

Szukana fraza: -
Od: 2010-05-27 Do: 2010-05-27
Miasto: Gdańsk
Adres: -
Dyscyplina: -
Instytucja: -
Forma prezentacji: -
Wiek: -
Dostęp dla niepełnosprawnych: -

Gdańsk

architektura i urbanistyka

2010-05-27

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

automatyka i robotyka

2010-05-27

321. Wielozadaniowy manipulator płaski sterowany komputerową myszką
dr inż. hab. Tomasz Kucharski prof. PG, mgr inż. Krzysztof Żurek; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, s. 119
09:00 - 15:00
Maks. grupa 8 os.
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
624. LEGO (I)
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)
606. Budowa dwukołowego robota mobilnego Skorpion oraz realizacja algorytmu nawigacji w otoczeniu przeszkód
nieruchomych
dr inż. Mariusz Dąbkowski, Jakub Kulesza; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra
Robotyki i Systemów Mechatroniki
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E27
11:00 - 12:00
Maks. grupa 40 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
616. Roboty kroczące
Łukasz Skarbek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E27
12:00 - 13:00
Maks. grupa 40 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
619. Współczesne lutowanie z zastosowaniem nowoczesnej technologii
Patrik Pipczyński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E27
13:00 - 13:45
Maks. grupa 40 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
623. Inteligentne budynki - komfort, wygoda i bezpieczeństwo
Maciej Tomczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyki
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E27
13:45 - 14:30
Maks. grupa 40 os.

- Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
607. Szczęśliwy robot mobilny Hexor - struktura sprzętowa, programowanie oraz sposób poruszania się w terenie
dr inż. Mariusz Dąbkowski, Grzegorz Szakajło; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s.E27
14:30 - 15:30
Maks. grupa 40 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

bibliotekoznawstwo i informacja naukowo-techniczna

2010-05-27

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
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
285. Skarby biblioteki
mgr Angelika Dąbał; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
pokaz
ul. Wita Stwosza 53, UG BG, IV p., Czytelnia Zbiorów Specjalnych
09:00 - 15:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 14 maja, +58 523 32 13, infonauk@bg.ug.gda.pl
284. Własna zakładka nie lada gratka oraz ekslibris - zrób to sam
mgr Marzena Grzegowska, mgr Marietta Tiszbein; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
warsztaty
ul. Wita Stwosza 53, UG BG, III p., s. 3.37
09:00 - 15:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
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

2010-05-27

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

biologia

2010-05-27

58. Gospodarze, sublokatorzy i goście - kolonia czapli i kormoranów na Mierzei Wiślanej

dr Michał Goc; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców

wycieczka lub zwiedzanie

Mierzeja Wiślana

08:00 - 17:00

Maks. grupa 45 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: biogoc@univ.gda.pl; decyduje kolejność zgłoszeń, w przypadku zgłoszeń grupowych - możliwość ograniczenia wielkości grupy

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

Zbiórka o godz. 8. Gdańsk-Wrzeszcz - przejazd autokarem, impreza dla osób sprawnych fizycznie - przejście po terenie leśnym.

54. Życie na moczarach. Rezerwat przyrody 'Jezioro Drużno'

dr Dariusz Jakubas, dr Czesław Nitecki; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców

wycieczka lub zwiedzanie

rezerwat przyrody 'Jezioro Drużno'

08:00 - 17:00

Maks. grupa 45 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 22 maja, biodj@univ.gda.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

Zbiórka przed Dworcem PKP w Gdańsku-Wrzeszczu, impreza dla osób sprawnych fizycznie - do przejścia kilka km piechotą.

77. Wyspa przyrodniczych skarbów

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

wycieczka lub zwiedzanie

Wyspa Sobieszewska, Świbno

09:00 - 16:00

Maks. grupa 45 os.

Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, +48 501 53 63 88, magda.hadwiczak@gmail.com

Zbiórka w Gdańsku przy ul. Kładki 24.

312. Dobre bo polskie - drzewa wokół nas! (I)

Kamila Koziel, 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, ciec@ciee-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".

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 parking 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

2010-05-27

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

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

2010-05-27

328. Spawaj razem z nami i robotami!

mgr inż. Krzysztof Samson; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, Lab. Spawalnictwa

08:15 - 14:00

327. Jak zwiększyć moc silnika samochodowego - prawdy i mity o tuningu

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

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, s. 422

12:00 - 13:00

Maks. grupa 20 os.

Osoby zainteresowane będą mogły zwiedzić laboratorium katedry, w którym znajdują się stanowiska badawcze silników spalinowych i hamownia podwoziowa.

338. Spotkanie z mechatroniką

dr inż. Ryszard Jasiński, dr inż. Paweł Śliwiński; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

pokaz laboratoryjny

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, s. 5 i 12 (lab.)

12:15 - 15:00

Maks. grupa 10 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

326. Ekologiczna energia - turbiny wodne

dr inż. Marzena Banaszek; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 13, s. lab.

13:00 - 15:00

Maks. grupa 18 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

budownictwo

2010-05-27

775. Jadalna nawierzchnia

dr inż. Marek Pszczoła, Maciej Stachowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Łądowej 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 Łądowej 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.

chemia

2010-05-27

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 plakatu

mgr inż. Agnieszka Guzman, dr inż. Justyna Kucińska-Lipka, dr hab. inż. Helena Janik; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

konkurs

VIII Bałtycki Festiwal Nauki

- ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7, hol
09:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
28. Człowiek, chemia i środowisko - konkursy edukacyjne
dr Beata Grobelna, dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń, 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-Giełdoń, 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
177. Barwny świat polimerów przewodzących
dr hab. Anna Lisowska-Oleksiak; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6, s. 402
10:00 - 15:00
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
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
5. Jak zbudować ogniwo słoneczne wykorzystując sok z czarnych jagód?
dr hab. inż. Adriana Zaleska; 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
Wcześniejsza rezerwacja: 15 - 26 maja, +58 347 24 37, +48 604 18 91 43, adriana.zaleska@pg.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
85. Technologie oczyszczania przemysłowych ścieków wysoce toksycznych, złoonych 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 Myszk; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, NK Chemików
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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
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 - 13:00
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
27. Laboratorium odnawialnych źródeł energii
prof. dr hab. inż. Ewa Klugman-Radziemska, mgr inż. Piotr Meler, mgr inż. Piotr Ostrowski, mgr inż. Krzysztof Ciunel;
Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7, s. 15
12:30 - 15:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: +58 347 18 74, ewa.klugman-radziemska@pg.gda.pl
24. Zagadkowa chemia
dr Henryk Myszką; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, NK Chemików
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1
12:30 - 13:30
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

elektrotechnika

2010-05-27

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

energetyka

2010-05-27

299. Podwójne życie lodówki czyli nowoczesne technologie w chłodnictwie i klimatyzacji
doc. dr hab. inż. Dariusz Butrymowicz, dr inż. Jarosław Karwacki; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
pokaz laboratoryjny
ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, I p., Lab. Techniki Ciepłej, hala A
08:00 - 14:00
Maks. grupa 10 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 52 99
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

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

fizyka

2010-05-27

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.

Przed 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

Przed 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

689. Odlot

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

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, parking przy bud. 1, Dziedziniec Południowy

10:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

352. Pokaz najnowszych zastosowań laserów

Marek Kocik, Robert Barbuca, Mateusz Tański, Jerzy Mizeraczyk, Janusz Podliński, Artur Berendt, Anna Niewulis;

Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku

pokaz laboratoryjny

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

10:00 - 14:00

Maks. grupa 5 os.

Wyłącznie dla gimnazjum, liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 51 72

353. Zobacz jak wygląda plazma mikrofalowa

Mariusz Jasiński, Bartosz Hrycak, Michał Sobański, Jerzy Mizeraczyk, Mirosław Dors, Tomasz Izdebski, Katarzyna

Garasz; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku

pokaz laboratoryjny

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

10:00 - 14:00

Maks. grupa 5 os.

Wyłącznie dla gimnazjum, liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 51 58

81. Hałas - darmowa energia wokół nas. Drgania mechaniczne źródłem energii

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

warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, parking przy bud. 1

10:00 - 12:00

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

12:00 - 16:30

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
12:00 - 16:30
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
12:00 - 16:00
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
12:00 - 16:00
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
12:00 - 16:00
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
910. Co można zrobić ze szkła?
Ryszard Napiórkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
pokaz
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol
12:00 - 14:30
769. Akustyka w demonstracjach
prof. dr hab. Bogumił Linde; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3
12:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
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
12:30 - 16:30
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum
767. Paranoja świata kwantów
prof. dr hab. Marek Żukowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3
13:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

geodezja i kartografia

2010-05-27

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

geologia

2010-05-27

178. Skały, minerały i skamieniałości
dr inż. Maria Przewłócka, 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.

informatyka

2010-05-27

700. Samoorganizacja zorganizowanej zbrodni - zagrożenia w sieci Internet

Witold Bołt (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład

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

11:00 - 12:00

Wyłącznie dla liceum, dorośli, gimnazjum

911. Łamogłówka Sudoku

prof. J. Topp; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
konkurs

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, przed budynkiem

12:00 - 14:00

705. Podstawy programowania w C#

Michał Pętliski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 29

12:00 - 13:00

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

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

702. Silverlight - technologia przyszłości

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

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

12:00 - 13:00

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

704. Grafika komputerowa - wszystko co możemy stworzyć

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

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

12:15 - 13:00

706. Konkurs na fotomontaż

Marta Truszczyńska, Anna Landowska (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
konkurs

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

13:00 - 13:30

699. Zarządzanie komputerem z poziomu linii poleceń

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

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3

14:00 - 15:00

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

558. Nie daj nabrać się na aukcjach internetowych (I)

mgr inż. Przemysław Kitowski; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii
konkurs

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 2, s. 702

16:00 - 17:00

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

W ramach zajęć przeprowadzona zostanie prezentacja multimedialna oraz konkurs.

inżynieria i ochrona środowiska

2010-05-27

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

100. Co niszczy brzeg morski w Polsce?

mgr inż. Piotr Szmytkiewicz; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
wykład

ul. Kościarska 7, IBW PAN

09:00 - 14:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl

99. Drgania w ziemi - sprawca groźnych katastrof

dr Jacek Mierczyński; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku

pokaz laboratoryjny

ul. Kościarska 7, IBW PAN

09:00 - 14:00

VIII Bałtycki Festiwal Nauki

- Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
98. Energia pozyskiwana z falowania morskiego jako odnawialne i ekologiczne źródło energii
mgr Aneta Dargacz; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz laboratoryjny
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
94. Erozja i akumulacja, czyli niszczenie i tworzenie krajobrazu (I)
dr Jarosław Biegowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
wykład i warsztaty
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
102. Jak fale niszczą i budują brzeg? (I)
dr inż. Maciej Paprota; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
97. Jak mierzyć i kontrolować przepływ wody w rzece?
dr Małgorzata Bielecka; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
pokaz
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
95. Jak przewidzieć i zmierzyć rozchodzenie się zanieczyszczeń w gruncie i w rzece?
dr hab. inż. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
wykład i warsztaty
ul. Kościerska 7, IBW PAN
09:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
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

inżynieria materiałowa

2010-05-27

322. W przestworzach i w kosmosie - wszystkiemu winne materiały
dr inż. Krzysztof Krzysztofowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 12, s. 126
10:00 - 11:00
Maks. grupa 30 os.
323. Sztuczny człowiek
dr inż. Beata Świczko-Żurek; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
prezentacja multimedialna
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 12, s. 126
11:00 - 12:00
Maks. grupa 20 os.
337. Inżynieria materiałowa w rozwoju pojazdów samochodowych

dr hab. inż. Waldemar Serbiński, prof. nadzw. PG; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
wykład
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 12, s. 126
12:00 - 12:30
Maks. grupa 20 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

matematyka

2010-05-27

618. Sudoku - rozgrywki matematyczne
dr Alicja Komorowska-Zielony; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
konkurs
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. A 310
10:00 - 11:30
Maks. grupa 45 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
710. Gry matematyczne
mgr Adam Dzedzej; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
konkurs
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol
12:00 - 15:30
709. Tangram
dr Aleksandra Nowel; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
konkurs
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, przed bud.
12:00 - 15:30
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
12:00 - 15:30
712. Origami - matematyka dla każdego
Ewelina Biernacka (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 227
13:00 - 15:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
711. Papierowy świat matematyki
Bernadeta Węsierska, Justyna Kolaska (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
warsztaty
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 209
13:00 - 15:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
718. Co można zrobić z prostą, czyli o różnych sposobach wykrzywiania
dr inż. Jacek Gulgowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
wykład
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2
13:30 - 14:30
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

mechanika

2010-05-27

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
259. Pokaz zastosowań wibrometru laserowego 3D
mgr inż. Tomasz Wandowski, mgr Paweł Malinowski; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
pokaz laboratoryjny
ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, lab. Zakładu Mechaniki Struktur Inteligentnych
10:00 - 14:00
Maks. grupa 2 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 52 60

297. Pomiar turbulencji w aerodynamicznej warstwie przyściennej
dr inż. Jacek Żabski; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
pokaz laboratoryjny
ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, I p., lab.
10:00 - 14:00
Maks. grupa 5 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 52 95

nauka o polityce

2010-05-27

345. Walka o kasę, czyli negocjacje budżetowe w Radzie Unii Europejskiej
dr Izabela Borucińska; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii
wykład i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, s. 27
09:00 - 10:30
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, Izabela.Borucinska@zie.pg.gda.pl
346. Nic tak nie sprzyja mądrej i rzeczowej dyskusji, jak atmosfera pieniądza, czyli jak powstaje budżet Unii Europejskiej
dr Izabela Borucińska; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii
wykład i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, s. 27
11:00 - 12:30
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, Izabela.Borucinska@zie.pg.gda.pl
347. Nicea albo śmierć, czyli co Polska wynegocjowała w Traktacie Lizbońskim
dr Izabela Borucińska; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii
wykład i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, s. 27
13:00 - 14:30
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, Izabela.Borucinska@zie.pg.gda.pl

nauki filologiczne

2010-05-27

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
664. Spacerem po Moskwie
dr Liliana Kalita; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny
prezentacja multimedialna
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.47
13:15 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
666. Mini-koncert współczesnej piosenki rosyjskiej
dr Liliana Kalita; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny
koncert
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.47
14:15 - 14:45
Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki historyczne

2010-05-27

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
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
594. Dynamit, proch, strzały i wybuchy - zamachy na Aleksandra II Romanowa
Marcin Winkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, I p., s. 2.61
09:30 - 10:30
Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl
696. W poszukiwaniu grobu admirała Dickmana
dr Arkadiusz Koperkiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.46
09:30 - 10:15
Maks. grupa 70 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl
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.
778. Co wydarzyło się w Gdańsku? Historia miasta w latach 1900-1980
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
11:00 - 14:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
551. Jan Heweliusz i astronomia
mgr Mariusz Brodnicki, Judyta Talarek; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki, KN Historyków Edukacji
wykład
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. S 311
11:00 - 12:30
Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
596. Z książką i rapierem - z życia polskich studentów w Rydze i Dorpacie w XIX wieku
dr Arkadiusz Janicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny
wykład
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, I p., s. 2.61
11:00 - 12:00
Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl
697. Gdańsk w dawnych wiekach
dr Szymon Bednarz; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.46
11:00 - 11:45

VIII Bałtycki Festiwal Nauki

Maks. grupa 70 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl

821. Wojownicy z Pomorza
dr Anna Strobin; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.46
12:15 - 13:00
Maks. grupa 70 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
899. Historyk-detektyw - jak rozszyfrować źródło historyczne?
dr Iwona Janicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny
warsztaty
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, I p., s. 2.61
12:30 - 13:30
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl
261. Męska przyjaźń w czasach feministek - korporacja studencka Konwent Polonia
Michał Winkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny
wykład i pokaz
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 2.61
13:45 - 14:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl

nauki kultury fizycznej

2010-05-27

372. Shake it up - widowisko taneczne w wykonaniu tancerek sekcji AZS UG
mgr Magdalena Kotowicz; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, parter, przed schodami
11:30 - 12:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
301. Aerobik sportowy
mgr Janina Górtowska; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, parter, przed schodami
12:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
300. Shared step
mgr Jolanta Filipiak; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, parter, przed schodami
12:00 - 13:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki o sztukach pięknych

2010-05-27

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
781. Gdańsk niezbudowany
prof. Małgorzata Omilanowska, dr Jacek Friedrich; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii Sztuki
prezentacja multimedialna
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, hol - kawiarnia multimedialna
09:00 - 11:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
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

VIII Bałtycki Festiwal Nauki

- 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.
403. Pan Chopin i jego muzyka
dr Gabriela Konkol; Akademia Muzyczna w Gdańsku
wykład i warsztaty
ul. Łąkowa 1/2, AMUZ, s. S2
10:00 - 11:30
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: konkol@amuz.gda.pl
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.
897. Ku przyszłości - cz. VII
Andrzej Zawilski; Akademia Muzyczna w Gdańsku
koncert
ul. Gnیلna 3, Ogólnokształcąca Szkoła Muzyczna I i II st., s. koncertowa
11:00 - 12:30
Dostęp dla niepełnosprawnych
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
11:00 - 12:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: od 24 do 26 maja, anitka1026@wp.pl
667. Otwarcie 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
15:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: sztuka@cmm.pl
Wystawa pełnej kolekcji prac marynistycznych Antoniego Suchanka zgromadzonej w ciągu 50 lat działalności Centralnego Muzeum Morskiego w Gdańsku.

589. Współczesne wy-TWARZ-a-Nie sztuki
 Zbigniew Mańkowski; Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku
 wykład
 Targ Węglowy 6, ASP, aud.
 17:00 - 19:00
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli

nauki prawne

2010-05-27

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
 Przede 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
433. Ochrona prywatności w Internecie
 dr Wojciech Wiewióroski, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
 wycieczka lub zwiedzanie
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPiA, aud. A
 10:00 - 11:00
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum
407. Wybrane zagadnienia stanu cywilnego, czyli (prawie) wszystko o imieniu i nazwisku w prawie administracyjnym (I)
 mgr Dominika Tykwińska-Rutkowska i mgr Marcin Brzeski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
 wykład
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPiA, aud. B
 11:00 - 12:00
 Przede wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
427. Kupię, sprzedam w sieci - wszystko o serwisach aukcyjnych
 dr Wojciech Wiewióroski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
 wykład
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPiA, aud. A
 11:15 - 12:00
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
418. Konkurs o indeks Dziekana WPiA
 prof. dr hab. Dariusz Szpopper, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
 konkurs
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPiA, aula
 11:30 - 15:00
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum
408. Wybrane zagadnienia stanu cywilnego, czyli (prawie) wszystko o imieniu i nazwisku w prawie administracyjnym (II)
 mgr Michał Miłoś; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
 warsztaty
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPiA, aud. B
 12:00 - 13:00
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
413. Elastyczność zatrudnienia a kryzys gospodarczy
 mgr Justyna Świątek-Rudoman, mgr Jakub Szmit oraz mgr Maciej Łąga; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
 prezentacja multimedialna
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPiA, aud. B
 13:00 - 14:00
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
414. Gdy państwo bankrutuje
 dr Anna Dobaczewska, mgr Przemysław Panfil; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
 wykład
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPiA, aud. B
 14:00 - 15:00
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

oceanologia

2010-05-27

103. W jakim celu i w jaki sposób mierzymy fale, prądy oraz ruch piasku w morskiej strefie brzegowej?

mgr inż. Jan Schonhofer; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
 pokaz
 ul. Kościarska 7, IBW PAN
 09:00 - 14:00
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl

pedagogika

2010-05-27

549. Rozwijanie dziecięcego myślenia - w świecie wartości. Warsztaty teatralne
 mgr Maria Kreft, mgr Karolina Siodmiak; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki warsztaty
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, poz. 300, s. A 309 (9:30 i 11:00), S 316 (13:00), S 317 (15:00)
 09:30 - 10:30, 11:00 - 12:30, 13:00 - 14:30, 15:00 - 16:00
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole
 Wcześniejsza rezerwacja: od 22 do 26 maja, ksiodmiak@wp.pl
42. Wielkie Malowanie Ortografii
 Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku, Polskie Towarzystwo Dysleksji w Gdańsku, Centrum Edukacji Nauczycieli w Gdańsku
 konkurs
 Al. Gen. J. Hallera 14, PBWG, s. 318
 11:00 - 13:30
 Maks. grupa 80 os.
 Wyłącznie dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 25 kwietnia, pbw@pbw.gda.pl
 Sponsorzy i patroni: Minister Edukacji Narodowej, Marszałek Województwa Pomorskiego, Prezydent M. Gdańska, Pomorski Kurator Oświaty, Studio Graficzne Tomecki
 Konkursowi towarzyszyć będzie wystawa plastyczna przygotowana przez uczniów SP nr 75 i SP nr 89 w Gdańsku oraz występy uczniów Zespołu Szkół Muzycznych w Gdańsku i dzieci z zespołu Mirage Mini z Pałacu Młodzieży w Gdańsku.
 Więcej informacji: www.pbw.gda.pl
632. Gdańsk w perspektywie antropologicznej
 mgr Marcin Boryczko; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
 prezentacja multimedialna
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrzydło D, poziom 500
 11:00 - 13:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum

psychologia

2010-05-27

29. Psychologia relacji internetowych, czyli krótki wykład o kontaktach nawiązywanych przez Internet
 lek. Agata Leśnicka, prof. UG, dr hab. Beata Pastwa-Wojciechowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych
 wykład
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. A 306
 11:00 - 12:30
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum

telekomunikacja

2010-05-27

37. Historia i współczesność komunikacji bezprzewodowej czyli jak powstawało radio
 mgr inż. Jarosław Sadowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów i Sieci Radiokomunikacyjnych
 pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, s. 427
 09:00 - 10:00, 10:00 - 11:00, 11:00 - 12:00
 Maks. grupa 18 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
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.
 Przede wszystkim dla szkoły 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.