą astronomiczną
mgr Teresa Stoltmann; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku
spektakl
ul. Wrzosowa 1, parter, s. 18
09:00 - 12:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: ts06@wp.pl

biologia

2010-05-28

675. Alternatywne źródła energii
mgr Magdalena Swinarska; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku
prezentacja multimedialna
ul. Wrzosowa 1, I p., s. 143
09:00 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
668. Poznajemy rośliny zielne
mgr Magdalena Swinarska, mgr Anna Krupa-Achtelik; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku
wystawa
ul. Wrzosowa 1, parter, aula
09:00 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

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

chemia

2010-05-28

670. Modele związków chemicznych

mgr Monika Sukiennik; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku
wystawa

ul. Wrzosowa 1, parter, aula

09:00 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

fizyka

2010-05-28

678. Eksperymenty fizyczne

mgr Mirosław Hołubowski; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku
wystawa

ul. Wrzosowa 1, parter, s. 15

09:00 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

662. Złudzenia optyczne

mgr Teresa Stoltmann; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku
wystawa

ul. Wrzosowa 1, parter, aula

09:00 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

geografia

2010-05-28

674. Region, w którym żyję - województwo, powiat, gmina Miastko - konkurs krajoznawczy

mgr Irena Kiedrowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku
konkurs

ul. Wrzosowa 1, s. 145

09:00 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

665. Trekkingowie na tropie przyrody

mgr Irena Kiedrowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku
prezentacja multimedialna

ul. Wrzosowa 1, s. 145

09:00 - 12:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

matematyka

2010-05-28

663. Wystawa figur przestrzennych

mgr Grażyna Kropidłowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku
wystawa

ul. Wrzosowa 1, parter, s. 19

09:00 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Pelplin

nauki teologiczne

2010-05-28

590. Skąd się biorą księża? (I)

ks. dr Janusz Chyła; Wyższe Seminarium Duchowne Diecezji Pelplińskiej, Koło Młodych Teologów
wycieczka lub zwiedzanie

pl. Mariacki 7, WSD

09:00 - 18:00

Sopot

astronomia

2010-05-28

788. Krater na Księżycu i przepis na kometę

dr Karol Seweryn, doc. dr hab. Małgorzata Królikowska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Centrum Badań Kosmicznych PAN w Warszawie

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

stoisko edukacyjne Sopockiego Dnia Nauki Piknik GeoPlanet

782. Polski udział w sondowaniu Tytana i komet
 dr Krzysztof Ziółkowski; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Centrum Badań Kosmicznych PAN w Warszawie
 piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
 10:30 - 11:10
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wykład w ramach Sopotkiego Dnia Nauki Piknik GEOPLANET

budowa i eksploatacja maszyn

2010-05-28

320. Kawitacja w maszynach i urządzeniach hydraulicznych
 dr Janusz Steller; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
 piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
 16:00 - 17:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
 wykład, III Sopotki Dzień Nauki

ekonomia

2010-05-28

444. Nie daj się zwariować, czyli krótki kurs zarządzania sobą w czasie
 dr Joanna Bednarz, mgr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN Konsylium
 wykład i warsztaty
 ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 507
 09:30 - 11:00, 11:30 - 13:00
 Maks. grupa 40 os.
 Przede wszystkim dla liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com
 Przewidziane konkursy i quizy
446. Learn and play with Erasmus Students
 dr Joanna Bednarz, mgr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, Erasmus Students
 Network
 warsztaty
 ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 609
 09:30 - 10:15, 11:30 - 12:15
 Maks. grupa 30 os.
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3)
 Wcześniejsza rezerwacja: BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com
447. Europa w szkole
 dr Joanna Bednarz, mgr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, Erasmus Students
 Network
 warsztaty
 ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 506, s. 408, s. 410, s. 412 (4 grupy o jednej porze)
 10:20 - 11:15
 Maks. grupa 70 os.
 Przede wszystkim dla liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com
453. Praktyczna bankowość dla każdego
 dr Joanna Bednarz, mgr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN Finansów
 Międzynarodowych
 prezentacja multimedialna
 ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 517
 11:00 - 13:00
 Maks. grupa 30 os.
 Przede wszystkim dla liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com
822. Savoir-vivre w biznesie
 dr Monika Grottel, dr Joanna Bednarz, mgr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN
 HaZeT
 konkurs
 ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, aula A
 11:30 - 13:00
 Maks. grupa 50 os.
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com

geografia

2010-05-28

790. Polska Stacja Polarna na Spitsbergenie
 mgr Bartłomiej Luks; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Instytut Geofizyki PAN w Warszawie
 piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

stoisko edukacyjne w ramach Sopockiego Dnia Nauki Piknik GeoPlanet

geologia

2010-05-28

791. Ignacy Domeyko i jego dary w Muzeum Geologicznym PAN w Krakowie
mgr Kietlińska-Michalik; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Instytut Nauk Geologicznych PAN w Warszawie
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
wystawa w ramach Sopockiego Dnia Nauki Piknik GeoPlanet
789. Małe własne trzęsienie ziemi
dr Grzegorz Lizurek, mgr Łukasz Rudziński; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Instytut Geofizyki PAN w Warszawie
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Stoisko edukacyjne Sopockiego Dnia Nauki, Piknik GeoPlanet
808. Oswoić CO₂ i Polska przed katastrofą: czy grozi nam trzęsienie Ziemi?
mgr M. Banaś, prof. dr hab. A. Tokarski; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Instytut Nauk Geologicznych PAN w Warszawie
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
wystawa i prezentacja multimedialna w ramach Sopockiego Dnia Nauki. Piknik GeoPlanet
787. Rozpoznawanie skał
dr Edyta Zawisza; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Instytut Nauk Geologicznych PAN w Warszawie
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Stoisko edukacyjne Sopockiego Dnia Nauki Piknik GeoPlanet
786. W poszukiwaniu złota i drogich kamieni
dr M. Paszkowski, dr M. Kusiak; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Instytut Nauk Geologicznych PAN w Warszawie
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Stoisko edukacyjne w ramach Sopockiego Dnia Nauki Piknik GeoPlanet
783. Na tropie wędrujących kontynentów
dr Krzysztof Michalski; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Instytut Geofizyki PAN w Warszawie
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
11:10 - 11:50
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wykład w ramach Sopockiego Dnia Nauki Piknik GEOPLANET
784. Historia zapisana w jeziorach - jak odtwarza się zmiany klimatu na podstawie zapisu geologicznego?
dr Edyta Zawisza; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Instytut Nauk Geologicznych PAN w Warszawie
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
12:00 - 12:40
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wykład w ramach Sopockiego Dnia Nauki Piknik GEOPLANET

inżynieria i ochrona środowiska

2010-05-28

105. Erozja i akumulacja, czyli niszczenie i tworzenie krajobrazu (II)
dr Jarosław Biegowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
09:00 - 15:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
106. Jak fale niszczą i budują brzeg? (II)
dr inż. Maciej Paprota; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
09:00 - 15:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli
104. Jak grunt zmienia się w ciecz pod wpływem drgań? (I)

VIII Bałtycki Festiwal Nauki

dr Jacek Mierczyński; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN

09:00 - 15:00

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

nauki filologiczne

2010-05-28

860. Język francuski i świat pracy
mgr Hanna Połomska; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
wykład i warsztaty
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 501
09:00 - 12:00
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
861. Advertising
mgr Katarzyna Kortas, Bożena Zdebska, Andrzej Szabała; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
warsztaty
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 501
12:00 - 14:00
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
834. Język niemiecki w biznesie. Egzamin Dyplom Wirtschaftdeutsch C2
Jacek Kuchta, Maria Popkiewicz; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
prezentacja multimedialna
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 613
14:00 - 15:00
Maks. grupa 15 os.
Wyłącznie dla dorośli
836. Przegląd komedii Juliusza Machulskiego
Jacek Kuchta; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych
pokaz
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 613
16:00 - 19:00
Maks. grupa 20 os.
Przed wszystkim dla dorośli
521. Viva el Comandante
Nora Orłowska; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych, KN Club de España;ol
spektakl
ul. Kościuszki 25/27, Urząd Miasta Sopot, I p., Sala Rady Miasta
18:00 - 19:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: Projekt Europejska Stolica Kultury 2016 - Gdańsk
Sztuka w j. hiszpańskim napisana przez Norę i Andrzeja Orłowskich (z tłumaczeniem na j. polski). Aktualne informacje
<http://ugteatro.blogspot.com/>

nauki historyczne

2010-05-28

900. Frankenthal w Palatynie/ Frankenthal in der pfaltz. Miasto i jego historia/ Eine Stadt und ihre geschichte
Karolina Babicz, Justyna Gibbs; Muzeum Sopotu
wykład i warsztaty
ul. Poniatowskiego 8, MSOP
12:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: karolina.muzeum@poczta.onet.pl

oceanologia

2010-05-28

179. Sopockie Warsztaty Naukowe
dr hab. Tymon Zieliński, dr hab. Borys Wróbel; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Sopockie Towarzystwo Naukowe
warsztaty
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, oraz na plaży sopockiej
09:00 - 18:00
Maks. grupa 20 os.
Wcześniejsza rezerwacja: stn@iopan.gda.pl
806. Komputerowe Centrum Danych Oceanograficznych
mgr inż. Marcin Wichorowski; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
10:00 - 18:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: na miejscu w dniu pikniku
Sopocki Dzień Nauki, Piknik GeoPlanet
792. Nowoczesna aparatura do badań morza
mgr Kazimierz Groza, Jerzy Dąbrowski; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie

piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 wystawa w ramach Sopockiego Dnia Nauki Piknik GeoPlanet

793. Projekt ALGAKONGE

dr hab. Joanna Szczucka; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie
 piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 stoisko informacyjno-edukacyjne w ramach Sopockiego Dnia Nauki Piknik GeoPlanet

807. Żywa plaża w Sopocie

dr Lech Kotwicki; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Ekologii
 piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Stoisko demonstracyjno-edukacyjne w ramach Sopockiego Dnia Nauki, Piknik GeoPlanet

80. Zanieczyszczenia wody w kształtowaniu się populacji i zdolności rozrodczych ryb

dr Hanna Kalamarz-Kubiak; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Genetyki i Biotechnologii Morskiej
 piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 III Sopocki Dzień Nauki. Prezentacja GEOPLANET.

785. Czy ptaki arktyczne przeżyją ocieplenie klimatu?

dr hab. Joanna Szczucka; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie
 piknik naukowy
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
 12:40 - 13:20
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 wykład w ramach Sopockiego Dnia Nauki Piknik GEOPLANET

organizacja i zarządzanie

2010-05-28

254. Informatyka i Interesieć

dr Anna Zamojska, mgr Agnieszka Pobłocka; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania
 konkurs
 ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, II p., aula A
 10:00 - 10:30
 Przede wszystkim dla liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: azamojska@wzr.ug.edu.pl

255. Konkurs Metod Ilościowych

dr Kamila Najman, dr Krzysztof Najman; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania, Polskie Towarzystwo Statystyczne
 konkurs
 ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, II p., aula A
 10:00 - 10:30
 Wcześniejsza rezerwacja: kmn@wzr.pl

256. Przedsiębiorczość bez tajemnic

dr Joanna Sadkowska, dr Mariusz Chmielewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania
 konkurs
 ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, II p., aula A
 10:00 - 10:30
 Przede wszystkim dla liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: joanna.sadkowska@poczta.fm

258. Liczby - nie taki diabeł straszny...

mgr Olga Komorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania
 prezentacja multimedialna
 ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, II p., aula A
 10:40 - 11:10

351. I Ty możesz grać na giełdzie!

Oliwia Papis; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania, Rada Samorządu Studentów WZ
 warsztaty
 ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, II p., s. 311
 11:30 - 13:00

257. Warsztaty z SPSSa

mgr Arkadiusz Kozłowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania
 warsztaty
 ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, s. 304
 11:30 - 13:00
 Maks. grupa 25 os.

Przed wszystkim dla liceum
Wcześniejsza rezerwacja: kmn@panda.bg.univ.gda.pl

Słupsk

bibliotekoznawstwo i informacja naukowo-techniczna

2010-05-28

487. Od grodu nad Słupią do ośrodka akademickiego - Słupsk w świetle zbiorów BG APS
Maria Stolnicka; Akademia Pomorska w Słupsku, Biblioteka Główna
wystawa
ul. Arciszewskiego 22c, APS BG
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

biologia

2010-05-28

184. Torfowiska kluczem do przeszłości
mgr Joanna Pajewska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii
prezentacja multimedialna
ul. Partyzantów 27, APS, s. 2
10:00 - 19:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, asiapajewska@gmail.com
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
189. Dydaktyka na rzecz zrównoważonego rozwoju
dr Adam Kowalak; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii
wykład i warsztaty
ul. Partyzantów 27, APS, I p.
10:00 - 16:00
Przed wszystkim dla dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: jakowalakceew@hotmail.pl
813. Botaniczne impresje z poznańskiej palmiarni
mgr Szczepan Kolada; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska
wystawa
ul. Arciszewskiego 22a, APS, piknik naukowy na terenie kampusu
10:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
494. Chrońmy ekosystemy wodne. Zwierzęta bezkręgowce naszych wód stojących i płynących
dr Krystian Obolewski, Magdalena Kuberna, Agata Śpiewak; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, KN Hydrobiologów
wystawa
ul. Arciszewskiego 22a, APS, hol
10:00 - 15:00
815. Parki dworskie Pomorza
dr Zbigniew Sobisz, dr Mariola Truchan; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska, KN Bot
wystawa
ul. Arciszewskiego 22a, APS, piknik naukowy na terenie kampusu
10:00 - 15:00
Maks. grupa 40 os.
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, +59 840 53 61, sobisz@apsl.edu.pl
Sponsorzy i patroni: Urząd Gminy w Kobylnicy, Muzeum Pomorza Środkowego
742. Badania hematologiczne krwi różnych gatunków zwierząt gospodarczych
prof. dr hab. Natalia Kurhalyuk, dr Halyna Tkachenko, mgr Katarzyna Pałczyńska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska
pokaz laboratoryjny
ul. Arciszewskiego 22a, APS, Zakład Fizjologii Zwierząt, s. 226
10:00 - 14:00
Maks. grupa 5 os.
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: ka.palczynska@wp.pl
492. Chrońmy ekosystemy wodne. Rewitalizacja starorzeczy - metoda ochrony cennych przyrodniczo zbiorników wodnych
dr Krystian Obolewski, Łukasz Maksymowski, Magdalena Kuberna, Katarzyna Łakomicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska
pokaz i warsztaty
dolina rzeki Słupi na obszarze Parku Krajobrazowego Dolina Słupi
10:00 - 12:30, 13:00 - 15:30
Maks. grupa 20 os.
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, +59 840 53 99, obolewsk@apsl.edu.pl
Strój terenowy, obuwie wodoodporne.
741. Troć wędrowną - najcenniejszy gatunek ichtiofauny dorzecza Słupi zagrożony przez wrzodzącą martwicę skóry

prof. dr hab. Natalia Kurhalyuk, dr Halyna Tkachenko, mgr Katarzyna Pałczyńska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska

pokaz

ul. Arciszewskiego 22a, APS, Zakład Fizjologii Zwierząt, s. 226

15:00 - 17:00

Maks. grupa 15 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: ka.palczynska@wp.pl

biologia medyczna

2010-05-28

740. Lepiej zapobiegać niż leczyć

prof. dr hab. Natalia Kurhalyuk, dr Halyna Tkachenko, mgr Katarzyna Pałczyńska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska

pokaz laboratoryjny

ul. Arciszewskiego 22a, APS, Zakład Fizjologii Zwierząt, s. 205

10:00 - 14:00

Maks. grupa 5 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: ka.palczynska@wp.pl

fizyka

2010-05-28

194. Czysta woda zdrowia doda

mgr Krzysztof Hubisz; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki
wykład i warsztaty

ul. Arciszewskiego 22a, APS, s. 04

09:00 - 13:00

Wyłącznie dla gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: krzys@apsl.edu.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

504. Fizyka zabawek

dr Tomasz Wróblewski, mgr Anna Kamińska, mgr Andrzej Krzysztofowicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki

wystawa

ul. Arciszewskiego 22a, APS

09:00 - 13:00

Maks. grupa 20 os.

Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +59 840 53 31, ania@apsl.edu.pl

686. Od wahadła do luminescencji

dr Mirosław Brozis; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki
pokaz i warsztaty

ul. Arciszewskiego 22a, APS, Instytut Fizyki

10:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: bromir@apsl.edu.pl

Sponsorzy i patroni: ODN w Słupsku

195. Misja emisja czyli jak ograniczyć emisję spalin samochodowych?

dr Robert Jaworski; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki
wykład i pokaz

ul. Arciszewskiego 22a, APS, plac przed bud.

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla gimnazjum

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

geodezja i kartografia

2010-05-28

768. Kartografia topograficzna niepodległej Polski w latach 1919-1939

prof. dr hab. Andrzej Konias, dr Elżbieta Florek, mgr Krzysztof Strzelecki; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii

wystawa

ul. Arciszewskiego 22a, APS, piknik naukowy na terenie kampusu

10:00 - 14:00

geografia

2010-05-28

794. Uzdrowisko Kołobrzeg w systemie polskich uzdrowisk - rys historyczny, stan obecny i perspektywy jego rozwoju

dr Mariusz Miedziński; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii
prezentacja multimedialna

ul. Partyzantów 27, APS, I p.

09:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

183. Piasek w butach czyli pieszo przez bałtyckie plaże
dr Paweł Czaplński, Jan Łukaszewicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii
prezentacja multimedialna
ul. Partyzantów 27, APS, I etap - plaże polskiego wybrzeża, II etap - Instytut Geografii
10:00 - 18:00
Sponsorzy i patroni: Eden Springs, Fotka.pl
503. Zapowiada się ładny dzień
dr Dariusz Baranowski; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii
wystawa
ul. Arciszewskiego 22a, APS, Wydz. Filologiczno-Historyczny, hol
10:00 - 14:00

geologia

2010-05-28

188. Ochrona przyrody nieożywionej - rozmowa z kamieniem
dr Jacek Kaczmarzyk, mgr Celestyna Princ; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii
wystawa
I p., hol
09:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

impreza towarzysząca

2010-05-28

844. Wystawa plakatu
dr Elżbieta Kał; Akademia Pomorska w Słupsku
wystawa
ul. Arciszewskiego 22a, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, hol
09:00 - 15:00
373. Miejsce wydania - Słupsk
Elżbieta Pieprzyk-Bagińska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydawnictwo Naukowe APS
wystawa
ul. Arciszewskiego 22a, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, hol
10:00 - 15:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przede wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

informatyka

2010-05-28

583. Kinetyczny obraz i WMI - Wirtualny Muzyczny Instrument
mgr inż. Natalia Żebrowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Informatyki
pokaz
ul. Arciszewskiego 22a, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, s. 52
10:00 - 16:00
Maks. grupa 10 os.
575. Podstawy animacji
mgr Dawid Rasała; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Informatyki
warsztaty
ul. Słowiańska 8, APS, I p., s. 119
10:00 - 11:30
Maks. grupa 12 os.
Wcześniejsza rezerwacja: +59 840 04 61, rasala83@op.pl
576. Zabawy z dźwiękiem cyfrowym
dr Ryszard Motyka; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Informatyki
warsztaty
ul. Słowiańska 8, APS, I p., s. 122
10:00 - 11:30
Maks. grupa 12 os.
Wcześniejsza rezerwacja: +59 840 04 61, ryszardmotyka@apsl.edu.pl
570. Aplikacje internetowe
dr Ryszard Motyka, mgr Dawid Rasała; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Informatyki
warsztaty
ul. Słowiańska 8, APS, I p., s. 119
12:00 - 13:30
Maks. grupa 12 os.
Wyłącznie dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: +59 840 04 61, rasala83@op.pl

inżynieria i ochrona środowiska

2010-05-28

187. Chrońmy środowisko przyrodnicze miasta Słupska
mgr Anna Wiśniewska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii
wystawa

ul. Arciszewskiego 22a, APS, piknik naukowy na terenie kampusu

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

185. Woda - źródło życia czy śmierci?

mgr Celestyna Princ; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii

pokaz

punkty pomiarowe wzdłuż rzeki Słupi

09:00 - 15:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +59 840 01 70, celestyna.princ@gmail.com

190. Eko-logiczna energia

dr Robert Jaworski; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki

konkurs

ul. Arciszewskiego 22a, APS, s. 105

09:00 - 14:00

Wyłącznie dla liceum

186. Hydro-Eko laboratorium 2010

dr Jerzy Jonczak; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii

pokaz laboratoryjny

ul. Partyzantów 27, APS, lab. sedimentologiczne

10:00 - 18:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +48 502 44 50 01, jonczak@apsl.edu.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

193. Green Day

dr Mirosław Brozis; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki

wykład i pokaz

ul. Arciszewskiego 22a, APS, plac przed bud.

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla gimnazjum

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

matematyka

2010-05-28

569. Sofizmaty - czyli sztuka 'wywracania kota ogonem'

Klaudia Sobiczewska, Anna Roszczewska, Iwona Rataj; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział

Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Matematyki

wykład

ul. Arciszewskiego 22a, APS, II p.

10:30 - 11:30

Maks. grupa 45 os.

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

568. Cudowny świat brył

dr Beata Kłoskowska, dr Zofia Lewandowska, dr Dariusz Klein; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział

Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Matematyki

pokaz i warsztaty

ul. Arciszewskiego 22a, APS, II p.

12:00 - 13:30

Maks. grupa 30 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: +48 602 75 98 97, beatkl@wp.pl

572. Nie taki dowód straszny...

Izabela Więcek, Anna Wnuk-Lipińska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut

Matematyki

prezentacja multimedialna

ul. Arciszewskiego 22a, APS, II p.

12:00 - 13:00

Maks. grupa 40 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

574. O zbiorach przeliczalnych i nieprzeliczalnych

dr Irena Domnik; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Matematyki

wykład

ul. Arciszewskiego 22a, APS, II p.

12:00 - 13:00

Maks. grupa 40 os.

Przed wszystkim dla liceum

nauki filologiczne

2010-05-28

563. Konferencja Młodych Filologów

prof. dr hab. Oleksii Prokopczuk; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Filologiczno-Historyczny, Instytut Neofilologii
wykład

ul. Słowiańska 8, APS, aula

10:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

561. Konkurs języka angielskiego dla uczniów liceum
mgr Magdalena Machutta-Bałbatun, mgr Katarzyna Braun; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział
Filologiczno-Historyczny, Instytut Neofilologii

konkurs

ul. Słowiańska 8, APS, s. 129, 227

10:00 - 14:00

Maks. grupa 60 os.

Wyłącznie dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: +59 840 01 71

562. Konkurs wiedzy o Rosji - Ścieżkami Rosji
dr Katarzyna Mulcan, dr Grażyna Lisowska, mgr Irena Karpiel; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział
Filologiczno-Historyczny, Instytut Neofilologii

konkurs

ul. Słowiańska 8, APS, s. 109

10:00 - 14:00

Maks. grupa 50 os.

Wyłącznie dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: +59 840 01 71

564. Konkurs Języka Niemieckiego
mgr Piotr Bartelik; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Filologiczno-Historyczny, Instytut Neofilologii

konkurs

ul. Słowiańska 8, APS, s. 011

10:00 - 13:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: piotr.bartelik@op.pl

485. Wykorzystanie Internetu w nauczaniu języka niemieckiego
mgr Anna Lewna; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych, ORE/Goethe-Institut
warsztaty

ul. Arciszewskiego 22a, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, s. 57 (lab. komputerowe)

12:00 - 18:00

Maks. grupa 15 os.

Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, jezykiobce@apsl.edu.pl

Sponsorzy i patroni: ORE/Goethe-Institut

nauki historyczne

2010-05-28

800. Historia wojskowości
Kamil Domagała; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Historii
wystawa
ul. Arciszewskiego 22a, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, s. 30
09:00 - 15:00
843. Zatrzymane w kadrze - Pomorze Zachodnie na przedwojennej taśmie filmowej
mgr Kacper Pencarski; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Historii
prezentacja multimedialna
ul. Arciszewskiego 22a, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, s. 55
09:00 - 11:00
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +48 693 45 69 02, kacperpencarski@gmail.com
805. 1989-2009 - 20 lat doświadczeń transformacji
mgr Wojciech Wróblewski; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Historii
prezentacja multimedialna
ul. Arciszewskiego 22a, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, s. 53
09:30 - 11:00
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
363. Śladami Książąt Pomorskich (I)
Hanna Kurowska, Stanisława Orłowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Filologiczno-Historyczny
wystawa
ul. Arciszewskiego 22a, APS, hol
10:00 - 16:00
410. Śladami Książąt Pomorskich (II)
Agata Szklarkowska; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Słupsku, Uniwersytet Trzeciego Wieku w Słupsku
wystawa
ul. Jaracza 18A, PBWS, hol
10:00 - 14:00
896. Spotkanie z wydawcami polskiej książki kucharskiej z 1682 r. - Compendium ferculorum albo zebranie potraw
VIII Bałtycki Festiwal Nauki

prof. dr hab. Marian Drozdowski; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydawnictwo Muzeum Pałac w Wilanowie
wykład i pokaz
ul. Arciszewskiego 22a, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, s. 53
11:30 - 13:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

nauki kultury fizycznej

2010-05-28

294. Poprzez ruch po zdrowie i zadowolenie

dr Robert Bąk, mgr Małgorzata Bieńkowska, mgr Roman Furs, mgr Marek Pasławski, mgr Halina Piłat, mgr Bronisław Siluk, mgr Piotr Zduńsk; Akademia Pomorska w Słupsku, Centrum Sportowo-Rehabilitacyjne
konkurs

ul. Arciszewskiego 22a, APS, obok hali sportowej

10:00 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki medyczne

2010-05-28

559. Promowanie zdrowego stylu życia. Diagnozowanie stanu fizycznego organizmu

mgr Aleksandra Góral, mgr Anna Gajda; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Nauk o Zdrowiu
piknik naukowy

ul. Arciszewskiego 22a, APS, piknik naukowy na terenie kampusu

10:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

508. Wypadek komunikacyjny - symulacja zdarzenia masowego

mgr Krystyna Ziółkowska, mgr Wiesław Kowalewski; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Nauk o Zdrowiu
pokaz

ul. Arciszewskiego 22a, APS, piknik naukowy na terenie kampusu

10:00 - 15:00

560. Zdrowe serce - radosne życie

mgr Agnieszka Glińska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Nauk o Zdrowiu
piknik naukowy

ul. Arciszewskiego 22a, APS, piknik naukowy na terenie kampusu

10:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Pomiary parametrów tętna, ciśnienia krwi.

nauki o sztukach pięknych

2010-05-28

370. Koncert Big Bandu pod kierunkiem prof. Leszka Kułakowskiego

prof. Leszek Kułakowski; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Muzyki
piknik naukowy

ul. Arciszewskiego 22a, APS

12:00 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki wojskowe

2010-05-28

891. Pokazy straży pożarnej, służb ratowniczych i policyjnych

Witold Jaworski, Barbara Zołotar; Akademia Pomorska w Słupsku

pokaz

ul. Arciszewskiego 22a, APS, campus

09:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

801. Pokaz antyterrorystyczny

Witold Jaworski; Akademia Pomorska w Słupsku

pokaz

ul. Arciszewskiego 22a, APS, campus

10:00 - 14:00

pedagogika

2010-05-28

682. Krótka historia Słupskiego Niedźwiadka Szczęścia. Czy misie lubią miód?

dr Małgorzata Jarecka-Żyluk, mgr Magdalena Łagun, mgr Justyna Ratkowska-Pasikowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Edukacyjno-Filozoficzny, Instytut Pedagogiki
prezentacja multimedialna

ul. Arciszewskiego 22a, APS

10:00 - 14:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: +48 503 11 45 32

Sponsorzy i patroni: Urząd Miejski w Słupsku, Wydział Promocji

588. Prezentacje multimedialne dla uczniów szkół średnich

mgr Waldemar Sypiański; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych
prezentacja multimedialna

ul. Arciszewskiego 22a, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, s.54

10:00 - 13:00

Wyłącznie dla liceum

898. Godziny przyjęć profesora Tarantogi wg scenariusza S. Lema

Alicja Pietras, Marcin Furman; Akademia Pomorska w Słupsku, Katedra Filozofii
spektakl

Al. Jana Pawła II 3, Nowy Teatr im. Witkacego w Słupsku, mała scena

18:00 - 19:30

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli