

Szukana fraza: -  
 Od: 2009-05-28 Do: 2009-05-28  
 Miasto: -  
 Adres: -  
 Dyscyplina: -  
 Instytucja: -  
 Forma prezentacji: -  
 Wiek: -  
 Dostęp dla niepełnosprawnych: -

Borucino, powiat kartuski  
 geografia

2009-05-28

162. Przekonaj się w czym pływasz... Stan czystości jezior Pojezierza Kaszubskiego  
 mgr Kamil Nowiński; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Limnologii  
 wykład i warsztaty  
 Stacja Limnologiczna UG nad Jeziorem Górnym Raduńskim (przystanek PKS Łączyńo)  
 10:00 - 17:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Sponsory i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
 W razie potrzeby ustalenia godziny przybycia grupy: geokamil@univ.gda.pl, tel.: +58 341 00 61 w. 55 lub +58 684 60 17

Elbląg

biologia

2009-05-28

228. Przyroda, historia i oblicze kulturowe Żuław Elbląskich  
 dr inż. Jerzy Terlikowski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
 wycieczka lub zwiedzanie  
 ul. Grunwaldzka 137, PWSZE  
 10:00 - 15:00  
 Maks. grupa 50 os.  
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli  
 Wcześniejsza rezerwacja: o.filaszkiwicz@pwsz.elblag.pl
224. Życie na moczarach. Rezerwat przyrody 'Jezioro Drużno' (II)  
 prof. dr hab. Zbigniew Endler; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
 wycieczka lub zwiedzanie  
 ul. Grunwaldzka 137, PWSZE  
 10:00 - 14:00  
 Maks. grupa 52 os.  
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli  
 Wcześniejsza rezerwacja: o.filaszkiwicz@pwsz.elblag.pl

budowa i eksploatacja maszyn

2009-05-28

287. Bicie medalu pamiątkowego Bałtyckiego Festiwalu Nauki  
 dr inż. Wojciech Kiełczyński; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
 pokaz  
 ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, plac przed budynkiem uczelni  
 10:00 - 15:00  
 Maks. grupa 6 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
282. Zasada działania i eksploatacja wyciągarki paralotniowej zbudowanej na bazie skutera  
 dr hab. inż. Cezary Orlikowski, prof. PWSZE; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
 wykład i pokaz  
 ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, plac przed bud.  
 10:00 - 14:00  
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: o.filaszkiwicz@pwsz.elblag.pl

ekonomia

2009-05-28

277. Zasoby turystyczne Polski północno-wschodniej oraz ich zagospodarowanie  
 dr inż. Tomasz Winnicki; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
 prezentacja multimedialna  
 ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, plac przed budynkiem uczelni  
 10:00 - 15:00  
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Wcześniejsza rezerwacja: o.filaszkiwicz@pwsz.elblag.pl

elektrotechnika

2009-05-28

273. Elektrotechnika w życiu codziennym  
mgr inż. Dariusz Słomiński, Tomasz Dąbrowski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
pokaz  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, plac przed budynkiem uczelni  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 8 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

## fizyka

2009-05-28

230. Fizyka i magia  
dr inż. Stanisław Kwitniewski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
pokaz  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, plac przed budynkiem uczelni  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 40 os.  
Wcześniejsza rezerwacja: o.filaszkiewicz@pwsz.elblag.pl

## geologia

2009-05-28

272. Skarby Ziemi - wystawa skał i minerałów  
dr hab. inż. Andrzej Olchowa; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
warsztaty  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, plac przed budynkiem uczelni  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: o.filaszkiewicz@pwsz.elblag.pl

## informatyka

2009-05-28

276. Cyfrowa obróbka zdjęć  
mgr Łukasz Żołędziewski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
pokaz laboratoryjny  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, plac przed budynkiem uczelni  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 5 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
226. Układy mikroprocesorowe  
dr inż. Stanisław Witkowski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
pokaz laboratoryjny  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, plac przed budynkiem uczelni  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla liceum, gimnazjum, dorośli
278. Warsztaty z grafiki i multimediów  
mgr Wiesław Gerej; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
warsztaty  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, sala 135  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: w.gerej@pwsz.elblag.pl
290. Turniej gry w sieci  
mgr Andrzej Stojek; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
konkurs  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, hol  
10:30 - 14:00  
Maks. grupa 20 os.  
Wcześniejsza rezerwacja: a.stojek@pwsz.elblag.pl

## inżynieria i ochrona środowiska

2009-05-28

225. Jak działa oczyszczalnia ścieków?  
mgr inż. Dominika Iskra-Świercz, mgr Anna Piworowicz; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, Instytutu Melioracji i Użytków Zielonych  
piknik naukowy  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, plac przed bud.  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: o.filaszkiewicz@pwsz.elblag.pl
285. Laboratorium chemii gleby, wody i powietrza  
dr hab. Tadeusz Marcinkowski, prof. PWSZ, mgr inż. Marek Kierończyk; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w

Elblągu, Instytut Melioracji i Użytków Zielonych w Falentach, Żuławski Ośrodek Badawczy w Elblągu  
pokaz laboratoryjny  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, plac przed budynkiem uczelni  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: o.filaszkiwicz@pwsz.elblag.pl

## mechanika

2009-05-28

## 229. Magiczny rower

dr inż. Stanisław Kwitniewski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
konkurs  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, plac przed budynkiem uczelni  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 20 os.  
Wcześniejsza rezerwacja: o.filaszkiwicz@pwsz.elblag.pl

## nauki filologiczne

2009-05-28

## 227. English Is Fun, czyli angielski na wesoło

mgr Sylwia Góralewicz; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
pokaz i warsztaty  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, plac przed budynkiem uczelni  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum

## nauki historyczne

2009-05-28

## 284. Modelarstwo przykładem pasji na całe życie

dr Edward Jaremczuk; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
piknik naukowy  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, plac przed budynkiem uczelni  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: o.filaszkiwicz@pwsz.elblag.pl

## nauki kultury fizycznej

2009-05-28

## 315. Gry i zabawy, czyli sport na wesoło

mgr Janusz Świątkowski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, Sekcja turystyczna "Włóczybuty"  
zawody sportowe  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, plac przed budynkiem uczelni  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

## nauki medyczne

2009-05-28

## 334. I ty możesz pomóc uratować komuś życie... - pomoc przedmedyczna

mgr Ewa Łoś; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, Zarząd Rejonowy PCK w Elblągu  
pokaz i warsztaty  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, plac przed budynkiem uczelni  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 25 os.  
Wcześniejsza rezerwacja: o.filaszkiwicz@pwsz.elblag.pl

## nauki o sztukach pięknych

2009-05-28

## 280. Muzyczne ABC, czyli jak się bawić muzyką

dr Anna Galikowska-Gajewska; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
pokaz i warsztaty  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)  
Wcześniejsza rezerwacja: o.filaszkiwicz@pwsz.elblag.pl

## oceanologia

2009-05-28

## 286. Co i gdzie żyje w Bałtyku?

mgr Lidia Nawrocka, dr Agata Rychter; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
pokaz i warsztaty  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, plac przed budynkiem uczelni  
10:00 - 15:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole  
Wcześniejsza rezerwacja: o.filaszkiwicz@pwsz.elblag.pl

231. Podróznicy na gapę  
dr Agata Rychter, mgr Lidia Nawrocka; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
pokaz i warsztaty  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, plac przed budynkiem uczelni  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole  
Wcześniejsza rezerwacja: o.filaszkiwicz@pwsz.elblag.pl

## pedagogika

2009-05-28

313. Nauka przez zabawę, czyli "Karaoke" i nie tylko...  
mgr Stanisława Szuksta; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, PHU GRAMY  
piknik naukowy  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE, plac przed budynkiem uczelni  
10:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

## Gdańsk

## architektura i urbanistyka

2009-05-28

293. Raport o polskich dworach  
dr Maciej Rydel; Politechnika Gdańska, Wydział Architektury, Stowarzyszenie Historyków Sztuki Oddział Gdański,  
Polskie Towarzystwo Ziemiańskie  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), III p., s. 300  
15:00 - 17:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum

## astronomia

2009-05-28

410. Wszechświat na wyciągnięcie ręki  
ad. dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa  
wystawa  
ul. Wita Stwosza 55, WF oraz WH, parter, hol  
08:00 - 20:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
395. O Księżycu, Słońcu i Ziemi  
mgr inż. Dawid Kubacki; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Inter-Edu  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 11:00  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
39. Zjawiska optyczne w atmosferze  
dr Piotr Gnaciński; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2  
10:15 - 11:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
38. Zjawiska świetlne w atmosferze  
dr Piotr Gnaciński; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3  
12:15 - 13:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, dorośli, gimnazjum

## automatyka i robotyka

2009-05-28

536. Wielozadaniowy manipulator sterowany komputerową myszką  
mgr inż. Krzysztof Żurek, dr hab. inż. Tomasz Kucharski, prof. PG; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, s. 119  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 10 os.
579. LEGO  
dr inż. Tomasz Rutkowski, Ewa Szymańska, Łukasz Skarbek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i  
Automatyki, NKS Automatyków  
warsztaty

- ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E2D  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 15 os.  
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)  
Wcześniejsza rezerwacja: do 1 maja 2009, nksa@ely.pg.gda.pl
550. Mały Edukacyjny robot MObilny - MEMO  
dr inż. Tomasz Rutkowski, Łukasz Skarbek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS  
Automatyków  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E27  
11:00 - 12:00  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
760. Heksapody  
prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Karol Tamkun; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E8  
11:00 - 11:30  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
761. Panele dotykowe  
prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Bartłomiej Bielawa; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E8  
11:30 - 12:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
531. Roboty mobilne  
mgr inż. Barbara Gentkowska, dr inż. Henryk Olszewski; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, s. 116  
12:00 - 14:00  
Maks. grupa 12 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
554. Budynek inteligentne - przeszłość, teraźniejszość, przyszłość  
dr inż. Tomasz Rutkowski, Maciej Tomczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS  
Automatyków  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, sala E27  
12:00 - 13:00  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
762. Człowiek i maszyna  
prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Krzysztof Fakov; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, sala E8  
12:00 - 12:30  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
763. Współczesne radary wojskowe  
prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Maciej Jaskulski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E8  
12:30 - 13:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
551. Roboty kroczące  
dr inż. Tomasz Rutkowski, Łukasz Skarbek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS  
Automatyków  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E27  
13:00 - 14:00  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
764. Nanotechnologie i ich zastosowanie  
prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Marek Dudek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, sala E8  
13:00 - 13:30

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum

## bibliotekoznawstwo i informacja naukowo-techniczna

2009-05-28

765. Pomożemy Ci odkryć co ciekawego kryje Internet  
mgr Agnieszka Leszczewicz; Politechnika Gdańska, Biblioteka Główna PG  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, parter, czytelnia  
11:00 - 12:00  
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 22 maja, +58 347 10 68 w godz. 9.00-15.00

## biologia

2009-05-28

89. 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  
rezerwat 'Kąty Rybackie' na Mierzei Wiślanej, zbiórka przed dworcem PKP w Gdańsku Wrzeszczu  
08:00 - 18:00  
Maks. grupa 45 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: biogoc@univ.gda.pl  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
Decyduje kolejność zgłoszeń, w przypadku zgłoszeń grupowych - możliwość ograniczenia wielkości grupy.
90. Życie na moczarach. Rezerwat przyrody 'Jezioro Drużno' (I)  
dr Dariusz Jakubas, dr Czesław Nitecki; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców  
wycieczka lub zwiedzanie  
rezerwat przyrody 'Jezioro Drużno', zbiórka przed Dworcem PKP w Gdańsku-Wrzeszczu  
08:00 - 17:00  
Maks. grupa 45 os.  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 22.05.2009, biodj@univ.gda.pl, +58 341 03 60  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
 impreza dla osób sprawnych fizycznie - do przejścia kilka km
94. Wyspa przyrodniczych skarbów  
Andrzej Kośmicki, Magdalena Hadwiczak, Anna Stonina; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców, NK Ornitologiczne Studentów UG KOS  
wycieczka lub zwiedzanie  
Wyspa Sobieszewska  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 45 os.  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 25.05.2009, +48 501 53 63 88, magda.hadwiczak@gmail.com  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
Zbiórka w Gdańsku Głównym, k. KFC (przystanek autobusowy)
347. Masz prawo wiedzieć. Równowaga w rozwoju (I)  
Kamila Koziół; Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku przy Gdańskiej Fundacji Wody  
pokaz i warsztaty  
ul. Straganiarska 43/46  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 301 80 99, ciece@ciee-gda.pl
5. Ptaki w parkach i ogrodach  
mgr Alicja Bielska, dr Katarzyna Mokwa, dr Maria Wieloch, Jakub Typiak; 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  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: do 27 maja 2009 r. +58 308 07 59, stornit@miiz.waw.pl  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
czwartek i piątek - grupy zorganizowane, sobota - osoby indywidualne z wyjściem do pobliskiego rezerwatu 'Ptasi Raj'.

## budowa i eksploatacja maszyn

2009-05-28

720. Spawaj razem z nami i robotami!  
mgr inż. Krzysztof Samson; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, lab. Spawalnictwa  
08:15 - 14:00

- Maks. grupa 15 os.  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
528. Świat niewidzialny  
mgr inż. Jan Stryjewski; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, s. 206  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 10 os.  
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
523. Inżynieria mechaniczno-medyczna. Studiuj mechanikę z sercem  
Szymon Grymek; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
prezentacja multimedialna  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 14 - od tyłu, lab. Katedry Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn  
11:00 - 15:00  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
815. Pojazd czterokołowy typu Buggy  
Mateusz Ilasiewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, KN Mechanik  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, parking przed bud. 15  
12:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
532. Spotkanie z mechatroniką  
dr inż. Ryszard Jasiński, dr inż. Paweł Śliwiński, mgr inż. Marian Zieliński; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
prezentacja multimedialna  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Bud. 15, Lab. Mechatroniki nr 5  
12:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

## chemia

2009-05-28

627. Chemicznym okiem - konkurs na poster przeglądowy  
Michał Laskowski, Damian Paliwoda; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Sekcja Studencka PTChem "Hybryda"  
konkurs  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C)  
10:00 - 14:30  
Dostęp dla niepełnosprawnych
22. Chemia z głową  
dr Bożena Karawajczyk, dr Małgorzata Czaja; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, dorośli, gimnazjum  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
26. Laboratorium jakości wody  
dr Aleksandra Bielicka, dr Katarzyna Świerk, mgr Ewa Ryłko; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
353. Nasza Ziemia  
dr Henryk Myszka, Joanna Bejnarowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, NKCh  
warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
100. Interaktywne laboratorium ekologiczne - zrób sobie biopaliwo  
dr hab. Ewa Klugman-Radziemska, mgr inż. Piotr Meler, mgr inż. Krzysztof Ciunel, mgr inż. Piotr Ostrowski;  
Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz laboratoryjny  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), p. 15  
10:00 - 13:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: eward@chem.pg.gda.pl
101. Laboratorium niekonwencjonalnych źródeł energii  
dr hab. Ewa Klugman-Radziemska, mgr inż. Piotr Meler, mgr inż. Piotr Ostrowski, mgr inż. Krzysztof Ciunel;  
Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz laboratoryjny  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), p. 15  
10:00 - 13:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: eward@chem.pg.gda.pl, pmeler@chem.pg.gda.pl

352. Zagadkowa chemia  
dr Henryk Myszk, Joanna Bejnarowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, NK Chemików  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1  
10:00 - 11:00

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

9. Chemia zapachu  
dr Beata Grobelna; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
wykład i pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1  
11:30 - 12:30

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

256. Pokazy ciekawych doświadczeń chemicznych  
dr Tomasz Pluciński; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1  
14:00 - 16:00

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
<http://www.chem.univ.gda.pl/~tomek/pokazy.htm>

#### ekonomia

2009-05-28

595. Jak funkcjonuje współczesny system emerytalny?  
dr Aniela Mikulska; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii  
prezentacja multimedialna  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 19, s. 307  
10:15 - 11:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: amik@zie.pg.gda.pl

#### elektrotechnika

2009-05-28

568. Wydział Elektrotechniki i Automatyki w obiektywie  
mgr inż. Agnieszka Kaczmarek, mgr inż. Katarzyna Pankowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki  
wystawa  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Północny  
10:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
570. Budowa i działanie poziomego roweru elektrycznego  
dr inż. Jarosław Guziński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Automatyki Napędu Elektrycznego  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Północny  
10:00 - 14:00
571. 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 (Gmach Główny), Dziedziniec Północny  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
576. Generator synchroniczny  
dr inż. Michał Michna, Anna Wierna; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Północny  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
575. Model elektrowni wodnej  
dr inż. Michał Michna, Andrzej Tomczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Północny  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
573. Rower elektryczny  
dr inż. Michał Michna, Krystian Mazur; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Północny  
10:00 - 14:00



- Dostęp dla niepełnosprawnych
574. Samochód elektryczny  
dr inż. Michał Michna, Paweł Wieczorek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Północny  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
577. Sterowiec  
dr inż. Michał Michna, Rafał Drapiewski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Północny  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
572. Transformator Tesli  
dr inż. Michał Michna, Mariusz Makowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Elektryków  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Północny  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
562. Quiz młodego elektryka  
mgr inż. Agnieszka Kaczmarek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki  
konkurs  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Północny  
12:00 - 13:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
569. Autobusy na szelkach podbijają Europę, czyli renesans komunikacji trolejbusowej  
dr inż. Zygmunt Giętkowski, mgr inż. Mikołaj Bartłomiejczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Inżynierii Elektrycznej Transportu  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, sala E27  
14:00 - 15:00  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

## energetyka

2009-05-28

283. Nowoczesne technologie w chłodnictwie i pompach ciepła  
dr inż. Jarosław Karwacki; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku  
pokaz laboratoryjny  
ul. Fiszer 14, IMP PAN, lab. Techniki Ciepłej, hala A, I p.  
10:00 - 16:00  
Maks. grupa 5 os.  
Wyłącznie dla liceum, gimnazjum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 52 56

## fizyka

2009-05-28

458. Tu Radio Kosmos, czyli słów kilka o tym, co dociera do nas z nieba  
Krzysztof Ciesielski, Monika Lisowska; Park Kulturowy Fortyfikacji Miejskich 'Twierdza Gdańsk'  
pokaz  
ul. 3-go Maja 9a, PKFM TG, Kaponiera Południowa  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 300 08 42 w. 39  
Sponsorzy i patroni: PZU SA, PZU Życie SA
386. Czy te oczy mogą kłamać? (czyli złudzenia optyczne)  
dr inż. B. Strzelecka, dr hab. inż. B. Kusz, dr inż. L. Wicikowski, dr inż. R. Barczyński, dr inż. M. Chmielewski, mgr inż. A. Mielewczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
385. Eksperymenty mrrrrrozące krew w żyłach  
dr inż. B. Strzelecka, dr hab. inż. B. Kusz, dr inż. L. Wicikowski, dr inż. R. Barczyński, dr inż. M. Chmielewski, mgr inż. A. Mielewczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
387. Fascynujący świat ładunków elektrycznych

- Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
383. Fizyka jazdy na rowerze  
dr inż. B. Strzelecka, dr hab. inż. B. Kusz, dr inż. L. Wicikowski, dr inż. R. Barczyński, dr inż. M. Chmielewski, mgr inż. A. Mielewczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
393. Kamera SlowMotion czyli co się dzieje w tysięcznej części sekundy!!!  
mgr inż. Dawid Kubacki; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Inter\_Edu oraz BRJ Sp z o.o  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
394. Uczyimy się bawiąc, bawimy się ucząc. Przyjdź, doświadcz, zrozum prawa otaczającego nas świata  
mgr inż. Dawid Kubacki; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Inter\_Edu  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
384. W krainie Piotrusia Pana  
dr inż. B. Strzelecka, dr hab. inż. B. Kusz, dr inż. L. Wicikowski, dr inż. R. Barczyński, dr inż. M. Chmielewski, mgr inż. A. Mielewczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
389. Zadziwiające materiały  
dr hab. inż. M. Gazda, mgr inż. K. Gdula; 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  
Dostęp dla niepełnosprawnych
388. Zrób to sam, czyli domowa fizyka  
dr inż. B. Strzelecka, dr hab. inż. B. Kusz, dr inż. L. Wicikowski, dr inż. R. Barczyński, dr inż. M. Chmielewski, mgr inż. A. Mielewczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Fizyki  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
459. Techniki nieniszczących badań materiałów  
dr inż. Mirek Sawczak, dr Rafał Jendrzewski, mgr Anna Iwulska, mgr inż. Andrzej Stącel, mgr inż. Iwona Traczyńska;  
Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku  
pokaz i warsztaty  
ul. Fiszerza 14, IMP PAN, lab. Fotofizyki, s. C239  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os.  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 51 93, +58 699 52 94
652. Ciekawe doświadczenia z fizyki  
dr Katarzyna Werel; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz laboratoryjny  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 302, 367  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
784. Doświadczenia z wodą  
dr Bogusław Pranszke, mgr Partyk Kamiński, Krzysztof Szczygielski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
638. Eksperymenty w akustyce  
mgr Bogdan Nienałtowski, mgr Nikodem Ponikwicki, dr Maria Borysewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 205

- 10:00 - 14:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
782. Jonolot  
dr Bogusław Pranszke, Paweł Barbarski, Tomasz Tylec, Marcin Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, KN Fizyków  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 201  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
356. Podstawowe prawa fizyki w doświadczeniu. Elektryczność i akustyka  
prof. dr hab. Janina Heldt, Renata Basis, mgr inż. Władysław Strugała; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz laboratoryjny  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 106, 131  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
355. Podstawowe prawa fizyki w doświadczeniu. Mechanika i ciepło  
prof. dr hab. Janina Heldt, mgr Mariola Grabowska, dr Marek Józefowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz laboratoryjny  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 105  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
23. Proekologiczne źródła energii - teraz i w przyszłości  
dr Maria Alicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz laboratoryjny  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 149, 152  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
781. Silniki  
dr Sławomir Werbowy; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 201  
10:00 - 14:00
508. Świat niskich temperatur  
Anna Baran, Magdalena Chłopecka, mgr Sebastian Mahlik, dr Krzysztof Wiśniewski, prof. dr hab. Marek Grinberg; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz laboratoryjny  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 262  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum
785. Zabawy z grawitacją  
dr Bogusław Pranszke, mgr Patryk Kamiński, Krzysztof Szczygielski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
603. Pomiary przepływu w kanałach otwartych. Straty w rurociągach. Doświadczenie Reynoldsa  
Andrzej Świerszcz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Hydrotechniki  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10, hala  
10:00 - 12:00, 12:00 - 14:00, 14:00 - 16:00  
Maks. grupa 20 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
780. Śladami Faradaya  
dr Małgorzata Kulesza-Grus; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3  
10:00 - 11:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum
390. Fizyka w kuchni  
mgr inż. Aleksandra Mielewczyk, B. Riegel; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Aud. Maximum

12:00 - 13:00

## 788. Fizyka na wesoło - konkurs

dr Bogusław Pranszke; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, KN Fizyków konkurs

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

13:10 - 13:30

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

## 362. Jak nanotechnologie pozwalają zwiększyć sygnały świetlne?

prof. dr hab. Piotr Kwiek, mgr Dawid Jankowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki wykład i pokaz

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

14:00 - 15:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

## 514. Wieczór filmowy z fizyką

dr Sławomir Werbowy; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki prezentacja multimedialna

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

16:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

## geografia

2009-05-28

## 160. Wycieczka hydrograficzna na obszar delty Wisły

mgr Zuzanna Krajewska, mgr Jerzy Błaszowski, dr Katarzyna Jereczek-Korzeniewska, mgr Alicja Olszewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Hydrologii wycieczka lub zwiedzanie

ul. Wita Stwosza 55, WF oraz WH, zbiórka na parking

08:30 - 17:00

Maks. grupa 90 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 25.05., +58 341 00 61 w. 47, zuzelina@vp.pl; geobjb@univ.gda.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

Ochrona przeciwdeszczowa i przeciwwiatrowa, wygodne obuwie, prowiant na 8,5 godziny

## 606. Prezentacja urządzeń pomiarowych w ogródku meteorologicznym

Andrzej Świercz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Hydrotechniki pokaz

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

09:00 - 11:00, 11:00 - 13:00, 13:00 - 15:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

## geologia

2009-05-28

## 612. Skały i minerały

dr inż. Maria Przewłocka, dr inż. Małgorzata Pruszkowska; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego

wystawa

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

10:00 - 16:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

## impieza towarzysząca

2009-05-28

## 972. Działalność koła naukowego Paradygmat - podróże kulturoznawcze

dr Sebastian Jakub Konefał; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa pokaz

Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, III p., korytarz

08:00 - 15:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: kubakonefal@gmail.com

## informatyka

2009-05-28

## 654. Komputerowe modelowanie zjawisk fizycznych

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

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 39

09:15 - 10:00, 10:15 - 11:00, 11:15 - 12:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum

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

## 662. Tworzenie prostych gier komputerowych w środowisku Microsoft Popfly

Wojciech Kurek (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki warsztaty

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 110  
10:00 - 11:00, 11:00 - 12:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>

664. Animacja 3D  
dr Piotr Arłukowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład i pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3  
11:15 - 12:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum
651. Historia systemów operacyjnych  
Marcin Dembowski (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład i pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2  
11:15 - 12:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
657. Gry oraz Grafika Komputerowa w C#  
Artur Jezonek, Michał Pętlicki (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 110  
12:00 - 13:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
653. Projektowanie stron internetowych na przykładzie internetowej galerii  
Marcin Dembowski, Adam Dąbrowski (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 39  
12:30 - 14:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
658. Warsztaty z programowania w C#  
Artur Jezonek, Michał Pętlicki (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 110  
13:00 - 14:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
649. Grafika komputerowa - nieskończenie wiele możliwości  
Marta Truszczyńska (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład i pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2  
13:15 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
650. Grafika komputerowa: Konkurs na fotomontaż  
Marta Truszczyńska, Anna Lech (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
konkurs  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2  
14:00 - 14:30  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Szczegóły konkursu na stronie: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>

## inżynieria i ochrona środowiska

2009-05-28

991. Polimery w ochronie środowiska  
dr hab. inż. Helena Janik; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
wystawa  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7, I p.  
08:00 - 17:00  
Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, dorośli
990. Znikające opakowanie polimerowe  
mgr inż. Agnieszka Guzman; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7, p. 107  
08:00 - 15:00  
Maks. grupa 8 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

Wcześniejsza rezerwacja: 27.05.09 +58 347 23 96, agnieszka@urethan.chem.pg.gda.pl

