

Szukana fraza: -
 Od: 2011-05-25 Do: 2011-05-25
 Miasto: Gdańsk
 Adres: -
 Dyscyplina: -
 Instytucja: -
 Forma prezentacji: -
 Wiek: -
 Dostęp dla niepełnosprawnych: -

Gdańsk

architektura i urbanistyka

2011-05-25

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

automatyka i robotyka

2011-05-25

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

bibliotekoznawstwo i informacja naukowo-techniczna

2011-05-25

1159. Biblioteka XXI wieku
 mgr Marzena Grzegowska, mgr Marietta Tiszbein; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
 wycieczka lub zwiedzanie
 ul. Wita Stwosza 53, UG BG
 09:00 - 15:00
 Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, 58 523 32 13, infonauk@gnu.univ.gda.pl
1127. Apla, bukram, preszpan - sekrety introligatorni
 Monika Marcinkowska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
 pokaz
 ul. Wita Stwosza 53, UG BG, parter, introligatornia
 09:00 - 14:00
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), szkół podstawowa (kl. 1 - 3)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, 58 523 32 13, infonauk@gnu.univ.gda.pl
1128. Sztuka przywracania życia
 mgr Małgorzata Oździńska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG
 pokaz
 ul. Wita Stwosza 53, UG BG, I p., sala wystawowa
 09:00 - 14:00
 Przede wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum

biologia

2011-05-25

194. Pomagam ptakom - one pomogą nam. Jak dzieci mogą chronić ptaki?
 dr Iwona Majcher; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Pracownia Dydaktyki Biologii
 warsztaty
 Al. Legionów 9, paw. dydaktyczny, s. 8
 09:00 - 15:00
 Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), szkół podstawowa (kl. 1 - 3)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 341 20 16 w. 356, bioim@univ.gda.pl
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
288. Eko-Detektyw, czyli badanie stanu środowiska Fortu Góry Gradowej

dr Dorota Cieślicka; Park Kulturowy Fortyfikacji Miejskich 'Twierdza Gdańsk'
 warsztaty
 ul. 3 Maja 9a, PKFM TG, Fort Góry Gradowej
 09:00 - 14:00
 Maks. grupa 30 os.
 Przede wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: 58 300 08 42 w. 50, pn.-pt., 7:45-15:45
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

6. Poznajemy i chronimy mewy i rybitwy - obszar Natura 2000 "Ujście Wisły"
 mgr Alicja Bielska, mgr Jakb Typiak, dr Maria Wieloch; Stacja Ornitologiczna Muzeum i Instytutu Zoologii PAN
 wykład i pokaz
 ul. Nadwiślańska 108, SO MIZ PAN, Wyspa Sobieszewska, Górkki Wschodnie
 10:00 - 12:00, 12:00 - 14:00
 Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wcześniejsza rezerwacja: do 23 maja, 58 308 07 59
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW, Grupa LOTOS S.A.
 Środa, czwartek i piątek - grupy zorganizowane, sobota - osoby indywidualne. Dodatkowo w sobotę po wykładzie wyjście do rezerwatu "Ptasi Raj".

chemia

2011-05-25

316. Chemik bada żywność
 dr Bożena Karawajczyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
 warsztaty
 ul. Sobieskiego 18/19, UG WCH, s. 205
 09:00 - 15:00
 Maks. grupa 12 os.
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 58 523 54 69, karawana@chem.univ.gda.pl
689. Ferrofluid
 Joanna Karolina Cieszyńska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
 pokaz i warsztaty
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 41
 09:00 - 15:00
 Maks. grupa 15 os.
3. Czy kosmetyk może zanieczyścić środowisko?
 dr Beata Grobelna; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
 warsztaty
 ul. Sobieskiego 18/19, UG WCH, pawilon 200, p. 27
 09:00 - 10:30, 11:00 - 12:30, 13:00 - 14:30
 Maks. grupa 12 os.
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 58 523 53 80
250. Budujemy ekologiczny superkondensator
 dr hab. Anna Lisowska-Oleksiak, prof. PG, mgr inż. Katarzyna Siuzdak, mgr inż. Monika Wilamowska, mgr inż. Aneta Mietlińska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
 warsztaty
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6 (Chemia B), s. 402
 10:00 - 15:00
 Maks. grupa 12 os.
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: alo@pg.gda.pl, wila@chem.pg.gda.pl
 Grupy 12 osobowe uczestniczą w zajęciach interaktywnych. Do trzech grup jednorazowo.
247. Krótki kurs budowy ogniwa Gratzela
 dr hab. Anna Lisowska-Oleksiak, prof. PG, mgr inż. Katarzyna Siuzdak, mgr inż. Monika Wilamowska, mgr inż. Aneta Mietlińska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
 warsztaty
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6 (Chemia B), s. 402
 10:00 - 15:00
 Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
 Wcześniejsza rezerwacja: 58 347 25 44, 58 347 19 49, alo@pg.gda.pl, kszyb@chem.pg.gda.pl
 Grupy 12 osobowe uczestniczą w zajęciach trwających do 30 min. Do trzech grup jednorazowo.
244. Życie podwodne statków
 dr inż. Justyna Kucińska-Lipka, dr hab. inż. Helena Janik, dr inż. Maciej Sienkiewicz, mgr inż. Krzysztof Formela;
 Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
 pokaz
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), I p.
 10:00 - 12:00
915. Zastosowanie biotestów
 mgr inż. Karolina Kuklińska, mgr inż. Ewelina Karwan; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
 pokaz i warsztaty
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 236

10:00 - 12:00

Maks. grupa 16 os.

Wcześniejsza rezerwacja: k-kuklinska@wp.pl

634. Chromatografia jonowa

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

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

11:00 - 13:00

Maks. grupa 10 os.

Wcześniejsza rezerwacja: sylwiamedrzycka@10g.pl

60. Interaktywne laboratorium ekologiczne - zrób sobie biopaliwo

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

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

12:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

673. Kamień w wodzie

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

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

13:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os.

Wcześniejsza rezerwacja: zanjarz@gmail.com

638. Wykorzystanie spektrofotometrii w analizie próbek środowiskowych

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

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

13:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os.

Wcześniejsza rezerwacja: sylwiamedrzycka@10g.pl

elektronika

2011-05-25

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

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

wykład i pokaz

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

09:30 - 15:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

1023. Domowy nadzór osób starszych i chorych

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

pokaz i warsztaty

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

09:30 - 15:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

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

pokaz i warsztaty

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

09:30 - 15:00

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

dr hab. inż. Renata Kalicka, prof. nadzw. PG; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki,
Katedra Inżynierii Biomedycznej

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (nowy gmach ETI), p. I, s. 115 (aud. 1L)

12:00 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

energetyka

2011-05-25

902. Dlaczego dla inżyniera wszystko jest możliwe?

Arkadiusz Naruk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki

pokaz

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

09:00 - 13:00

897. Dowiedz się jak działają prawdziwe silniki elektryczne

Aleksandra Lewandowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki

pokaz

- ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, (Gmach Główny), Dziedziniec Północny
10:00 - 13:00
894. Drabinka Jacoba - zobacz rozciągającą się plazmę
Aleksandra Lewandowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, (Gmach Główny), Dziedziniec Północny
10:00 - 13:00
896. Latarka bez baterii - wystarczy wstrząsnąć
Aleksandra Lewandowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, (Gmach Główny), Dziedziniec Północny
10:00 - 13:00
898. Rower elektryczny - wycieczki rowerowe XXI wieku
Aleksandra Lewandowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, (Gmach Główny), Dziedziniec Północny
10:00 - 13:00
895. Transformator Tesli - generator prawdziwych piorunów
Aleksandra Lewandowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, (Gmach Główny), Dziedziniec Północny
10:00 - 13:00
892. Wysokie napięcia, wysokie częstotliwości
Łukasz Przystalski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, (Gmach Główny), Dziedziniec Północny
10:00 - 13:00
Maks. grupa 40 os.
887. Kondensatory do zadań specjalnych
inż. Paweł Bawolski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, ul. Sobieskiego 7, PG, bud. 41, s. H11D
10:00 - 12:00
Maks. grupa 15 os.

fizyka

2011-05-25

5. W Krainie Królowej Mrozu
mgr Krzysztof Borkowski; Park Kulturowy Fortyfikacji Miejskich 'Twierdza Gdańsk'
pokaz
ul. 3 Maja 9a, PKFM TG, s. 36, Lab. Amunicyjne na Niskim Czole Kurkowym
09:00 - 14:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: 58 300 08 42 w. 50, pn.-pt., 7:45-15:45
814. Bańki z suchym lodem
Wojciech Stankiewicz, Adam Wróbel; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
967. Ciecz nienewtonowska w skali makro
Michał Stajwak, Łukasz Biedak, Iza Kondratowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gm. Gł.), przed Aud. Maximum
10:00 - 16:00
836. Ciekawe materiały używane na co dzień
Szymon Marek, Ania Kwidzińska, Bartek Stefański, dr hab. inż. Maria Gazda; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
wystawa
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
810. Działo Gaussa
Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud.1, (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
1963. e-Doświadczenia w fizyce
Paweł Syty, Patryk Jasik, Małgorzata A. Płotka; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

858. Elektromagnetyczny zgniatacz puszek
Rafał Bielski, Jakub Samczuk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
wystawa
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
830. Gorący lód
Alicja Wojlanis, Patrycja Kopczyńska, Wojciech Bieńkowski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
217. Hałas którego nie chcemy - aktywne i pasywne systemy tłumiące
dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
837. HHC - Hand Held Cannon
Jan Sobuś; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
wystawa
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
966. Historyczne maszyny obłężnicze w ujęciu mechaniki XXI wieku. Trebusz
Paweł Maciakowski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, przed Aud. Maximum
10:00 - 16:00
833. Indigo
Judyta Strychalska, Anna Lange; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
wystawa
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
1025. Instrument z PCV
Michał Stajniak; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
838. Labirynt laserowy
Julia Wiktor, Michał Strach; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
piknik naukowy
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
819. Lifter
Tymoteusz Bendyk, Grzegorz Konupek, Adam Władziński; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
821. Mikrofalówki - nie róbcie tego w domu
Michał Winiarski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
817. Miniboty napędzane wibracjami
Adam Wróbel; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
962. Niszczycielski dźwięk
Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
834. Pianki poliuretanowe
Jan Sobuś, dr hab. inż. Maria Gazda; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
wystawa
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
843. Proste eksperymenty domowe

- dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
827. Punkt potrójny substancji
Krzysztof Zagórski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
829. Silnik na Nitinol
Anna Kwidzińska; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
856. Spojrzenie w nieskończoność - złudzenie optyczne
dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
wystawa
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
975. Szepty i krzyki
dr hab. inż. Bogusław Kusz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
841. Tropem elektromagnetyzmu
Katarzyna Krzyżanowska, Mirosław Urbanowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
wystawa
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
964. Trzaskająca elektrostatyka
dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Gł.), Dziedziniec Południowy i parking przed Aud. Maximum
10:00 - 16:00
828. Właściwości cieczy nienewtonowskiej
Rafał Baranik, Bartek Stefański; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
849. Warstwy hydrofobowe
Agata Bojarska, dr hab. inż. Maria Gazda; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
909. Zabawy z tarciem
Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz i warsztaty
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, przed Aud. Maximum
10:00 - 16:00
812. Zdalnie sterowana łódka z napędem magnetohydrodynamicznym
Rafał Bielski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
852. Zdalnie sterowana łódka z napędem na rotory Flettnera
Radek Radziejewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
973. Zimny świat fizyki
prof. dr hab. inż. Bogusław Kusz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Gł.), Dziedziniec Południowy
10:00 - 16:00
319. Pokaz najnowszych zastosowań laserów
Marek Kocik, Robert Barbucha, Mateusz Tański, Jerzy Mizeraczyk, Janusz Podliński, Artur Berendt, Katarzyna Garasz;
Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
pokaz
ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, bud. D
11:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: 58 699 51 72, kocik@imp.gda.pl

geodezja i kartografia

2011-05-25

526. Geodezja od małego

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

piknik naukowy

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

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

informatyka

2011-05-25

513. Przestępczość internetowa

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

prezentacja multimedialna

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

11:00 - 14:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

inżynieria i ochrona środowiska

2011-05-25

1000. Od ekologii do technologii - prezentacja prac badawczych prowadzonych w Katedrze Technologii Wody i Ścieków i Inżynierii Sanitarnej

dr Katarzyna Jankowska; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Technologii Wody i Ścieków oraz Katedra Inżynierii Sanitarnej

wystawa

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16 (Hydro), hol

09:00 - 17:00

342. Kropla życia - życie w kropli (I)

Kamila Koziół; Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku (Gdańska Fundacja Wody)

warsztaty

ul. Straganiarska 43/46, CIEE, parter

10:00 - 16:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

534. Pomiary meteorologiczne na Politechnice Gdańskiej

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

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, między bud. 16 (Hydro) i 23 (Kuźnia), ogródek meteorologiczny

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

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

242. Dlaczego grunt się zbroi?

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

wykład i pokaz

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

12:00 - 12:45

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

535. Wpływ warunków meteorologicznych na przebieg Euro 2012 w Gdańsku

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

wykład

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

13:00 - 14:00

Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

matematyka

2011-05-25

846. Wyznaczanie liczby pi - rzucając patykiem

Katarzyna Krzyżanowska, Marta Grzenia; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

wystawa

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

10:00 - 16:00

mechanika

2011-05-25

354. Spawaj razem z nami i robotami!

- dr inż. Grzegorz Rogalski, mgr inż. Krzysztof Samson; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, Lab. Spawalnictwa
08:00 - 09:00, 09:00 - 10:00, 10:00 - 11:00, 11:00 - 12:00, 12:00 - 13:00
336. Jak czujniki światłowodowe pomagają w monitorowaniu uszkodzeń konstrukcji?
dr inż. Magdalena Mieloszyk, dr Katarzyna Majewska; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
pokaz
ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, p. 311, lab.
09:00 - 14:00
Maks. grupa 7 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: mmieloszyk@imp.gda.pl, k.majewska@imp.gda.pl
355. Świat niewidzialny
mgr inż. Jan Stryjewski; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, s. 206
09:00 - 09:45, 10:00 - 10:45, 11:00 - 11:45, 12:00 - 12:45, 13:00 - 13:45
Maks. grupa 10 os.
1129. Dzieci i młodzież w mechanice
Martyna A. Krause, Michał Szczesny, Jan Kondratowicz, Paweł Brzdęk, Paweł Kozłowski, Krystian Kirszkowski, Justyna Król, Paula Fijało; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, parter
10:00 - 14:00
359. Spotkanie z mechatroniką
dr inż. Ryszard Jasiński, dr inż. Paweł Śliwiński; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, s. lab. 12 i 5
12:00 - 13:00, 13:00 - 14:00, 14:00 - 15:00
Maks. grupa 10 os.
366. Guma do żucia w okrętach podwodnych, czyli ekologiczne technologie
Justyna Zorn; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, Katedra Konstrukcji Maszyn i Pojazdów
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 23, s. lab. Katedry Konstrukcji Maszyn i Pojazdów
12:00 - 12:30
Maks. grupa 24 os.
377. Telefon komórkowy jako narzędzie pomiarowe w inżynierii mechaniczno-medycznej
dr inż. Leszek Dąbrowski, Adam Dąbrowski; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 23 (wejście od bud. 16), Lab. Inżynierii Łożyskowania im. Niemkiewicza
12:30 - 14:00
Maks. grupa 24 os.
356. Wodór paliwem przyszłości
Bartosz Dawidowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 23, s. 113, Lab. Maszynowe
12:30 - 13:00
Maks. grupa 15 os.
358. Ekologiczna energia - turbiny wodne
dr inż. Marzena Banaszek; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10 (Hydromechanika), hale lab.
13:00 - 14:00, 14:00 - 15:00
Maks. grupa 20 os.
361. Silnik Stirlinga - napęd i nie tylko
prof. dr hab. inż. Janusz Cieśliński, inż. Stanisław Woronkin; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, Zakład Ekoinżynierii i Silników Spalinowych
wykład i pokaz
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, (Wydziału Mechanicznego), s. 46, lab.
13:15 - 14:00
Maks. grupa 15 os.

nauka o polityce

2011-05-25

519. Unijny detektyw - jak na mapie świata wytropić państwa Unii Europejskiej?
dr Sylwia Mrozowska, Katarzyna Mućko; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Politologii
konkurs
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. D, poz. 200, s. D204
09:00 - 10:00, 11:00 - 12:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: od 1 do 15 maja, bałtyckifn@wp.pl

520. Reklamy wyborcze - siła perswazji w polityce
 dr Sylwia Mrozowska, Agata Trzcńska, Izabela Wójcik; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Politologii
 warsztaty
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrzy. D, poz. 200, s. D207
 09:00 - 10:00
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: od 1 do 15 maja, bfng.reklama@gmail.com
521. Kampanie wyborcze - jak politycy próbują przykuć naszą uwagę?
 dr Sylwia Mrozowska, Przemysław Bartoś, Kornel Bielawski, Agnieszka Szuta; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Politologii
 prezentacja multimedialna
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. D, poz. 200, s. D208
 10:00 - 11:00
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: od 1 do 15 maja, marketing.bfn@gmail.com
524. Aktywny obywatel
 dr Barbara Kijewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Politologii
 prezentacja multimedialna
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, 25 - poz. 200, aud. S211; 26 - poz. 200, aud. S203
 13:00 - 14:00
 Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wyłącznie dla liceum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, kombd@univ.gda.pl

nauki filologiczne

2011-05-25

988. Studenckie badania naukowe Syberia 2010
 dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, SKN Mozaika
 wystawa
 ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, hol
 08:00 - 20:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
508. Człowiek z Mosfilmu - prawda czy propaganda?
 Marta Niemyjska, Agata Pikulska; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Międzywydziałowe Artystyczne KN MNAK
 wystawa
 ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, hol
 08:00 - 15:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
505. Antyczne fascynacje szlachetnymi kamieniami
 dr Anna Ryś; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny
 wykład i pokaz
 ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.47
 10:00 - 11:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum
509. Komedia radziecka: Leonid Gajdaj 'Brylantowa ręka', 'Operacja Y, czyli przypadek Szurika'
 Marta Niemyjska, Agata Pikulska; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Międzywydziałowe Artystyczne KN MNAK
 pokaz
 ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.47
 16:30 - 20:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

nauki historyczne

2011-05-25

370. Kości zostały rzucone - czyli jak można zainteresować się najnowszą historią polski poprzez gry planszowe?
 Barbara Męczykowska; Oddziałowe Biuro Edukacji Publicznej IPN w Gdańsku
 piknik naukowy
 ul. Polanki 124, OBEP IPN
 10:00 - 15:00
 Maks. grupa 15 os.
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 58 668 49 08, barbara.meczykowska@ipn.gov.pl
393. Milcząca muzyka - rękopiśmienne źródła muzyczne w zasobie Archiwum Państwowego w Gdańsku
 mgr Agata Biedziak; Archiwum Państwowe w Gdańsku, Stowarzyszenie Przyjaciół Archiwum Państwowego w Gdańsku
 wystawa
 ul. Wały Piastowskie 5, APG, s. wystawowa
 10:00 - 14:00

405. Celtowie - Słowianie - Germanie
dr Henryk Machajewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii
wykład
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, I p., s. 2.50
12:00 - 13:00
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, katarzyna.slusarska@ug.edu.pl
341. Grzebanie zmarłych w czasie epidemii cholery azjatyckiej w Rosji w XIX wieku
dr Iwona Janicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii
wykład i warsztaty
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, I p., s. 2.53
12:00 - 13:00
Maks. grupa 45 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 18 maja, hisij@univ.gda.pl
410. Krótkie dzieciństwo
dr Katarzyna Ślusarska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii
wykład
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, I p., s. 2.53
13:30 - 14:30
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, katarzyna.slusarska@ug.edu.pl

nauki kultury fizycznej

2011-05-25

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

nauki o sztukach pięknych

2011-05-25

523. Poznaj gdańskie zabytki
dr Jacek Bielak; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii Sztuki
wykład i wycieczka
ul. Bielańska 5, UG WH, II p., s. 67
09:00 - 11:30
Maks. grupa 50 os.
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, jacek@bielak.info.pl
Po wykładzie spacer po Gdańsku.
512. Od muzyki z epoki Jana Heweliusza do czasów współczesnych
prof. dr hab. Ewa Szatan; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
warsztaty
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, poz. 400, s. S427
09:30 - 11:00
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: do 23 maja, ewaszatan@poczta.onet.pl
25 maja - tylko grupy zorganizowane, 29 maja - dzieci z opiekunami.
1001. Bliskie spotkania odczuć i odczytań
dr Dorota Grubba; Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku
pokaz i warsztaty
ASP Wydział Rzeźby, Mała Zbrojownia Plac Wałowy 15, 80-831 Gdańsk,
10:00 - 20:00
1003. Kolory designu - wystawa najciekawszych projektów z archiwum gdańskiej ASP
Dorota Grubba; Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku
wystawa
ASP Wydział Rzeźby, Mała Zbrojownia Plac Wałowy 15, 80-831 Gdańsk
10:00 - 20:00
1006. Pomniki odczuć i odczytań - wystawa projektów pomników 'do myślenia'
dr Dorota Grubba; Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku

wykład i pokaz

10:00 - 20:00

1002. Wystawa 'plakatu społecznego' - idea Jacek Staniszewski
prof. Jacek Staniszewski, dr Dorota Grubba;; Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku
wystawa
ASP Wydział Rzeźby, Mała Zbrojownia Plac Wałowy 15, 80-831 Gdańsk,
10:00 - 20:00
1007. Pomniki odczuć i odczytań - panel dyskusyjny
dr Dorota Grubba; Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku
wykład i pokaz
ASP Wydział Rzeźby, Mała Zbrojownia Plac Wałowy 15, 80-831 Gdańsk,
17:00 - 20:00

nauki prawne

2011-05-25

1068. Dzień dawcy szpiku kostnego
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz laboratoryjny
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA
10:00 - 16:00
580. Daniny publiczne przez wieki - historia wizualna
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wystawa
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, hol
10:00 - 15:00
421. Morska Jednostka Działań Specjalnych 'Formoza' - stoisko promocyjne
prof. dr hab. Dariusz Szpoper, dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wystawa
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, hol
10:00 - 15:00
418. Piknik z Żandarmerią Wojskową - pokaz sprzętu
prof. dr hab. Dariusz Szpoper, dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, dziedziniec przed bud.
10:00 - 15:00
420. Piknik z Żandarmerią Wojskową - punkt kontrolno-zaporowy
prof. dr hab. Dariusz Szpoper, dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, droga dojazdowa do bud.
10:00 - 15:00
419. Piknik z Żandarmerią Wojskową - stoisko promocyjne
prof. dr hab. Dariusz Szpoper, dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wystawa
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, hol
10:00 - 15:00
380. Prezentacja i zwiedzanie WPIA
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 2042
10:00 - 13:00
381. Stoisko informacyjne WPIA
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
pokaz
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, hol
10:00 - 13:00
374. Wystawa wybranych eksponatów z pracowni kryminalistyki
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wystawa
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 2042
10:00 - 13:00
423. Wolność przemieszczania się, czyli o prawach i obowiązkach obywatela (I)
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, dr Dominika Tykwińska-Rutkowska, mgr Marcin Brzeski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
wykład
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
10:00 - 10:45
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
424. Wolność przemieszczania się, czyli o prawach i obowiązkach obywatela (II)
IX Bałtycki Festiwal Nauki

- dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, dr Michał Miłoś; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
 warsztaty
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
 10:45 - 11:30
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
427. Organizacje pozarządowe - pojęcie, forma organizacyjna i przedmiot działalności
 dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, mgr Jakub Szlachetko; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
 wykład
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B
 11:00 - 11:45
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
425. Żandarmeria Wojskowa we współczesnych strukturach Sił Zbrojnych - rola i wyzwania
 prof. dr hab. Dariusz Szpoper, dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
 wykład i pokaz
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
 11:45 - 12:30
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
428. Przygotowywanie statutów organizacji pozarządowych
 dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, mgr Jakub Szlachetko; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
 wykład i warsztaty
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B
 11:45 - 12:15
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
422. Morska Jednostka Działań Specjalnych 'Formoza' - pokaz strzelectwa symulowanego
 prof. dr hab. Dariusz Szpoper, dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
 pokaz
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, dziedziniec
 12:00 - 12:30
426. Prokuratura Wojskowa - rola i zadania
 prof. dr hab. Dariusz Szpoper, dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
 wykład i pokaz
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
 12:30 - 13:15
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
1049. Zarządzanie ryzykiem w środowisku morskim. Czy prawo wygra wojnę z obcymi gatunkami inwazyjnymi atakującymi Morze Bałtyckie?
 dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, dr Dorota Pyć; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
 wykład
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B
 12:30 - 13:15
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli
1048. Odpowiedzialność karna lekarza
 dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, dr Jacek Potulski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji
 wykład
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula
 13:15 - 14:00
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli

pedagogika

2011-05-25

536. Kaszuby - ludzie, miejsca, wydarzenia
 dr Adela Kożyczkowska, Piotr Januszewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki, Zakład Pedagogiki Ogólnej
 wystawa
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, rotunda, poz. 200
 08:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
516. Rozwijanie dziecięcego myślenia w świecie wartości - warsztat teatralno-twórczy dla dzieci
 mgr Maria Marcińczuk, mgr Karolina Siodmiak; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
 warsztaty
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. A303, A302
 09:00 - 10:00, 10:30 - 11:30
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, karolina.siodmiak@wp.pl
627. Pędzłem po szkłe
 mgr Anna Zaperty, mgr Bożena Serej, mgr Jadwiga Blacharska; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku
 wykład i warsztaty
 Al. Gen. J. Hallera 14, PBWG, s. 319

10:00 - 13:00

Maks. grupa 30 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 27 kwietnia, pbwgrom@pbw.gda.pl

632. Kolorowe origami (I)

mgr Marlena Majka; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku
warsztaty

Al. Gen. J. Hallera 14, PBWG, I p., s. 216

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

Maks. grupa 15 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 27 kwietnia, informacja@pbw.gda.pl

1053. Moje miasto - moja tożsamość

mgr Marcin Boryczko; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki, Zakład Pedagogiki
Społecznej

prezentacja multimedialna

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. D, poz. 500

11:00 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

525. Obrazki w książkach dla dzieci - rozwijają czy ograniczają wyobraźnię?

dr Małgorzata Cackowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki
pokaz

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 200, s. A201

15:00 - 16:30

Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli

telekomunikacja

2011-05-25

1065. System śledzenia wzroku jako interfejs do sterowania komputerem

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

pokaz laboratoryjny

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

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

Maks. grupa 16 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

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

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

prezentacja multimedialna

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

10:00 - 12:00

Maks. grupa 25 os.

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