238. Co niszczy brzeg morski w Polsce? (I)  
mgr inż. Piotr Szmytkiewicz; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku  
wykład  
ul. Kościerska 7, IBW PAN  
09:00 - 14:30  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
Impreza w ramach Majówki z Nauką w IBW PAN. Komplet informacji na stronie: [www.ibwpan.gda.pl/majowka](http://www.ibwpan.gda.pl/majowka)
236. Drgania ziemi - sprawca groźnych katastrof (I)  
dr inż. Krystyna Kazimierowicz-Frankowska; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku  
pokaz i warsztaty  
ul. Kościerska 7, IBW PAN  
09:00 - 14:30  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl  
Impreza w ramach Majówki z Nauką w IBW PAN. Komplet informacji na stronie: [www.ibwpan.gda.pl/majowka](http://www.ibwpan.gda.pl/majowka)
235. Energia pozyskiwana z falowania morskiego jako odnawialne i ekologiczne źródło energii  
mgr Anna Reda; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku  
wykład i pokaz  
ul. Kościerska 7, IBW PAN  
09:00 - 14:30  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
Impreza w ramach Majówki z Nauką w IBW PAN. Komplet informacji na stronie internetowej:  
[www.ibwpan.gda.pl/majowka](http://www.ibwpan.gda.pl/majowka)
234. Jak mierzyć i kontrolować przepływ wody w rzece?  
dr Małgorzata Bielecka; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku  
pokaz i warsztaty  
ul. Kościerska 7, IBW PAN  
09:00 - 14:30  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
Impreza w ramach Majówki z Nauką w IBW PAN. Komplet informacji na stronie: [www.ibwpan.gda.pl/majowka](http://www.ibwpan.gda.pl/majowka)
233. Jak przewidzieć i zmierzyć rozchodzenie się zanieczyszczeń w rzece?  
mgr Wioletta Gorczyńska-Langner; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku  
wykład i pokaz  
ul. Kościerska 7, IBW PAN  
09:00 - 14:30  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
Impreza w ramach Majówki z Nauką w IBW PAN. Komplet informacji na stronie: [www.ibwpan.gda.pl/majowka](http://www.ibwpan.gda.pl/majowka)
232. Jak zmienia się rzeka - dynamika rzeki  
dr Jarosław Biegowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku  
pokaz i warsztaty  
ul. Kościerska 7, IBW PAN  
09:00 - 14:30  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, dorośli, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
Impreza w ramach Majówki z Nauką w IBW PAN. Komplet informacji na stronie: [www.ibwpan.gda.pl/majowka](http://www.ibwpan.gda.pl/majowka)
237. Katastrofa rurociągu podmorskiego - zagrożenie dla środowiska morskiego i bezpieczeństwa żeglugi  
dr inż. Maciej Paprota; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku  
pokaz i warsztaty  
ul. Kościerska 7, IBW PAN  
09:00 - 14:30  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
Impreza w ramach Majówki z Nauką w IBW PAN. Komplet informacji na stronie: [www.ibwpan.gda.pl/majowka](http://www.ibwpan.gda.pl/majowka)

36. Obserwator przyrody, czyli ciekawe zajęcia terenowe  
 dr Ewa Siedlecka, mgr Grażyna Wolniakowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
 warsztaty  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, zbiórka przed budynkiem  
 10:00 - 14:00  
 Maks. grupa 25 os.  
 Przede wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20.05. (ewas@chem.univ.gda.pl, +58 523 54 37)  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, FRUG
35. Zielony technolog  
 dr Piotr Glamowski, dr Ewa Siedlecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
 warsztaty  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
 10:00 - 14:00  
 Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Wcześniejsza rezerwacja: wskazana, ale nie konieczna, do 27.05.09, ewas@chem.univ.gda.pl, +58 523 54 37  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

## matematyka

2009-05-28

644. Gry matematyczne  
 dr Adam Dzedzej; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 konkurs  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
 09:00 - 14:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych
636. Origami - matematyka papieru  
 Marta Puczyńska (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 wystawa  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
 09:00 - 14:00
645. Tangram  
 Monika Orchowska (dr Aleksandra Nowel); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 konkurs  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, przed budynkiem  
 09:00 - 14:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych
544. To i owo, na liczbowo  
 dr Alicja Komorowska-Zielony; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki  
 warsztaty  
 ul. Bażyńskiego 4, WNS, poziom 300, s. A 307  
 09:00 - 11:00  
 Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3)  
 Wcześniejsza rezerwacja: 18-25.05., akomorowskaz@wp.pl  
 warsztaty będą odbywać się co godzinę
641. Matematyczne origami 2009  
 Monika Barska (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 warsztaty  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 208  
 09:15 - 14:00  
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
642. Origami matematyczne, czyli coś z niczego  
 Ewa Werner (dr Barbara Wolnik); Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 warsztaty  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 227  
 09:15 - 14:00  
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
639. Paradoksy nieskończoności  
 dr Jolanta Wesołowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 wykład  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2  
 09:15 - 10:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych
401. Matematyczny dziedziniec  
 Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, KNS Matematyków  
 pokaz i warsztaty  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gm. Główny), Dziedziniec Południowy  
 10:00 - 16:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych

647. Konkursy matematyczne  
 dr Michał Stukow; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 konkurs  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 116  
 10:15 - 14:00  
 Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
391. Jak brzmi struna?  
 Janusz Przewocki; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
 wykład  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Aud. Maximum  
 11:00 - 12:00  
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
635. Paradoksy w rachunku prawdopodobieństwa  
 dr inż. Jacek Gulgowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 wykład  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2  
 12:15 - 13:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych

## nauka o polityce

2009-05-28

431. "Kupą mości Panowie", czyli jak budować koalicję w Radzie Unii Europejskiej  
 dr Izabela Borucińska, dr Justyna Nawrot; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii  
 wykład i warsztaty  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), s. 403  
 09:00 - 11:00, 11:00 - 13:00  
 Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum  
 W ramach zajęć przedstawiane będą zagadnienia z dziedziny nauki o polityce oraz prawa

## nauki filologiczne

2009-05-28

336. Giniące kultury świata - badania naukowe w Amazonii  
 ad. dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa  
 wystawa  
 Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, Korytarz II p.  
 08:00 - 20:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych
68. Polska książka artystyczna z przełomu XX i XXI wieku  
 Barbara Klecha; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG  
 wystawa  
 ul. Wita Stwosza 53, BGUG  
 09:00 - 20:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych
66. Biblioteka XXI wieku  
 Barbara Klecha; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG  
 pokaz  
 ul. Wita Stwosza 53, BGUG  
 09:00 - 14:00  
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20.05.2009, +58 523 32 14
67. Kapitałka, merla, leporella - tajemnice intrologatorni  
 Monika Marcinkowska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG  
 pokaz  
 ul. Wita Stwosza 53, BGUG, parter, Intrologatornia  
 09:00 - 14:00  
 Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15.05.2009, +58 523 32 14
95. Książka chora do doktora  
 Małgorzata Sianko; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG  
 pokaz laboratoryjny  
 ul. Wita Stwosza 53, BGUG, IV p., pracownia konserwatorska  
 09:00 - 14:00  
 Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Wyłącznie dla liceum, gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15.05.2009, +58 523 32 14
797. The Pros and Cons of Studying Abroad  
 mgr Agnieszka Sankowska, mgr Alina Sweboccka; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych, KN The English Club  
 dyskusja panelowa



ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 2042

09:00 - 11:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 26.05.09, sjoas@ug.edu.pl

199. Konferencja młodych germanistów

prof. UG, dr hab. Marion Brandt; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Instytut Filologii Germańskiej warsztaty

ul. Wita Stwosza 55, WF oraz WH, III p.

10:00 - 14:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

język konferencyjny: polski

196. Świat naoczny Józefa Gielniaka

prof. Michał Błażejowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny

prezentacja multimedialna

Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, Katedra Kulturoznawstwa

10:00 - 10:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

197. Wagner widziany znad Zatoki Gdańskiej - w setną rocznicę powstania Opery Leśnej w Sopocie

prof. Michał Błażejowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa

prezentacja multimedialna

Al. Grunwaldzka 238a, UG WF

11:00 - 11:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

799. Po-Prawny angielski

mgr Irena Moszczyńska-Janicka, mgr Lucyna Kupper; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych

wykład i warsztaty

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 2014

11:30 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli

886. Kaliningrad na wesoło, czyli zartobliwa przechadzka po mieście Kanta

Dorota Pawłowska, Natalia Romanowska, Faryda Szczęsnowicz, Joanna Twarogowska, Justyna Wasiniewska;

Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Instytut Filologii Wschodniosłowiańskiej, SKN Łomonosow

pokaz

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

11:30 - 12:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

198. Homo viator w malarskich inspiracjach Waldemara Łysiaka

Tomasz Szturo; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny

prezentacja multimedialna

Al. Grunwaldzka 238a, UG WF

12:00 - 12:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

437. Książka o zapachu dżungli - polisensoryczny świat multimedialnego podróżopisarstwa

Aleksandra Wierucka, Marta Tymińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, SKN "Mozaika" Katedra

Kulturoznawstwa

wykład

Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, aula 45

17:15 - 18:00

Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

354. Koncert zespołu Ajagore

Patrycja Hamerska, Marta Tymińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, KN Mozaika, Katedra Kulturoznawstwa koncert

Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, III p., aula 45

19:00 - 21:00

Maks. grupa 150 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

nauki historyczne

2009-05-28

552. Wystawa starodruków gdańskich

mgr Mariusz Brodnicki, mgr Monika Żmudzka; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki, DKN Hermeneutyki

wystawa

ul. Bażyńskiego 4, WNS

08:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

264. Stocznia Gdańska w dokumencie archiwalnym  
mgr Agata Biedziak; Archiwum Państwowe w Gdańsku  
wystawa  
ul. Wały Piastowskie 5, APG, sala wystawowa  
10:00 - 14:00  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum  
Sponsorzy i patroni: Stowarzyszenie Przyjaciół Archiwum Państwowego w Gdańsku
77. Więźniarki (I)  
mgr Michał Sempołowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Biuro Edukacji Publicznej IPN Oddział w Gdańsku  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 55, WF oraz WH, parter, aula 039  
10:00 - 12:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
73. Ciało modne ale zniekształcone - trendy w ubiorach damskich i męskich od końca wieku XVII do początku wieku XX  
dr Anna Łysiak-Łątkowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii  
wykład i pokaz  
ul. Wita Stwosza 53, BGUG, parter, s. 054  
10:00 - 11:15  
Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.09; +58 523 22 42 (pon. 15.00-17.00); hisij@univ.gda.pl
74. Przesiedlenia Polaków i Niemców w XX wieku  
dr Magdalena Nowak; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii  
wykład i pokaz  
ul. Wita Stwosza 53, BGUG, parter, s. 054  
11:30 - 13:00  
Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.09; +58 523 22 42 (pon. 15.00-17.00); hisij@univ.gda.pl
76. Ze Skandynawii pochodzą nie tylko klocki Lego, czyli o recepcji kultury skandynawskiej w Polsce  
mgr Michalina Petelska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii  
wykład i pokaz  
ul. Wita Stwosza 55, WF oraz WH, I p., s. 2.53  
12:00 - 13:00  
Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.09; +58 523 22 42 (pon. 15.00-17.00); hisij@univ.gda.pl
75. Romanowowie - carska rodzina na granicy prywatności i jawności  
Bianca Sadowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii  
wykład i pokaz  
ul. Wita Stwosza 55, WF oraz WH, I p., s. 2.53  
13:15 - 14:15  
Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.09; +58 523 22 42 (pon. 15.00-17.00); hisij@univ.gda.pl
881. Nepalskie ABC. Jak podróżować po Dalekim Wschodzie na przykładzie Doliny Kathmandu.  
Artur Kawiński; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa  
wykład i pokaz  
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, Aula 45  
14:15 - 15:15  
Maks. grupa 50 os.
555. Tradycje gdańskiej nauki uniwersyteckiej  
mgr Mariusz Brodnicki, mgr Monika Żmudzka; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogik,  
DKN Hermeneutyki  
wycieczka lub zwiedzanie  
ul. Bielańska 5, WH, zbiórka przed wejściem do budynku  
15:00 - 18:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: 15-20.05.2009, mariuszbrodnicki@wp.pl

nauki kultury fizycznej

2009-05-28

994. Double step  
mgr Jolanta Filipiak; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu  
pokaz  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, parter, przed schodami  
11:00 - 12:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
444. Show taneczne - gorące rytmy samby  
mgr Magdalena Kotowicz; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu

pokaz  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, parter, przed schodami  
11:00 - 12:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

774. Każdy chłopak i dziewczynka gra w siatkówkę jak - Małgosia Glinka  
Jerzy Skrobecki; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku, Zakład Piłki Siatkowej  
pokaz i warsztaty  
ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS, s. XII  
14:00 - 15:00  
Maks. grupa 300 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum
471. Pokazowa lekcja pływania z zastosowaniem innowacyjnych form zabawowych  
dr Paweł Klajman, dr Grzegorz Bielec; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku, Zakład Pływania  
pokaz  
ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS, pływalnia  
14:00 - 14:45  
Maks. grupa 300 os.

## nauki o sztukach pięknych

2009-05-28

560. Ślady - wystawa fotografii  
mgr Małgorzata Karczmarzyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki  
wystawa  
ul. Bażyńskiego 4, WNS, poziom 200, rotunda  
08:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
906. Warsztat konserwatora muzealnego  
Anna Kriegseisen; Muzeum Narodowe w Gdańsku, Pracownia Konserwatorska  
wykład i pokaz  
ul. Toruńska 1, MNG, Kapitularz  
12:00 - 13:30  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 301 70 61 w. 252, 216; edukacja@muzeum.narodowe.gda.pl
335. Kompozycje barw i dźwięków. Witkacy i zjawisko barwnego słyszenia  
Barbara Walentyłowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa  
wykład i pokaz  
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, III p.  
13:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
971. Muzyka dla każdego - od Bacha do Chopina  
dr Gabriela Konkol; Akademia Muzyczna w Gdańsku  
pokaz i warsztaty  
ul. Łąkowa 1/2, AMUZ, bud. żółty, s. 308  
14:00 - 15:30  
Dostęp dla niepełnosprawnych
862. Na spotkanie morza - otwarcie wystawy  
Liliana Gieldon, Monika 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: zaproszenia: sztuka@cmm.pl  
Wystawa prezentuje dzieła malarzy, którym nie wystarczyło samo malowanie. Chcieli przez swoją sztukę nadawać kształt odrodzonej Ojczyźnie, związać ją z morzem. Obejrzymy prace m.in. Włodzimierza Nałęczca i Wojciecha Weissa.
331. Sztuka i polityka w dwudziestowiecznym Gdańsku  
dr Jacek Friedrich; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Katedra Historii Sztuki  
wykład  
ul. Bielańska 5, WH, hol  
16:00 - 18:00  
Maks. grupa 30 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
967. Ku przyszłości - cz. VI  
prof. Krzysztof Olczak, Andrzej Zawilski; Akademia Muzyczna w Gdańsku  
koncert  
ul. Łąkowa 1/2, AMUZ, Sala Kameralna  
18:00 - 20:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
959. Zmierzchy - późna twórczość artystów  
Hubert Bilewicz; Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku  
wykład i pokaz

Targ Węglowy 6, I p., aud.  
18:00 - 20:00  
Maks. grupa 200 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum

## nauki prawne

2009-05-28

445. Stoisko informacyjne ELSA Gdańsk z osobami odpowiadającymi na pytania dotyczące studiów na Wydziale Prawa i Administracji UG  
dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, ELSA Gdańsk  
wystawa  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, hol na parterze  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
446. Kiedy kibic staje się przestępcą - o bezpieczeństwie imprez masowych - wykład wraz z prezentacją mgr. Łukasza Frankiewicz  
prof. UG., dr hab. Dariusz Szpopper, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Historyczno-Prawne  
prezentacja multimedialna  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B  
09:00 - 10:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
441. Decyzja należy do Ciebie! Zbuduj dzień Bodzia Budowniczego  
dr Anna Machnikowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Forum Badań Prawnych  
prezentacja multimedialna  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, sala 2026  
10:00 - 13:00  
Maks. grupa 85 os.  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: p.dabrowski@prawnicy.gda.pl; rezerwacja do 20 maja 2009 roku
466. EURO 2012, czyli co łączy piłkę nożną ze wspólną walutą  
dr Anna Dobaczewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Katedra Prawa Finansowego  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, Aud. B  
11:00 - 12:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
796. 10 pytań, na które musisz znać odpowiedź, jeżeli ktoś Cię pyta: Czy warto układać Gazociąg Północny?  
dr Dorota Pyć; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Katedra Prawa Międzynarodowego Publicznego  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, Aud. A  
13:00 - 14:00  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
439. Jak (nie)zostać przestępcą komputerowym (hacking) po zmianach kodeksu karnego?  
dr Wojciech Wiewiórowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Pracownia Informatyki Prawniczej  
prezentacja multimedialna  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, Aud. A  
14:00 - 15:00
440. Kupię, sprzedam w sieci. Prawne aspekty działania serwisów aukcyjnych i innych serwisów web 2.0  
dr Wojciech Wiewiórowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Pracownia Informatyki Prawniczej  
prezentacja multimedialna  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, Aud. A  
15:00 - 16:00  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

## oceanologia

2009-05-28

239. Jak mierzymy fale, prądy oraz ruch piasku w morskiej strefie brzegowej?  
mgr inż. Jan Schonhofer; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku  
pokaz i warsztaty  
ul. Kościarska 7, IBW PAN  
09:00 - 14:30  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl  
Impreza w ramach Majówki z Nauką w IBW PAN. Komplet informacji na stronie: www.ibwpan.gda.pl/majowka
619. Mikroświaty Arktyki i Antarktyki czyli IV Międzynarodowy Rok Polarny w Politechnice Gdańskiej (I)  
dr Katarzyna Jankowska; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Technologii Wody i Ścieków  
wystawa  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10 (Hydro), holl na parterze  
10:00 - 15:00

616. Mikroświaty Arktyki i Antarktyki czyli IV Międzynarodowy Rok Polarny w Politechnice Gdańskiej (II)  
dr Katarzyna Jankowska; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Technologii Wody i Ścieków  
prezentacja multimedialna  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10 (Hydro), s. P-1  
12:00 - 13:00

## organizacja i zarządzanie

2009-05-28

468. Ergonomiczne aspekty środowiska pracy  
mgr Tomasz Gardziola; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii  
prezentacja multimedialna  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 19, s. 110  
10:00 - 12:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli
433. NASA potrzebuje Twojej pomocy! - czyli o czasie, jakości i kosztach w przedsięwzięciach  
mgr inż. Władysław Stachowski, Natalia Majcher; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii, MKN Project Management  
wykład i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 2, s. 716  
11:00 - 13:00  
Maks. grupa 16 os.  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja 2009, nmajcher@zie.pg.gda.pl
913. Jak oswoić burzę mózgow?  
dr inż. Jolanta Łopatowska, dr inż. Grzegorz Zieliński; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii  
warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 19, s. 007  
17:15 - 18:45  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

## pedagogika

2009-05-28

556. Jedna Ziemia - wystawa fotografii  
mgr Marika Kreft, prof. dr hab. Mirosław Patalon; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki  
wystawa  
ul. Bażyńskiego 4, WNS, poziom 200  
08:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
547. Magiczne słowa - warsztaty kreatywnej pracy z tekstem  
mgr Michalina Rutka; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Filozofii, Socjologii i Dziennikarstwa  
warsztaty  
ul. Bażyńskiego 4, WNS, poziom 200, s. A 201  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: w dniu imprezy, u osoby prowadzącej  
Niezbędnym warunkiem do uczestnictwa w warsztatach jest biegłość w czytaniu i pisaniu.
565. Przestrzeń muzyczna dziecka - dźwięk i muzyka  
prof. dr hab. Ewa Szatan; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki  
warsztaty  
ul. Bażyńskiego 4, WNS, czwartek - poziom 200, s. A 208 sobota - poziom 300, s. A 310  
09:30 - 12:30  
Maks. grupa 10 os.  
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole  
Wcześniejsza rezerwacja: 25-26.05.2009, ewaszatan@poczta.onet.pl  
28 maja warsztaty przeznaczone są dla grup zorganizowanych, 30 maja zapraszamy rodziców z dziećmi.
567. Topografie Gdańska - miejsce a tożsamość  
mgr Marcin Boryczko; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki  
prezentacja multimedialna  
ul. Bażyńskiego 4, WNS, poziom 500, Zakład Pedagogiki Społecznej  
10:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
8. Wielkie Malowanie Ortografii - V edycja konkursu ogólnopolskiego  
Marzanna Łyszowska, Anna Zawistowska, Anna Janczewska; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku, Polskie Towarzystwo Dysleksji w Gdańsku, Centrum Edukacji Nauczycieli w Gdańsku, Pomorskie Studio Wdrożeń Dydaktycznych w Gdańsku  
konkurs  
Al. Gen J. Hallera 14, PBW, s. 318

11:00 - 13:00

Maks. grupa 80 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 25 kwietnia br., pbw@pbw.gda

Sponsorzy i patroni: Min. Edukacji Narodowej, Marszałek Woj. Pomorskiego, Prezydent Miasta Gdańska, Pomorski Kurator Oświaty, Studio Graficzne Tomecki

Konkursowi towarzyszyć będzie wystawa plastyczna przygotowana uczniów SP nr 52 w Gdańsku oraz występy uczniów z Ogólnokształcącej Szkoły Baletowej w Gdańsku i Zespołu Szkół Muzycznych w Gdańsku. Więcej informacji:

www.pbw.gda.pl

## socjologia

2009-05-28

## 436. O squatach jako centrach kultury alternatywnej

Aleksandra Wierucka, Marta Tymińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, SKN "Mozaika" Katedra Kulturoznawstwa

wykład

Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, aula 45

16:30 - 17:10

Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

## Gdynia

## astronomia

2009-05-28

## 878. Seans w planetarium

mgr inż. Piotr Bobkiewicz; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny

pokaz

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), Planetarium

10:00 - 18:00

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: przed datą imprezy, +58 690 11 13, bobkiewiczpiotr@wp.pl

Seanse w planetarium trwają ok. 40 min i rozpoczynają się o pełnej godzinie

## biologia

2009-05-28

## 958. Ocena wzrostu drobnoustrojów na wybranych podłożach mikrobiologicznych pochodzących z produktów spożywczych

dr inż. Anita Kukułowicz; dr inż. Jadwiga Stankiewicz; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa

pokaz laboratoryjny

ul. Morska 81-87, AMOR, bud. B, Katedra Towaroznawstwa i Ładunkoznawstwa, lab. B5

10:00 - 14:00

Maks. grupa 12 os.

## budowa i eksploatacja maszyn

2009-05-28

## 810. Pomiary zużycia elementów spalinowych silników okrętowych

mgr inż. Włodzimierz Kończewicz; Akademia Morska w Gdyni, Katedra Materiałów Okrętowych i Technologii Remontów

pokaz laboratoryjny

ul. Morska 81-87, AMOR, bud. H, lab.

09:00 - 14:00

Maks. grupa 12 os.

## 808. Pokaz działania symulatora siłowni okrętowej

dr inż. Kazimierz Witkowski; mgr inż. Rafał Pawletko; Akademia Morska w Gdyni

pokaz laboratoryjny

ul. Morska 81-87, AMOR, A-230

12:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os.

## 809. Prezentacja zaplecza laboratorium silników okrętowych

mgr inż. Rafał Pawletko, inż. Kazimierz Witkowski; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny, Katedra Siłowni Okrętowych

pokaz laboratoryjny

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

12:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os.

## chemia

2009-05-28

## 822. Poznaj świat chemii

dr Magda Bogalecka; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, Katedra Chemii i Towaroznawstwa Przemysłowego

pokaz laboratoryjny

ul. Morska 81-87, AMOR, bud. C, s. 151, prac. chemiczna

12:00 - 16:00

Maks. grupa 15 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 25.5.2009, +58 690 15 91

Osoby uczestniczące powinny być ubrane we własne fartuchy laboratoryjne (dopuszcza się inne ubranie ochronne, np. starą koszulę flanelową)

#### elektrotechnika

2009-05-28

805. Pokaz możliwości eksploatacyjnych elektrowni okrętowej wraz z rozdzielnicą główną  
Tomasz Nowak, Mariusz Szweda, Zenon Troka, Bartłomiej Bastion; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra Elektroenergetyki Okrętowej  
pokaz  
ul. Morska 81-87, AMOR, lab. C-20  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 12 os.  
Wyłącznie dla liceum, dorośli, gimnazjum

#### impreza towarzysząca

2009-05-28

876. Kawiarenka promocyjna Akademii Morskiej  
Alicja Winogradow; Akademia Morska w Gdyni, Fundacja Rozwoju WSM  
kawiarnia naukowa  
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim), obok Planetarium  
10:00 - 18:00  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

#### inżynieria materiałowa

2009-05-28

807. Jak obrabia się metale - tokarka, frezarka, przemysłowa wiertarka kolumnowa. Struktura stali pod obciążeniem.  
dr inż. Mirosław Czechowski; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny, KMOITR  
pokaz  
ul. Morska 81-87, AMOR, bud. H, lab.  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 12 os.  
Przed wszystkim dla liceum
795. Zachowanie materiału pod obciążeniem  
mgr inż. Marcin Frycz, mgr inż. Marian Stachowiak; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny, Katedra Podstaw Techniki, Katedra Materiałów Okrętowych i Technologii Remontów  
pokaz laboratoryjny  
ul. Morska 81-87, AMOR, bud 'I', lab. Wytrzymałości Materiałów  
12:00 - 14:00  
Maks. grupa 15 os.  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: do 25.05.2009, +58 690 13 04, marcin.frycz@wp.pl

#### nauki kultury fizycznej

2009-05-28

823. Co możesz zrobić nad wodą jako student Akademii Morskiej w Gdyni?  
mgr inż. Andrzej Szklarski; Akademia Morska w Gdyni, Ośrodek Żeglarski  
pokaz i warsztaty  
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim), w budynku Akademii Morskiej od strony Mariny  
10:00 - 18:00  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

#### oceanologia

2009-05-28

310. Warsztaty ekologiczne - poznaj swoje morze  
mgr Artur Krzyżak; Morski Instytut Rybacki  
warsztaty  
Al. Jana Pawła II 1, Akwariu Gdynskie, parter, s. kinowa, Multimedialna Sala Ekologii Morza, ekspozycje  
13:00 - 16:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), przedszkole, liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 08.05.2009, +58 732 66 21

#### towaroznawstwo

2009-05-28

957. Metody badań spektralnych - prezentacja laboratoryjna  
dr inż. Ewa Stasiuk; mgr inż. Małgorzata Katarzyńska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, Katedra Towaroznawstwa i Ładunkoznawstwa  
pokaz laboratoryjny  
ul. Morska 81-87, AMOR, p. C17, Lab. Badawcze - Metody Spektralne  
11:00 - 14:00  
Maks. grupa 15 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 25.05.2009; +58 690 12 79; stasiewa@am.gdynia.pl

2009-05-28

860. Zamkowe kino  
Jerzy Sułkowski; Muzeum Zamkowe w Malborku  
pokaz  
ul. Starościńska 1, MZM, przyziemie Karwanu  
11:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki historyczne

2009-05-28

867. Czerpanie papieru  
Tomasz Bogdanowicz; Muzeum Zamkowe w Malborku  
pokaz  
ul. Starościńska 1, MZM, Dom pod Żabą na Zamku Niskim (Międzyzmurze)  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: dla grup szkolnych, do 15.05, +55 647 08 57  
Prosimy, aby każdej grupie szkolnej towarzyszył nauczyciel.
865. Herby  
Ewa Malinowska; Muzeum Zamkowe w Malborku  
wykład  
ul. Starościńska 1, MZM, izba w Pałacu Wielkich Mistrzów na Zamku Średnim  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: dla grup szkolnych, do 15.05, +55 647 08 57  
Prosimy, aby każdej grupie szkolnej towarzyszył nauczyciel.
859. Jak powstawały witraże?  
Ewa Kasprzyk; Muzeum Zamkowe w Malborku  
pokaz i warsztaty  
ul. Starościńska 1, MZM, wystawa witraży na Zamku Wysokim  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os.  
Wcześniejsza rezerwacja: dla grup szkolnych, do 15.05, +55 647 08 57  
Prosimy, aby każdej grupie szkolnej towarzyszył nauczyciel.
858. Od tabliczki glinianej do książki drukowanej  
Aleksandra Siuciak; Muzeum Zamkowe w Malborku  
wykład i pokaz  
ul. Starościńska 1, MZM, Biblioteka w Karwanie  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: dla grup szkolnych, do 15.05, +55 647 08 57  
Prosimy, aby każdej grupie szkolnej towarzyszył nauczyciel.
857. Stragan archeologiczny  
Zbigniew Sawicki, Ewa Fudzińska, Waldemar Jaszczyński; Muzeum Zamkowe w Malborku  
warsztaty  
ul. Starościńska 1, MZM, taras północny Zamku Wysokiego  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: dla grup szkolnych, do 15.05, +55 647 08 57  
Prosimy, aby każdej grupie szkolnej towarzyszył nauczyciel.
871. Warsztat skryby  
Jolanta Justa; Muzeum Zamkowe w Malborku  
wykład i warsztaty  
ul. Starościńska 1, MZM, izba w Piekarni na Zamku Wysokim  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: dla grup szkolnych, do 15.05, +55 647 08 57  
Prosimy, aby każdej grupie szkolnej towarzyszył nauczyciel.
866. Zamkowy mincerz  
Karolina Wojciechowska; Muzeum Zamkowe w Malborku  
wykład i pokaz  
ul. Starościńska 1, MZM, Izba Kuchmistrza w Wielkim Refektarzu na Zamku Średnim  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: dla grup szkolnych, do 15.05, +55 647 08 57  
Prosimy, aby każdej grupie szkolnej towarzyszył nauczyciel.
869. Przy Pańskim stole  
Bartłomiej Butryn; Muzeum Zamkowe w Malborku  
wykład  
ul. Starościńska 1, MZM, Kaplica domowa Wielkich Mistrzów na Zamku Średnim  
10:00 - 10:30, 11:00 - 11:30, 12:00 - 12:30, 13:00 - 13:30  
Maks. grupa 15 os.



Wcześniejsza rezerwacja: dla grup szkolnych, do 15.05, +55 647 08 57

Prosimy, aby każdej grupie szkolnej towarzyszył nauczyciel.

868. Jedenaście Tysięcy Świętych Dziewic, czyli historia pełna krwi, zbrodni i nastawania na cześć niewieścią

Alicja de Rosset; Muzeum Zamkowe w Malborku

wykład

ul. Starościńska 1, MZM, Dormitorium na Zamku Wysokim (I p.)

10:30 - 11:00, 11:30 - 12:00, 12:30 - 13:00, 13:30 - 14:00

Maks. grupa 15 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: dla grup szkolnych, do 15.05, +55 647 08 57

Prosimy, aby każdej grupie szkolnej towarzyszył nauczyciel.

870. Praca konserwatorów w muzeum

Jolanta Ratuszna, Agnieszka Ruszkowska; Muzeum Zamkowe w Malborku

pokaz

ul. Starościńska 1, MZM, Dom Steinbrechta na Zamku Niskim

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

Maks. grupa 15 os.

Wcześniejsza rezerwacja: dla grup szkolnych, do 15.05, +55 647 08 57

Prosimy, aby każdej grupie szkolnej towarzyszył nauczyciel.

Sopot

ekonomia

2009-05-28

52. Wolność Tomku w swoim domku, czyli jak założyć własny biznes...

Karolina Janiszewska, Łukasz Kamiński, mgr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN

Polityki Gospodarczej

wykład i warsztaty

ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 8

09:00 - 10:30

Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 25.05.2009, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com

59. ABC rynku walutowego

mgr Monika Szmelter; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny

wykład

ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 506

09:00 - 10:00

Maks. grupa 50 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 04.05.2009, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com

382. Z pieniądzem przez świat

mgr Magdalena Jażdżewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny

prezentacja multimedialna

ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 507

09:00 - 10:00

Maks. grupa 50 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 04.05.2009, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com

794. Learn and Play with Erasmus Students

Krzysztof Węgrzynowicz, Anna Seweryn, Agnieszka Grygier, Anna Kozakowska, Joanna Maziarz, Karolina Kołodziej, dr

Joanna Bednarz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, Erasmus Student Network

warsztaty

ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 202

09:00 - 09:45, 10:00 - 10:45

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)

Wcześniejsza rezerwacja: do 04.05.2009, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com

60. Ekologia w naszym domu

Izabela Kościuk, dr Hildegarda Galińska, mgr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN

Studenci dla Środowiska

prezentacja multimedialna

ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 401

10:00 - 11:00

Maks. grupa 30 os.

Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)

Wcześniejsza rezerwacja: do 04.05.2009, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com

57. Tak blisko, a tak daleko... Skandynawia

Bartek Szwałowski, dr Joanna Bednarz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN Skandynawsko-Polskiej

Współpracy Gospodarczej

warsztaty

ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 506

- 10:15 - 11:45  
Maks. grupa 50 os.  
Przed wszystkim dla szkół podstawowych (kl. 4 - 6)  
Wcześniejsza rezerwacja: do 04.05.2009, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com
58. Waluty świata, czyli co ma pieniądz do Big Maca  
mgr Magdalena Jażdżewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny  
pokaz i warsztaty  
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 507  
10:15 - 11:30  
Maks. grupa 50 os.  
Przed wszystkim dla gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 04.05.2009, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com
54. Państwo minimalne czy państwo opiekuńcze?  
Tomasz Bleks, mgr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN Polityki Gospodarczej  
dyskusja panelowa  
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 8  
11:00 - 13:00  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 25.05.2009, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com
602. Czas to pieniądz  
Wojciech Romaszko, Weronika Romańczuk, dr Joanna Bednarz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN Konsylium  
warsztaty  
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 506  
11:45 - 12:30  
Maks. grupa 50 os.  
Przed wszystkim dla gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 04.05.2009, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com
56. Spam? Nigdy więcej!  
mgr Łukasz Tamkun; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny  
pokaz laboratoryjny  
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 502  
17:00 - 18:30  
Maks. grupa 30 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.2009, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com  
przewidziane są konkursy z nagrodami

## nauka o polityce

2009-05-28

2. Bermudzki trójkąt nauki: wiedza, edukacja i innowacje  
dr Tadeusz Zaleski; Uniwersytet Gdański, Hotel Rezydent\*\*\*\*\*  
kawiarnia naukowa  
Pl. 3 Maja 3, Hotel Rezydent\*\*\*\*\*  
18:00 - 19:30  
Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum  
Spotkanie z prof. dr. hab. inż. Andrzejem Wiszniewskim (Politechnika Wroclawska), ministrem nauki w rządzie prof. Jerzego Buzka (1997 - 2001).

## nauki filologiczne

2009-05-28

798. München - aus der Sicht 'Der Besten Gruppe'  
mgr Anna Warnke; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych  
pokaz  
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 513  
09:45 - 11:15  
Maks. grupa 20 os.  
Przed wszystkim dla dorośli
965. Pokaz współczesnych filmów niemieckich  
mgr Marzanna Stanek-Kozłowska; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych  
pokaz  
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 509  
14:00 - 21:00  
Maks. grupa 30 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
884. Egzaminacje certyfikatowe z języka niemieckiego na poziomie od B1 do C2  
mgr Jacek Kuchta, mgr Maria Popkiewicz, mgr Bożena Kwiatkowska; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych  
prezentacja multimedialna  
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, SJO s. 613  
14:00 - 15:00

Maks. grupa 20 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

## nauki historyczne

2009-05-28

## 610. Polonijne miejsca w Sopocie - spacer historyczne

Karolina Babicz; Muzeum Sopotu  
wycieczka lub zwiedzanie  
ul. Poniatowskiego 8, MSOP  
11:00 - 13:30, 13:30 - 15:00  
Maks. grupa 40 os.  
Wcześniejsza rezerwacja: karolina.muzeum@poczta.onet.pl  
zbiórka przed muzeum

## Słupsk

## bibliotekoznawstwo i informacja naukowo-techniczna

2009-05-28

## 208. Uczelnia w 40-lecie na łamach prasy i w obiektywie; Biblioteka Główna w 40-lecie

Maria Stolnicka; Akademia Pomorska w Słupsku, Biblioteka Główna  
wystawa  
ul. Arciszewskiego 22, APS, Biblioteka Główna, hol  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli

## biologia

2009-05-28

## 611. Bezkręgowce kopalne. Owady inwazyjne na terenie miasta Słupska. Wycieczka entomologiczna w Lasku Południowym Łukasz Lemańczyk, Katarzyna Iwińska, Łukasz Łazarski, Katarzyna Zalewska; Akademia Pomorska w Słupsku, SKN Zoologów

pokaz laboratoryjny  
ul. Arciszewskiego 22, APS, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska, Zakład Zoologii, s. 226  
08:00 - 12:00  
Maks. grupa 15 os.  
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 15.05; lukaszsuerte@wp.pl; +59 850 53 48

## 194. Tajemniczy świat roślin

mgr Anna Zduńczyk; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska  
pokaz laboratoryjny  
ul. Arciszewskiego 22, APS, III p., s. 231  
08:30 - 10:00, 10:00 - 10:30  
Wyłącznie dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 26.05., +59 840 53 61, azdunczyk@apsl.edu.pl  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

## 883. Chrońmy ekosystemy wodne Parku Krajobrazowego Dolina Słupi - Zwierzęta bezkręgowce naszych wód dr Krystian Obolewski; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska

wystawa  
ul. Arciszewskiego 22, APS, hol  
10:00 - 15:00  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

## 124. Chrońmy ekosystemy wodne Parku Krajobrazowego Dolina Słupi - Rośliny wodne zbiornika Krzynia (praktyczna lekcja botaniki)

dr Zbigniew Osadowski; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska  
pokaz i warsztaty  
Ośrodek Wczasowy Barbara Krzynia 23  
10:00 - 12:30, 13:00 - 15:30  
Maks. grupa 15 os.  
Przed wszystkim dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: 20 maja, +59 840 53 99, obolewsk@apsl.edu.pl  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
strój terenowy, obuwie wodoodporne

## 882. Chrońmy ekosystemy wodne Parku Krajobrazowego Dolina Słupi - Zbiorniki zaporowe - przekształcony element dolin rzecznych

dr Krystian Obolewski; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska  
pokaz i warsztaty  
1. Ośrodek Wczasowy Barbara Krzynia 23 2. zbiornik zaporowy Krzynia na obszarze Parku Krajobrazowego Dolina Słupi  
10:00 - 12:30, 13:00 - 15:30  
Maks. grupa 15 os.  
Wcześniejsza rezerwacja: 20 maja, +59 840 53 99, obolewsk@apsl.edu.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
strój terenowy, obuwie wodoodporne

## geologia

2009-05-28

298. Syberyjskie szlaki polskich geografów  
dr Kazimierz Pęcherzewski; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii  
wystawa  
ul. Arciszewskiego 22, APS, hol Wydziału Filologiczno-Historycznego  
08:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

## impieza towarzysząca

2009-05-28

979. Wolontariat jest OK  
Akademia Pomorska w Słupsku, KN Humanik  
wystawa  
ul. Arciszewskiego 22, APS, kampus, hol Wydziału Filologiczno-Historycznego  
09:00 - 13:00

## informatyka

2009-05-28

604. Multimedialny świat nauki  
mgr Bartosz Miodek, mgr Mateusz Nitka; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Pedagogiki, Zakład Dydaktyki  
Ogólnej  
wykład i pokaz  
ul. Arciszewskiego 22, APS, Wydział Edukacyjno-Filozoficzny, s. 31 (komputerowa)  
10:00 - 13:30  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)  
Wcześniejsza rezerwacja: do 18.05., 606 29 15 21

## nauki filologiczne

2009-05-28

766. Dydaktyczny wiatr od morza - Ogólnopolska Konferencja Naukowa  
dr Grażyna Różańska; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Polonistyki  
wykład  
ul. Arciszewskiego 22, APS, Ustka, ul. Marynarki Polskiej 51, Hotel "Rejs"  
08:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli
259. Spass an der Fachsprache  
mgr Jacek Czyżyk; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych AP  
wystawa  
ul. Arciszewskiego 22, APS, hol Wydziału Filologiczno-Historycznego  
10:00 - 17:00  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
324. Do you know it...? Giełda wiedzy  
mgr Adriana Drobko; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Nauki Języków Obcych  
pokaz i warsztaty  
ul. Arciszewskiego 22, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, s. 36, Wydział Edukacyjno-Filozoficzny, s. 16  
10:00 - 13:00  
Maks. grupa 60 os.  
Wyłącznie dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: a.drobko@apsl.edu.pl, +59 840 53 25
768. 40-lecie Instytutu Polonistyki  
dr Zenobia Jaroszak; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Polonistyki  
wystawa  
ul. Arciszewskiego 22, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, s. 33  
16:00 - 17:00  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
786. Dorobek wydawniczy Instytutu Polonistyki  
dr Jarosław Szuta; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Polonistyki  
wystawa  
ul. Arciszewskiego 22, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, s. 33  
16:00 - 17:00  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
767. Różnobarwne koło. Działalność Koła Naukowego Polonistów  
dr hab., prof. nzw Daniel Kalinowski; Akademia Pomorska w Słupsku, KN Polonistów  
wystawa  
ul. Arciszewskiego 22, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, s. 33  
16:00 - 17:00  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

## nauki filozoficzne

2009-05-28

345. 'Wyprawa profesora Tarantogi' wg scenariusza Stanisława Lema  
dr Marcin Furman, dr Alicja Pietras; Akademia Pomorska w Słupsku, Katedra Filozofii  
spektakl  
ul. Jana Pawła II 3, Teatr Nowy, Mała Scena  
18:00 - 20:00  
Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli  
Występują studenci filozofii.

## nauki kultury fizycznej

2009-05-28

263. Liceliada na sportowo  
dr Robert Bąk, mgr Małgorzata Bieńkowska, mgr Roman Furs, mgr Marek Pasławski, mgr Halina Piłat, mgr Piotr Zduński; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu  
zawody sportowe  
ul. Arciszewskiego 22, APS, hala sportowa  
10:30 - 14:30  
Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 8.05.2009, studiumwf@apsl.edu.pl

## nauki medyczne

2009-05-28

202. Nasza historia w obiektywie  
dr Monika Waśkow; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Nauk o Zdrowiu  
wystawa  
ul. Westerplatte 64, APS Katedra Nauk o Zdrowiu, hol  
10:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

## pedagogika

2009-05-28

297. Cudze chwalicie swego nie znacie  
dr Małgorzata Jarecka-Żyłuk, mgr Justyna Ratkowska-Pasikowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Pedagogiki, Zakład Pedagogiki Ogólnej i Podstaw Edukacji  
pokaz i warsztaty  
ul. Arciszewskiego 22, APS, Wydział Edukacyjno-Filozoficzny, Instytut Pedagogiki  
09:00 - 13:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: 601 68 69 39
301. W poszukiwaniu szczęścia - warsztat antystresowy  
dr Anetta Jaworska; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Pedagogiki, Zakład Pedagogiki Resocjalizacyjnej  
warsztaty  
ul. Arciszewskiego 22, APS, Wydział Edukacyjno-Filozoficzny, Instytut Pedagogiki  
09:00 - 10:30  
Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: 505 54 79 60
300. Wyprawa po indeks  
mgr Bożena Kołakowska, mgr Monika Lipner; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Pedagogiki, Zakład Pedagogiki Wczesnoszkolnej i Przedszkolnej  
warsztaty  
ul. Arciszewskiego 22, APS, Wydział Edukacyjno-Filozoficzny, Instytut Pedagogiki  
10:00 - 13:00  
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)  
Wcześniejsza rezerwacja: 606 75 52 77
328. Mityczne myślenie o wolontariacie  
mgr Grzegorz Piekarski; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Pedagogiki, Zakład Pedagogiki Ogólnej i Podstaw Edukacji  
wykład i pokaz  
ul. Arciszewskiego 22, APS, Wydział Edukacyjno-Filozoficzny, Instytut Pedagogiki  
10:00 - 12:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum