

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

#### Będomin, gm. Nowa Karczma

nauki historyczne

2009-05-30

956. Majówka z gen. Józefem Wybickim

Henryk Wawrzyk; Muzeum Narodowe w Gdańsku, Muzeum Hymnu Narodowego w Będominie  
 wycieczka lub zwiedzanie

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

#### Borucino, powiat kartuski

geografia

2009-05-28 - 2009-05-30

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 Łączyño)

10:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy 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.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: o.filaszkiwicz@pwsz.elblag.pl

224. Życie na moczarach. Rezerwat przyrody 'Jezioro Družno' (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.

Przed 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 Kielczyński; 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

Przed 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.filaszkiwicz@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.filaszkiwicz@pwsz.elblag.pl

## informatyka

2009-05-28

276. Cyfrowa obróbka zdjęć  
mgr Łukasz Żołędziwski; 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 multimediiów  
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.filaszkiwicz@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 Kwitnewski; 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 szkoły 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 szkoły 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 szkoły 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 szkoły 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 szkół podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole

Wcześniejsza rezerwacja: o.filaszkiwicz@pwsz.elblag.pl

## 231. Podróżnicy 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 szkół 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

2009-05-29 - 2009-05-31

## 25. 100-lecie nowoczesnej urbanistyki w Gdańsku

dr hab. inż. arch. Piotr Lorens, dr inż. arch. Małgorzata Postawka; Politechnika Gdańska, Wydział Architektury, Katedra

Urbanistyki i Planowania Regionalnego

wystawa

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gm. Gł.), hol przed aulą

08:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

Sponsorzy i patroni: Towarzystwo Urbanistów Polskich, Miasto Gdańsk, Fundacja Współpracy Polsko-Niemieckiej

## 28. Tematyzacja przestrzeni publicznej miasta

dr hab. inż. arch. Piotr Lorens, dr inż. arch. Małgorzata Postawka; Politechnika Gdańska, Wydział Architektury, Katedra

Urbanistyki i Planowania Regionalnego

wystawa

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), hol przed aulą

08:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

## 593. Gdańsk - miasto w przebudowie

Bronisława Dejna, Jakub Szczepański; Nadbałtyckie Centrum Kultury, Wydział Architektury Politechniki Gdańskiej,

Stowarzyszenie Archiwistów Polskich Oddział w Gdańsku

wystawa

ul. Korzenna 33/35, NCK, Ratusz Staromiejski

16:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Otwarcie wystawy o godz. 16:00. Kurator wystawy: Sylwia Bryła

2009-05-29 - 2009-05-30

## 24. Potyczki studentów z (archi)tekturą

dr inż. arch. Elżbieta Marczak, dr inż. arch. Piotr Marczak; Politechnika Gdańska, Wydział Architektury, Katedra

Architektury Morskiej i Przemysłowej

wystawa

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), III p., s. 311

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-29

592. Gdańsk - miasto w przebudowie cz. 1

Bronisława Dejna, Jakub Szczepański, Stanisław Flis; Nadbałtyckie Centrum Kultury, Wydział Architektury Politechniki Gdańskiej, Stowarzyszenie Archiwistów Polskich Oddział w Gdańsku  
wykład

ul. Korzenna 33/35, NCK, Ratusz Staromiejski

17:00 - 20:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-30

594. Gdańsk - miasto w przebudowie cz. 2. O powstawaniu Młodego Miasta

Nadbałtyckie Centrum Kultury, WAR PG, Stowarzyszenie Archiwistów Polskich Oddział w Gdańsku  
wycieczka lub zwiedzanie

zbiórka przy Pomniku Poległych Stoczniovców, przy bramie Stoczni Gdańskiej

10:00 - 13:00

## astronomia

2009-05-25 - 2009-06-05

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

2009-05-28

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

2009-05-29 - 2009-05-31

255. Niebo nad Grodziskiem - obserwacje astronomiczne

Krzysztof Ciesielski, Monika Lisowska; Park Kulturowy Fortyfikacji Miejskich 'Twierdza Gdańsk'  
wykład i warsztaty

ul. 3-go Maja 9a, PKFM TG, Kaponiera Południowa, Wysokie i Niskie Czoło Kurkowe

20:00 - 21:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Sponsorzy i patroni: PZU SA, PZU Życie SA

2009-05-29

506. Przewidywanie zaćmień Słońca i Księżyca

prof. UG. dr hab. Jerzy Sikorski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład

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

11:15 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

888. Amatorska astrofotografia - klucz do tajemnic Wszechświata, wykład Przemysława Rudzia

ad. dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa  
prezentacja multimedialna

ul. Wita Stwosza 55, WF oraz WH, s. 1.47

17:30 - 18:30

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

## automatyka i robotyka

2009-05-28 - 2009-05-29

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.

2009-05-28

## 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 szkół podstawowa (kl. 1 - 3), szkół 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. Budynki 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 Fakow; 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

2009-05-29

267. Roboty w przemyśle - czy grozi nam bezrobocie?  
mgr inż. Piotr Fiertek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Automatyki  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gmach ETI), parter, s. 005  
10:00 - 11:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
269. Co dwa roboty to nie jeden - rzecz o współpracy robotów  
dr inż. Paweł Raczyński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Automatyki  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gmach ETI), parter, s. 005  
11:00 - 12:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
553. Materiały inteligentne  
dr inż. Tomasz Rutkowski, Łukasz Skarbek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyków  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E27  
11:00 - 12:00  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
723. Sztuczna inteligencja w robotyce  
prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Patryk Gwizdała; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, sala E8  
11:00 - 11:30  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
590. Robot, który leczy czyli chirurgia małoinwazyjna  
prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Aleksandra Cichoszewska; 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
757. Zadanie uświęca kształt...  
prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Paweł Iwiński; 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
758. Roboty humanoidalne  
prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Marcin Koscielnik; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, sala E8  
12:30 - 13:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
359. Ogólnopolski Turniej Robotów  
prof. dr hab. inż. Maciej Jan Niedźwiecki, Konrad Brodzik; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, KN SKALP (WETI), KN NKSA (WEIA)  
konkurs  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gm. ETI), parter oraz I p., s. 115 (aud. 1)

13:00 - 16:00, 17:00 - 19:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Ogólnopolski konkurs robotów line follower, mini sumo i robo dance, zostanie przeprowadzony w dwóch etapach: eliminacje w formie otwartego pokazu (g. 13-16) oraz finał w audytorium I (g. 17-19). Więcej na stronie

[www.skalp.pg.gda.pl/turniej/](http://www.skalp.pg.gda.pl/turniej/)

270. Sterowanie za pomocą myśli  
prof. dr hab. inż. Maciej Niedźwiecki; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Automatyki  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gmach ETI), p. I, s. 115 (audytorium 1L)  
13:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
584. Nowoczesne metody badania przestrzeni kosmicznej  
prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Paweł Skrzek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E27  
13:00 - 13:30  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
759. Roboty domowej roboty  
prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Mariusz Górski; 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
585. Wyścigi pojazdów autonomicznych - (DARPA Grand CHALLENGE)  
prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Marcin Dudzic; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, sala E27  
13:30 - 14:00  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
379. Robot mobilny do inspekcji terenowych  
dr inż. Henryk Kormański, Tomasz Bał; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Decyzyjnych  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gmach ETI), parter, s. 005  
14:00 - 14:30  
Dostęp dla niepełnosprawnych
586. Sztuczna inteligencja (II)  
prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Daniel Wachowiak; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E27  
14:00 - 14:30  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
587. Mobilne roboty serwisowe - drogą do robotów osobistych  
prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Łukasz Serafinowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, sala E27  
14:30 - 15:30  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
380. Nowoczesne systemy sterowania i wizualizacji  
dr inż. Henryk Kormański, Tomasz Dąbkowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Decyzyjnych  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gmach ETI), parter, s. 005  
14:30 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
- 2009-05-30
583. Line - follower  
dr inż. Tomasz Rutkowski, Wawrzyniec Rawicz-Zegrzda; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, KNS Automatyków



konkurs

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dział Działyńiec Północny  
09:00 - 16:00

Przedz wszytkim dla dorośli

588. Kolumbowie ze stali - sondy kosmiczne i głębinowe

prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Ewa Zaroń; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki

wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, sala E27

12:00 - 12:30

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przedz wszytkim dla dorośli, liceum

589. Robotyka medyczna - roboty chirurgiczne

prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Michał Cymanowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki

wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, sala E27

12:30 - 13:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przedz wszytkim dla dorośli, liceum

756. Projektowanie robotów

prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Wojciech Czerniak; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki

wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, sala E27

13:00 - 13:30

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przedz wszytkim dla dorośli, liceum

591. Roboty inspirowane naturą

prof. dr hab. inż. Andrzej Grono, Dominik Buca; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Robotyki i Systemów Mechatroniki

wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E27

13:30 - 14:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przedz wszytkim dla dorośli, liceum

#### bibliotekoznawstwo i informacja naukowo-techniczna

2009-05-28 - 2009-05-29

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

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 22 maja, +58 347 10 68 w godz. 9.00-15.00

#### biocybernetyka i inżynieria biomedyczna

2009-05-29

472. Czego nie widzisz, a istnieje wokół Ciebie - promieniowanie podczerwone i termografia (I)

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

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gmach ETI), s. 161

10:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

507. Jakie prądy płyną w Twoim organizmie i jak pracuje Twoje serce? (I)

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

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gmach ETI), s. 161

10:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przedz wszytkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

512. Komputer posłuszny mojej woli (I)

mgr inż. Tomasz Kocejko; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Biomedycznej

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gmach ETI), s. 161

10:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

- Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
515. Wirtualna rzeczywistość i grafika 3D  
dr inż. Mariusz Kaczmarek, Łukasz Wolnik; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Biomedycznej  
pokaz i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gmach ETI), piętro I, s. 161  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
260. Co możemy zobaczyć w mózgu? Obrazowanie struktury i funkcji mózgu  
dr hab. inż. Renata Kalicka, prof. PG; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Biomedycznej  
prezentacja multimedialna  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gmach ETI), p. I, s. 115 (aud.1L)  
12:00 - 13:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

## biologia

2009-05-28 - 2009-05-29

347. Masz prawo wiedzieć. Równowaga w rozwoju (I)  
Kamila Kozieł; 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'.

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 'Kały 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 szkoła 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)

2009-05-29 - 2009-05-31

618. Nocni Łowcy - tajemniczy świat nietoperzy  
dr Mateusz Ciechanowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców  
VII Bałtycki Festiwal Nauki

wycieczka lub zwiedzanie  
Dolina Radości (zbiórka na parking u zbiegu ul. Kwietnej i Bytowskiej - przy Kuźni Wodnej)  
21:00 - 23:00  
Maks. grupa 30 os.  
Wcześniejsza rezerwacja: +48 606 22 19 93, matciech@kki.net.pl

2009-05-29

409. Czynność elektryczna mózgu  
dr Jolanta Orzeł-Gryglewska, dr hab. Edyta Jurkowlaniec, mgr Magdalena Kuśmierczak, mgr Paweł Matulewicz;  
Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt  
wykład i pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, s. 11, 77  
09:00 - 16:00  
Maks. grupa 25 os.  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: 25-28.05.2009, +58 523 63 90, jola@biotech.ug.gda.pl  
25 osób wykład / 10 osób pokaz laboratoryjny
411. Krew pod mikroskopem  
dr Wojciech Glac; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. 70b  
09:00 - 16:00  
Maks. grupa 15 os.  
Wcześniejsza rezerwacja: wglac@biotech.ug.gda.pl  
przewidywany pokaz dla 20 grup
403. Mapowanie czynnościowe mózgu  
mgr Grażyna Jerzemowska, mgr Beata Grembecka, mgr Karolina Plucińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii,  
Katedra Fizjologii Zwierząt  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 11  
09:00 - 16:00  
Maks. grupa 10 os.  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: 25-28.05.2009, +58 523 63 90, karo@wp.pl  
przewiduje się udział 17 grup
406. Wydolność wysiłkowa organizmu  
dr Wojciech Glac; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimnastyczna  
09:00 - 16:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: wglac@biotech.ug.gda.pl  
przewiduje się udział 15 grup
104. Aktualne problemy ochrony zwierząt - mity i fakty (I)  
dr Joanna Izdebska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców  
wykład i pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimnastyczna  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.2009, izdebska@ocean.ug.gda.pl
413. Bliskie spotkania z cząsteczką życia - izolacja DNA  
dr Anna Wysocka, dr Adriana Kilikowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p.  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 10 os.  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 16.05.2009, +58 523 64 14, +58 523 64 15  
Przewiduje się udział 7 grup
156. Czy można zobaczyć jak działają enzymy?  
dr Magdalena Narajczyk, mgr Andrzej Taranta, Michał Miętus, Paweł Olszewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii,  
Katedra Biologii Molekularnej  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
414. Dzielisz się z nami swoimi owocami - 'genetyczna modelka'  
dr Anna Biała, dr Anna Wysocka, dr Adriana Kilikowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p.  
09:00 - 15:00

- Maks. grupa 12 os.  
Wcześniejsza rezerwacja: do 22.05.2009, +58 523 64 14, +58 523 64 15  
przewiduje się udział 8 grup
640. Kolorowe wnętrze - wystawa mikrofotografii fluorescencyjnej  
dr Joanna Świerczyńska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin  
wystawa  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin, parter  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
718. Komórka roślinna - minifabryka  
mgr Paulina Burnicka, mgr Wojciech Pałasz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimnastyczna  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
333. Modelowanie DNA  
dr Anna Sternicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Pracownia Dydaktyki Biologii  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, Sala gimnastyczna, parter  
09:00 - 15:00  
Wcześniejsza rezerwacja: bioas@ug.edu.pl  
planowane jest poprowadzenie warsztatów dla 4 grup
33. Podstawy skutecznej ochrony jezior i bagien  
dr Katarzyna Bociąg, dr Krzysztof Banaś; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii Roślin  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimnastyczna  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: dokkb@univ.gda.pl  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
10 grup po 25 osób każda oraz osoby samodzielnie zwiedzające wystawę
713. Świat komórki roślinnej  
mgr Agnieszka Kowalkowska, dr Joanna Świerczyńska, dr Małgorzata Kozieradzka-Kiszkurno, mgr Joanna Rojek;  
Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin  
wystawa  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin, parter  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
305. Oko w oko z przyrodą miejską, czyli zielone wędrówki po Grodzisku  
Dorota Cieślicka, Monika Lisowska; Park Kulturowy Fortyfikacji Miejskich 'Twierdza Gdańsk'  
wykład i warsztaty  
ul. 3-go Maja 9a, PKFM TG, Fort Grodzisko  
09:00 - 14:30  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 26.05.2009. +58 300 08 42 w. 37  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, PZU SA, PZU Życie SA
407. Atlas mózgu 3D  
dr Irena Majkutewicz, dr Dorota Myślińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, s. 11  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
106. Czy przeszłość jest kluczem do przyszłości? Zapis zmian klimatycznych w środowisku przyrodniczym (I)  
mgr Katarzyna Pińska, mgr Dawid Weisbrodt, dr Monika Badura, dr Joanna Jarosińska, dr Anna Pędziszewska, dr  
Joanna Święta-Muszyńska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii Roślin  
wystawa  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimnastyczna  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
102. Jak nie zdeptać mrówki - czyli o chronionych bezkręgowcach  
dr Sławomira Fryderyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB  
09:00 - 14:00  
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

154. Jak zobaczyć DNA?  
dr Magdalena Narajczyk, mgr Monika Maciąg, mgr Maja Kochanowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 30  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 15-05-2009, +58 523 63 76, m.maciag@biotech.ug.gda.pl  
Planowane są 4 grupy.
157. Katedra Biologii Molekularnej w obiektywie  
dr Magdalena Narajczyk, dr Marcin Łoś, mgr Marta Moskot, mgr Aleksandra Wiczak, mgr Grzegorz Cech, mgr Piotr Golec; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
prezentacja multimedialna  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
48. Mikroskopijni mieszkańcy Ziemi  
dr Anna-Karina Kaczorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Mikrobiologii  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB  
09:00 - 14:00  
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
158. Niskie temperatury w nauce i w kuchni  
dr Magdalena Narajczyk, mgr Grzegorz Cech; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
116. Piękne, pachnące, zagrożone, czy powinny być chronione? Bioróżnorodność roślin na poziomach genetycznym, gatunkowym i ekosystemalnym  
dr Piotr Rutkowski, dr Renata Afranowicz, dr Agnieszka Budyś; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody  
wystawa  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB  
09:00 - 14:00  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
71. Piękno storczyków w mikroskopii skaningowej a problem ich ochrony  
mgr Agnieszka Kowalkowska, mgr Jolanta Romaniuk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimnastyczna  
09:00 - 14:00  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: embryo@ug.edu.pl do 15.05.2005  
Planowany jest pokaz dla ośmiu grup
93. Porosty w próbówce, czyli o kulturach in vitro organizmów symbiontycznych  
dr Beata Guzow-Krzemińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
prezentacja multimedialna  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
50. Storczyki - rośliny rzadkie i zagrożone. Tajemnicza podróż do wnętrza kwiatu  
dr Joanna Mytnik-Ejsmont; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimnastyczna  
09:00 - 14:00
155. Świat komórek ludzkich w mikroskopie elektronowym  
dr Magdalena Narajczyk, dr Grażyna Konopa; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 19  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Pokaz zostanie powtórzony dla 6 grup. Impreza może zostać odwołana w przypadku uszkodzenia mikroskopu.
159. Zbrodnia 'prawie' doskonała... czyli jak biologia molekularna pomaga zidentyfikować przestępcę  
dr Magdalena Narajczyk, mgr Marcelina Malinowska, mgr Anna Kloska, mgr Izabela Gołębiowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 91

- 09:00 - 14:00  
Maks. grupa 12 os.  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 15-05-2009, +58 523 63 48, [annak@biotech.ug.gda.pl](mailto:annak@biotech.ug.gda.pl)  
Planowanych jest przyjęcie 6 grup.
47. Zostań inżynierem ... genetycznym  
mgr Katarzyna Bielawska, dr Anna-Karina Kaczorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Mikrobiologii  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 33  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 12 os.  
Wyłącznie dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: [szuster@biotech.ug.gda.pl](mailto:szuster@biotech.ug.gda.pl), +58 523 64 00  
Warsztaty dla jednej grupy będą trwały około 45 min.
46. Z immunologią za pan brat  
dr Anna-Karina Kaczorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Mikrobiologii  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, s. 18  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 15 os.  
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja br., [szuster@biotech.ug.gda.pl](mailto:szuster@biotech.ug.gda.pl)  
warsztaty laboratoryjne dla szkół objęte rezerwacją
625. Zobacz, jak dać się złapać - wykorzystanie peptydu znacznikowego w jednostopniowym oczyszczaniu ludzkiego białka  
dr Agnieszka Kotlarz, mgr Izabela Guenther; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biochemii  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 92  
09:00 - 11:00, 11:30 - 13:30, 14:00 - 16:00  
Maks. grupa 20 os.  
Wyłącznie dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: [kotlarz@biotech.ug.gda.pl](mailto:kotlarz@biotech.ug.gda.pl), [guenther@biotech.ug.gda.pl](mailto:guenther@biotech.ug.gda.pl)
620. Ptasie rekordy i sukcesy  
Jakub Typiak; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców, NK Ornitologiczne Studentów UG KOS  
prezentacja multimedialna  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula  
09:00 - 10:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
646. Kolorowe wnętrza komórki roślinnej - pokaz mikroskopii fluorescencyjnej  
dr Joanna Świerczyńska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin, parter, sala 3  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 6 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: [embrio@biotech.ug.gda.pl](mailto:embrio@biotech.ug.gda.pl) do 15.05.2009  
Przewiduje się udział 6 grup po 30 minut każda
790. Rola owadów w odtwarzaniu daty zgonu i okoliczności śmierci  
dr Elżbieta Kaczorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców  
wykład  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula  
10:00 - 10:50  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
49. 2. Uczniowska Sesja Popularnonaukowa z Biologii  
dr Anna-Karina Kaczorowska, dr Piotr Rutkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe  
konkurs  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB  
11:00 - 15:00  
Wyłącznie dla liceum  
Prace należy nadsyłać do 20 kwietnia br. na adres: Sekretariat Wydziału Biologii; Uniwersytet Gdański; ul. Kładki 24, 80-822 Gdańsk ; Z dopiskiem: Uczniowska Sesja z Biologii. Szczegółowe informacje dotyczące sesji znajdują się na stronie <http://www.biology.ug.gda.pl/sesja/>
633. Zajrzyj w mikroskop - od świetlnego do elektronowego  
dr Małgorzata Kozieradzka-Kiszkurno; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii  
prezentacja multimedialna  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin  
11:00 - 13:20  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: [embrio@biotech.ug.gda.pl](mailto:embrio@biotech.ug.gda.pl)

planowany jest udział 2 grup

628. Dlaczego roślinne kultury in vitro są przydatne dla człowieka?  
mgr Joanna Rojek, mgr Małgorzata Kapusta; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin, parter sala nr 5  
11:30 - 13:50  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: [embrio@biotech.ug.gda.pl](mailto:embrio@biotech.ug.gda.pl) do 15.05.2009  
przewiduje się 2 tury warsztatów po 15 osób
412. Genetyczna pomyłka. Wybrane choroby genetyczne człowieka  
dr A. Kilikowska, dr A. Wysocka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki wykład  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p.  
13:00 - 19:00  
Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 22.05.2009, +58 523 64 14, +58 523 64 15
716. Ukryte piękno kwiatów  
mgr Paulina Burnicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii prezentacja multimedialna  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin, parter sala nr 5.  
14:00 - 14:30  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6)  
Wcześniejsza rezerwacja: [embrio@biotech.ug.gda.pl](mailto:embrio@biotech.ug.gda.pl) do 15.05.2009
717. Jak 'to' robią rośliny? - nieco o zapylaniu i zapłodnieniu u roślin  
mgr Wojciech Pałasz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii prezentacja multimedialna  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin, parter, sala nr 5  
14:30 - 15:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: [embrio@biotech.ug.gda.pl](mailto:embrio@biotech.ug.gda.pl) do 15.05.2009

2009-05-30

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)  
10:30 - 14:30  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: do 27 maja 2009 r. +58 308 07 59, [stornit@miiz.waw.pl](mailto: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'.

biotechnologia

2009-05-29

709. Czy wszystkie bakterie się lubią? (I)  
M. Buszko, A. Ossowicki; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., Inst. Biotechnologii  
09:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
699. Akumulatory metali ciężkich (I)  
K. Demski, M. Kula; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED  
wystawa  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., Inst. Biotechnologii  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
522. Badamy wirusy  
mgr A. Brzozowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat. Wirusologii Molekularnej  
wystawa  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., Inst. Biotechnologii  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
711. Bakterie i ich środowisko (I)

- K. Solarz, M. Swół; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., Inst. Biotechnologii  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
704. Barwienie Grama  
J. Siwińska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., Inst. Biotechnologii  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
659. Bioremediacja i fitoremediacja - sesja plakatowa  
A. Taraszkiwicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED  
wystawa  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., Inst. Biotechnologii  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
706. Biosurfaktanty (I)  
M. Potrykus, W. Delewski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., Inst. Biotechnologii  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
872. Biotechnologia - sesja plakatowa  
A. Taraszkiwicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED  
wystawa  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, łącznik, Inst. Biotechnologii  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
530. Jak rosną komórki?  
mgr E. Król, mgr M. Rychłowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat.  
Wirusologii Molekularnej  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., Inst. Biotechnologii  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
128. Kultury in vitro - wykorzystanie w ochronie środowiska (I)  
J. Fikowicz-Krośko, Sz. Stelter, dr W. Śledź; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM,  
BIO-MED  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., Inst. Biotechnologii  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
534. Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i AMG (I)  
M. Furmanik, Z. Lewicka, dr W. Śledź; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Sam.  
Stud. MWB, Kat. Biotechnologii  
wystawa  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p., Inst. Biotechnologii  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
529. Namaluj swojego wirusa (I)  
mgr B. Gromadzka, mgr D. Nidzworski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat.  
Wirusologii Molekularnej  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., Inst. Biotechnologii  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
714. Ochrona roślin (I)  
J. Nowacka, A. Ossowicki; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., Inst. Biotechnologii  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
126. Pomóż nam oczyścić środowisko (I)  
A. Malinowska, dr W. Śledź; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED



- konkurs  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., Inst. Biotechnologii  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
605. Rośliny zamknięte w szkle  
dr A. Królicka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat. Biotechnologii  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, Inst. Biotechnologii  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
539. Stwórz swoją własną bakterię (I)  
R. Różański; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., Inst. Biotechnologii  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
648. Świat bakterii  
dr J. Nakonieczna, mgr M. Grinholc; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat. Biotechnologii  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, Inst. Biotechnologii  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
526. Świecące wirusy  
mgr K. Lacek; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat. Wirusologii Molekularnej  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., Inst. Biotechnologii  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
621. W świetle białek (2D, 3D) (I)  
dr Sz. Ziętkiewicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat. Biologii Molekularnej i Komórkowej  
wystawa  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p., Inst. Biotechnologii  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
721. Zagrożone gatunki roślin w kulturach in vitro (I)  
mgr A. Kawiński, J. Fikowicz-Krośko, Sz. Stelter; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, Inst. Biotechnologii  
09:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
607. Czy na pewno wiem, co to jest biotechnologia?  
M. Piskorska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Sam. Stud. MWB  
konkurs  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p., Inst. Biotechnologii  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
623. Białka (nie tylko) od kuchni  
mgr A. Sobczak; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat. Biologii Molekularnej i Komórkowej  
pokaz laboratoryjny  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p., Inst. Biotechnologii  
09:30 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
527. Chlorofil - zielona fabryka w miniaturze  
dr J. Ficińska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat. Wirusologii Molekularnej  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., Inst. Biotechnologii  
09:30 - 13:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
525. E-le-ktro-fo-re-za  
mgr A. Śmieszalska, mgr M. Morawska-Onyszczuk; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i

GUM, Kat. Wirusologii Molekularnej

warsztaty

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

09:30 - 12:30, 13:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

524. Ile białka w białku?

mgr K. Łeppek, mgr Ł. Rąbalski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat.

Wirusologii Molekularnej

warsztaty

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

10:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

533. Rozmowy kontrolowane bakterii

dr S. Jafra; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat. Biotechnologii

wykład

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, s. im. prof. K. Taylora, Inst. Biotechnologii

10:00 - 10:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

617. Białko Zielonej Fluorescencji czyli Nobel za świecącą meduzę

dr Sz. Ziętkiewicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat. Biologii Molekularnej

i Komórkowej

wykład i pokaz

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, s. im. prof. K. Taylora, Inst. Biotechnologii

11:00 - 11:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

643. Łańcuchowa reakcja zdarzeń, czyli biologia molekularna w służbie medycyny

dr J. Nakonieczna; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat. Biotechnologii

wykład

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, s. im. prof. K. Taylora, Inst. Biotechnologii

12:00 - 12:35

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

655. Zostań fanem rzodkiewnika!

dr A. Ichnatowicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat. Biotechnologii

wykład

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, s. im. prof. K. Taylora, Inst. Biotechnologii

14:00 - 14:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

## budowa i eksploatacja maszyn

2009-05-28 - 2009-05-29

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

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

2009-05-28

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

2009-05-29

814. 1000 kilometrów na jednym litrze paliwa - czy to możliwe?  
Paweł Poczwardowski; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, KN Mechanik  
prezentacja multimedialna  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), s. 205  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 30 os.  
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum
816. Misja na Marsa  
Przemysław Trybała; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, KN Mechanik  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), s. 205  
10:00 - 14:00
535. Ekologiczna energia - turbiny wodne  
dr inż. Kazimierz Żochowski; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, Katedra Maszyn Wirnikowych i Mechaniki Płynów  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 13, lab.  
10:00 - 12:00  
Maks. grupa 15 os.  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
465. Nowa era motoryzacji - samochody na wodę?  
dr inż. Sławomir Makowski, inż. Stanisław Woronkin; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
prezentacja multimedialna  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, s. 422  
12:00 - 13:00  
Maks. grupa 25 os.  
Osoby zainteresowane będą mogły zwiedzić laboratorium Katedry, w którym znajdują się stanowiska badawcze silników zasilanych różnymi paliwami oraz zbudowany w Katedrze eksperymentalny pojazd z napędem hybrydowym.

2009-05-30

600. Ruch jednostek szybkich na fali i na wodzie spokojnej - pokaz na basenie modelowym PG  
dr inż. Jan Bielański, mgr inż. Mirosław Grygorowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 9, basen modelowy Katedry Teorii i Projektowania Okrętu  
10:00 - 13:00  
Maks. grupa 12 os.
599. SolarBoat - pojazd napędzany energią słoneczną na Motławie  
dr inż. Wojciech Litwin; Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa  
pokaz  
rzeka Motława w okolicy Centralnego Muzeum Morskiego w Gdańsku  
10:00 - 13:00

budownictwo

2009-05-31

614. Kurioza współczesnego budownictwa  
dr inż. Maciej Niedostatkiwicz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Podstaw Budownictwa i Inżynierii Materiałowej  
prezentacja multimedialna  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 12, s. 106  
10:00 - 11:00  
Maks. grupa 25 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

chemia

2009-05-25 - 2009-05-26

27. Matura w laboratorium  
dr Aleksandra Bielicka, dr Katarzyna Świerk, mgr Ewa Ryłko; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
warsztaty  
ul. Sobieskiego 18, WCH, lab. 4 BOŚ  
08:30 - 10:00, 10:00 - 11:30, 11:30 - 13:00, 13:00 - 14:30  
Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 25.05.2009, +58 523 53 07, albi@chem.univ.gda.pl  
Sponsorzy i patroni: FRUG

2009-05-28 - 2009-05-31

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

2009-05-28 - 2009-05-29

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), szkół 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 Myszk, 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

2009-05-28

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>

2009-05-29 - 2009-05-30

598. Biotechnologia dla każdego - pokaz technik laboratoryjnych

Bartłomiej Ferra; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, KS Biotechnologii  
pokaz laboratoryjny

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

10:00 - 16:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

302. Chromatografia - niezastąpiona technika w analityce zanieczyszczeń środowiska; Z ilu barw tworzy się zieleń pól i lasów?  
prof. dr hab. inż. Marian Kamiński, Boczkajmgr inż. Anita Skrzypczak, mgr inż. Grażyna Romanik, mgr inż. Maciej Trznadel; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Chemii Analitycznej  
pokaz laboratoryjny  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5 (Chemia A)  
10:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
17. Jak zbudować ogniwo słoneczne wykorzystując sok z czarnych jagód?  
dr inż. Adriana Zaleska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 27  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: 15-28.05.2009, azal@chem.pg.gda.pl, +58 347 24 37  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
303. Z czego składa się zapach...? Czyli o możliwościach chromatografii gazowej jako techniki analitycznej wykorzystywanej przy identyfikacji  
prof. dr hab. inż. Marian Kamiński, mgr inż. Grzegorz; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Chemii Analitycznej  
pokaz laboratoryjny  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud 5 (Chemii A)  
10:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
150. Żywność dla zdrowia  
prof. dr hab. inż. Ilona Kołodziejska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6, (Chemia B), sala nr 211  
12:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: i.kolodziejska@chem.pg.gda.pl
- 2009-05-29
141. Domowa produkcja biopaliw - warsztaty edukacyjne  
Ewa Rusin; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików  
pokaz i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, przed bud. 5 (Chemia A)  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
145. Prezentacja samochodu-zabawki napędzanego układem: ogniwo fotowoltaiczne-superkondensator  
Michał Nischk, Piotr Szyler; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, przed bud. 5 (Chemia A)  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
40. Chemia ciekawa i efektowna  
dr hab. Wojciech Kamysz, Andrzej Szandrach; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej, SKN przy Katedrze i Zakładzie Chemii Nieorganicznej  
pokaz  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: LABART
13. Błaski i cienie aktywności wolnych rodników w komórce  
dr Agnieszka Borowiec; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Enzymologii Molekularnej; MWB UG i AMG  
wykład  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula  
09:30 - 09:45  
Maks. grupa 250 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
511. Chemiczne zegary  
mgr inż. Kamila Sadowska, dr inż. Radosław Pomećko; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Biomedycznej, Wydział Chemiczny  
pokaz i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gmach ETI), s. 161  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum
510. Luminescencja czyli chemiczne żarówki

mgr inż. Kamila Sadowska, dr inż. Radosław Pomećko; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Biomedycznej, Wydział Chemiczny

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gmach ETI), s. 161

10:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

115. Zagospodarowanie wybranych frakcji odpadów komunalnych

dr inż. Maria Pertkiewicz-Piszcz; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), hala technologiczna 22

10:00 - 15:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

143. Pokazy efektywnych reakcji chemicznych

Filip Szyler; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików

pokaz

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

12:00 - 13:30

Maks. grupa 90 os.

2009-05-30

72. Mały ekolog

dr Anna Florek; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

warsztaty

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, I p., s. 110

09:00 - 15:00

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

99. Buduj z nami superkondensator

dr hab. Anna Lisowska-Oleksiak, mgr inż. Monika Wilamowska, mgr inż. Andrzej Nowak, mgr inż. Kamila Szybowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), Aud. Chem. i bud. 6, s. 408

09:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

9-10 wykład, 10-14 laboratoria po 15 osób

630. Laboratorium chemiczne od kuchni

Michał Laskowski, Damian Paliwoda; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Sekcja Studencka PTChem 'Hybryda' piknik naukowy

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

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

351. Zrób to sam, czyli przygoda z chemią

dr Tomasz Pluciński; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii

warsztaty

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol

11:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

<http://www.chem.univ.gda.pl/~tomek/pokazy.htm>

973. Kremy, mleczka i inne emulsje kosmetyczne - składniki, otrzymywanie

dr inż. Sebastian Pastewski, mgr inż. Elwira Sadecka, mgr inż. Patrycja Szumała; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Technologii Tłuszczów i Detergentów

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6 (Chemia B), s. 306

11:00 - 12:30

Maks. grupa 15 os.

Przed wszystkim dla liceum

21. Czy szklanka wody z kranu może być trująca?

prof. dr hab. inż. Marek Biziuk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny prezentacja multimedialna

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

11:15 - 12:00

Maks. grupa 100 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

516. Chemia na co dzień i od święta - efektywne laboratorium domowe

prof. dr hab. inż. Barbara Becker, dr inż. Anna Mietlarek-Kropidłowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny wykład i pokaz

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

12:00 - 13:00

Maks. grupa 150 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

2009-05-31

597. Chemia w grotach i jaskiniach  
dr inż. Anna Mietlerek-Kropidłowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), Audytorium Chemiczne  
11:00 - 12:00  
Maks. grupa 150 os.
513. Smog nie wawelski i inne paskudztwa  
prof. dr hab. inż. Barbara Becker; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
prezentacja multimedialna  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), Aud. Chemiczne  
12:00 - 13:00  
Maks. grupa 150 os.  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
626. Sherlock Holmes i chemiczne zagadki  
dr inż. Anna Mietlerek-Kropidłowska, Przemysław Mietlerek, Damian Paliwoda; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), aud. Chemiczne  
13:10 - 13:30  
Maks. grupa 60 os.  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
632. Biotechnologia - z czym to się je?  
Michał Laskowski, Damian Paliwoda; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Studencka Sekcja PTChem 'Hybryda'  
prezentacja multimedialna  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), Aud. Chemiczne  
13:30 - 14:30  
Maks. grupa 140 os.

#### ekonomia

2009-05-27

1. Czy ekonomia różni się od astrologii? - debata  
red. Leszek Szmidtke; Uniwersytet Gdański, Radio Gdańsk  
dyskusja panelowa  
ul. Grunwaldzka 18, Radio Gdańsk, Studio Koncertowe  
17:00 - 18:00  
Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: obowiązują zaproszenia  
Sponsorzy i patroni: Radio Gdańsk 103,7 MHz  
Uroczysta inauguracja VII Bałtyckiego Festiwalu Nauki - będzie transmitowana na antenie Radia Gdańsk.

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

2009-05-29

408. Skąd się wziął pieniądz i do czego służy?  
dr hab. Julita Wasilczuk; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 19, s. 307  
12:00 - 14:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole  
Wcześniejsza rezerwacja: dla grup, jwas@zie.pg.gda.pl  
Istnieje możliwość powtórzenia imprezy dla chętnych.
596. Jak funkcjonuje gospodarstwo domowe?  
dr Aniela Mikulska; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii  
prezentacja multimedialna  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, s. 02  
13:15 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6)  
Wcześniejsza rezerwacja: amik@zie.pg.gda.pl

2009-05-30 - 2009-05-31

964. Alternatywy ekonomiczne i medialne wobec hegemonii neoliberalizmu i kryzysu kapitalizmu  
Tomasz Dziemianczuk; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury  
VII Bałtycki Festiwal Nauki

wykład i warsztaty  
ul. Wita Stwosza 55, WF oraz WH  
12:00 - 20:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

## elektronika

2009-05-29

977. Zwarcia łukowe w rozdzielnicach  
mgr inż. Daniel Kowalak; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 14, s. WN 4  
11:00 - 14:00  
Maks. grupa 12 os.

## elektrotechnika

2009-05-28 - 2009-05-30

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
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
- 2009-05-28
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



## 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), szkół podstawowa (kl. 4 - 6)

## 569. Autobusy na szlakach 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

2009-05-29

## 993. Laserowy konkurs strzelecki

dr inż. Adam Mazikowski, mgr inż. Marcin Strąkowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Optoelektroniki i Systemów Elektronicznych

konkurs

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21 (stary gmach ETI), p. III, s. 341

10:00 - 14:00

Maks. grupa 10 os.

Wcześniejsza rezerwacja: adamazik@eti.pg.gda.pl

## 360. Pasjonujący świat optoelektroniki

dr inż. Adam Mazikowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Optoelektroniki i Systemów Elektronicznych

pokaz laboratoryjny

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, p. III, s. 332

10:00 - 14:00

Maks. grupa 18 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: adamazik@eti.pg.gda.pl

## 791. Jak elektrotechnika pomaga w odkrywaniu tajemnic początku wszechświata?

mgr inż. Piotr Szwangruber; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Metrologii i Systemów Informacyjnych

wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E8

10:00 - 11:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

## 976. Łuk elektryczny łączy prąd stałego i przemiennego

mgr inż. Piotr Leśniewski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 14, s. WN 114

11:00 - 14:00

Maks. grupa 12 os.

pokaz co 30 minut

## 581. AutoCad

dr inż. Tomasz Rutkowski, Łukasz Skarbek, Przemysław Zakrzewski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyków

warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E2E

12:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: nksa@eli.pg.gda.pl

Warsztaty są one przeznaczone dla uczniów szkół średnich, którzy nie mieli do czynienia z rysunkiem technicznym lub Autocadem

## 564. Quiz elektrogimnazjalisty

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 gimnazjum

## 578. Więcej elektryczności w pasażerskich samolotach najbliższej przyszłości

dr hab. inż. Dariusz Karkosiński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Inżynierii Elektrycznej Transportu

wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, sala E27

12:00 - 13:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

2009-05-30

559. Lutowanie, czyli jak połączyć elementy elektroniczne w cały układ  
dr inż. Tomasz Rutkowski, Patryk Pipczyński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyków  
wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E27

10:00 - 11:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

557. Jak to działa?

dr inż. Tomasz Rutkowski, Paweł Kulwiński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyków  
wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E27

11:00 - 12:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

561. Quiz małego 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 przedszkole

## 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. Fiszerza 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 - 2009-05-30

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

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

2009-05-28 - 2009-05-29

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 Nieniałowski, 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

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

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

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

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

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 mrrrrróżące 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
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. Uczymy się bawiąc, bawimy się ucząc. Przyjdź, doświadczyć, 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. Zdziwiający 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. Fiszerka 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
603. Pomiary przepływu w kanałach otwartych. Straty w rurociągach. Doświadczenie Reynoldsa  
Andrzej Świercz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Łądowej 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

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

2009-05-29

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  
09:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

385. Eksperymenty mrrrrróżące 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  
09:00 - 17:00

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  
09:00 - 17:00

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  
09:00 - 17:00

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  
09:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

394. Uczymy 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  
09:00 - 17:00

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  
09:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

389. Zdziwiający 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  
09:00 - 17:00

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

09:00 - 17:00

392. Ciekawe i niezwykle eksperymenty fizyczne  
dr Andrzej Kuczowski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Aud. Maximum  
09:00 - 10:00
783. Zabawy ze światłem  
prof. UG. dr hab. Jerzy Kwela, prof. UG. dr hab. Ryszard Drozdowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3  
10:00 - 11:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
396. Fizyka muzyki rockowej  
dr inż. R. J. Barczyński; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Aud. Maximum  
11:00 - 12:00  
Maks. grupa 450 os.  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
363. Tęcza w laboratorium  
prof. dr hab. Piotr Bojarski, dr Aleksander Kubicki, mgr Symeonika Rangelowa-Jankowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 101  
12:00 - 13:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
789. Fizyczne metody przeciwdziałania fałszerstwom pieniędzy  
prof. dr hab. Andrzej Kowalski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład i pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3  
12:15 - 13:00  
Przed wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
787. Czy może być coś ciekawszego niż fizyka?  
prof. dr hab. Marek Żukowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3  
13:45 - 14:30  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
985. Uczniowska Sesja Naukowa  
dr Piotr Gnaciński; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
konkurs  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3  
14:35 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
- 2009-05-30
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 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
385. Eksperymenty mrrrrrożące 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 - 14:00  
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 - 14:00  
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 - 14:00

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 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
394. Uczymy się bawiąc, bawimy się ucząc. Przyjdź, doświadczyć, 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 - 14:00  
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 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
389. Zdziwiający 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 - 14:00  
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 - 14:00
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 - 13:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
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 - 13:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
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  
11:00 - 11:45  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli

## geografia

2009-05-28 - 2009-05-29

606. Prezentacja urządzeń pomiarowych w ogródku meteorologicznym  
Andrzej Świerszcz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Łądowej 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

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; geojb@univ.gda.pl  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
 Ochrona przeciwdeszczowa i przeciwwiatrowa, wygodne obuwie, prowiant na 8,5 godziny

## 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

2009-05-29

## 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

09:00 - 17:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

## impreza 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

2009-05-29

## 988. 50 lat but&amp;#333;

Katarzyna Pastuszak; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa

prezentacja multimedialna

Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, s. 48

16:30 - 17:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

## 989. Pierwsze kroki but&amp;#333;

Katarzyna Pastuszak; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa

warsztaty

Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, aula 45

18:00 - 19:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-30

## 995. Nauka, inżynieria i innowacyjność

Bartosz Zablocki; Politechnika Gdańska, Samorząd Studentów

wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22, aud. NE 2

09:00 - 10:45

Maks. grupa 160 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

## 911. Wariacje Witkacowskie

Barbara Walentynowicz, Grzegorz Piotrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa

spektakl

Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, A. 45

13:00 - 15:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli

## 992. Moderne Architektur in Berlin

mgr Hanna Olejnik; Politechnika Gdańska, Studium Języków Obcych

warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 2 (gm. B), s. 613/614

16:00 - 18:00

Maks. grupa 40 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

## 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/>
- 2009-05-29 - 2009-05-30
429. Jak bezpieczny jest Twój Internet?  
mgr inż. Krzysztof Gierłowski, mgr inż. Tomasz Gierszewski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki,  
Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Teleinformatyki  
pokaz i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21 (stary gmach ETI ), p. I, s. 142  
10:00 - 12:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Możliwość praktycznego zapoznania się z technologiami pracy sieci komputerowych np: Bluetooth, WiFi, WiMAX czy Gigabit-Ethernet. Głównym przedmiotem uwagi będą zagadnienia bezpieczeństwa systemów i sieci komputerowych - zarówno ich słabości, jak i sposoby skutecznej obrony.

2009-05-29

793. Informatyczna nić Ariadny - współczesne labirynty

mgr Paweł Noga; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Algorytmów i Modelowania Systemów

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 22 (nowy gmach ETI), I p., s. 160

10:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

580. C/C++

dr inż. Tomasz Rutkowski, 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 20 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: [nksa@ely.pg.gda.pl](mailto:nksa@ely.pg.gda.pl)

665. Aplikacje na telefony komórkowe - Google Android

dr Jakub Neumann; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

wykład

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

10:15 - 11:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla dorośli, liceum, gimnazjum

656. Architektura WebSerwisów na przykładzie komunikatora internetowego

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

warsztaty

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

10:15 - 11:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla dorośli, liceum

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

667. Programowanie aplikacji na platformę Google Android

dr Jakub Neumann; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

warsztaty

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

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

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla liceum, dorośli, gimnazjum

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

Wskazane wcześniejsze uczestnictwo w wykładzie na ten sam temat ( impreza nr 665).

660. Współczesne wirusy internetowe - co złego mogą nam zrobić i jak się bronić?

Witold Bołt (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

663. Jak wygląda praca informatyka w banku? Co trzeba umieć aby zbudować internetowy bank?

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

wykład i pokaz

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

12:15 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

432. Wypromuj się w Internecie!

dr inż. Jacek Wachowicz, Łukasz Lisius; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii, NK Informatyki

wykład i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 2, s. 718

14:00 - 16:00

Maks. grupa 16 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 27 maja 2009, [nmajcher@zie.pg.gda.pl](mailto:nmajcher@zie.pg.gda.pl)

2009-05-30

582. Web

dr inż. Tomasz Rutkowski, Łukasz Skarbek, Maciej Tomczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, NKS Automatyków

warsztaty  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16, s. E2D  
 11:00 - 14:00  
 Maks. grupa 20 os.  
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli  
 Wcześniejsza rezerwacja: nksa@ely.pg.gda.pl

861. Bity i bajty, czyli jak liczą współczesne komputery  
 dr inż. Janusz Młodzianowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 wykład  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3  
 12:00 - 13:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

2009-05-31

368. Pomorski Turniej Programów Walczących 'Robocode'  
 mgr inż. Tomasz Dobrowolski, Marcin Sasinowski, Michał Koperkiewicz, Remigiusz Modrzejewski, Tomasz Tretkowski;  
 Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Algorytmów i Modelowania Systemów, KN SFERA  
 konkurs  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21, p. II, s. 245  
 14:00 - 15:00  
 Maks. grupa 30 os.  
 Sponsorzy i patroni: IVO Software Sp z o.o.  
 Zostaną zaprezentowane wizualizacje walk programów oraz zostaną ogłoszone wyniki turnieju i wręczone nagrody.  
 Właściwy konkurs odbędzie się w dniach 20 kwietnia - 18 maja na stronie <http://robocode.pl>

#### inżynieria i ochrona środowiska

2009-05-27

34. Wojna w zbiorniku wodnym, czyli jak jeziora i rzeki radzą sobie z zanieczyszczeniami  
 dr Ewa Siedlecka, dr Piotr Glamowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
 warsztaty  
 ul. Sobieskiego 18, WCH, lab. Zakładu Inżynierii Środowiska  
 09:00 - 14:00  
 Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Wyłącznie dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20.05. (ewas@chem.univ.gda.pl, +58 523 54 37) podając godzinę oraz liczebność grupy  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, FRUG

2009-05-28 - 2009-05-31

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

2009-05-28 - 2009-05-29

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.  
 Przede 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

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 szkoły 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

2009-05-28

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 Gorczewska-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)

Magdalena Zakrzewska-Duda; Nadbałtyckie Centrum Kultury, Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku  
pokaz i warsztaty

Oliwa, ul. Bytowska 1a, Kuźnia Wodna

11:00 - 16:00

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

rezerwacja dotyczy jedynie 29 maja - w tym dniu zapraszamy uprzednio zgłoszone szkoły i przedszkola.

2009-05-29

615. Rewitalizacja dróg wodnych w Polsce

prof. Adam Bolt; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10, s. PD

13:00 - 14:00

2009-05-30

16. Niebezpieczne związki, czyli co może być groźne w otoczeniu, pokarmach i napojach

prof. dr hab. Aleksander Kołodziejczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

prezentacja multimedialna

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

10:00 - 11:00

Maks. grupa 100 os.

matematyka

2009-05-28 - 2009-05-29

644. Gry matematyczne

dr Adam Dzedziej; 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

Przed 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/>

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/>

2009-05-28

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

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

Przed 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

2009-05-29

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

09:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

634. Co dać nam mogą liczby zespolone

dr inż. Jacek Gulgowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

wykład

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

09:15 - 10:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

399. Hex - matematyka i zabawa

Michał Krzemiński, Justyna Signerska; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

wykład i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Aud. Maximum), s. 121

10:00 - 11:00

Maks. grupa 40 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

400. Czy dyfuzja może być super?

Maria Knorps; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, NK Matematyki

wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), s. 121

12:00 - 13:00

Maks. grupa 40 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

537. Matematyka i sztuka

dr hab. inż. Cezary Orlikowski; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 15, s. 116

13:00 - 15:00

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

397. Złota matematyka i jej owoce

dr inż. Magdalena Lemańska, mgr inż. Magda Detlaff, mgr inż. Dorota Kuziak, Piotr Mironowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

wykład

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

13:00 - 14:00

2009-05-30

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 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

637. Kolorowe ciągi arytmetyczne

mgr Nikodem Mrozek; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 wykład  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2  
 11:15 - 12:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych

## mechanika

2009-05-29

320. Badania nanotechnologiczne za pomocą mikroskopu elektronowego typu SEM  
 dr inż. Andrzej Krupa, mgr Arkadiusz Sobczyk; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku  
 pokaz laboratoryjny  
 ul. Fiszerza 14, IMP PAN, parter, lab. mikroskopu elektronowego  
 08:00 - 15:00  
 Maks. grupa 4 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Wyłącznie dla liceum, gimnazjum, dorośli  
 Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 51 51, +58 699 51 08
295. Detekcja uszkodzeń metodami fal sprężystych  
 mgr inż. Tomasz Wandowski, mgr Paweł Malinowski; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku  
 pokaz laboratoryjny  
 ul. Fiszerza 14, IMP PAN, lab. Zakładu Mechaniki Struktur Inteligentnych  
 09:00 - 14:00  
 Maks. grupa 3 os.  
 Wyłącznie dla dorośli, liceum, gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 52 60
257. Fale uderzeniowe w przepływach naddźwiękowych  
 mgr inż. Janusz Telega; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku  
 pokaz laboratoryjny  
 ul. Fiszerza 14, IMP PAN, hala A, p. 022  
 09:00 - 14:00  
 Maks. grupa 6 os.  
 Wyłącznie dla liceum, gimnazjum, dorośli  
 Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 51 81
265. Pomiar turbulencji w warstwie przyściennej  
 mgr inż. Jacek Żabski; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku  
 pokaz laboratoryjny  
 ul. Fiszerza 14, IMP PAN, lab. IMP, I p.  
 10:00 - 14:00  
 Maks. grupa 8 os.  
 Wyłącznie dla dorośli, liceum, gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: +58 699 52 95
193. 100 zabytków mechaniki Gdańska i okolic - historia maszyn i mechanizmów  
 doc. dr hab. inż. Alfred Zmitrowicz; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku  
 wykład  
 ul. Fiszerza 14, IMP PAN, I p., aud.  
 11:00 - 12:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
996. Techniki termograficzne w nauce i technice  
 mgr inż. Michał Klugmann; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
 pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 14, hala  
 12:00 - 16:00  
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

## 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

2009-05-30

549. 10 lat reformy samorządowej w Polsce  
 Szymon Knitter, Anna Miler, dr Beata Słobodzian; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Politologii,  
 SKN Kratos, Sopotkie Towarzystwo Naukowe  
 dyskusja panelowa  
 ul. Bażyńskiego 4, WNS, poz. 200, aula S 209  
 14:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum

2009-05-31

548. Pierwsze 100 dni Prezydenta Obamy

Szymon Knitter, Anna Miler, dr Beata Słobdzian; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Politologii, SKN Kratos

dyskusja panelowa

ul. Bażyńskiego 4, WNS, poziom 200, aula S 209

14:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

nauki filologiczne

2009-05-25 - 2009-06-05

336. Ginące 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

2009-05-28 - 2009-06-30

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

2009-05-28 - 2009-05-29

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

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 20.05.2009, +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

2009-05-28

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

797. The Pros and Cons of Studying Abroad

mgr Agnieszka Sankowska, mgr Alina Swebocka; 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 żartobliwa 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

2009-05-29 - 2009-05-30

434. Der gestiefelte Kater - Kot w butach (wg braci Grimm)  
Anna Daszkiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Zakład Kształcenia Nauczycieli Języków Obcych  
spektakl

Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, aula 45

10:00 - 11:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Po spektaklu konkurs z nagrodami dot. treści wystawionej sztuki.

435. Der Struwwelpeter, czyli bajki dla niegrzecznych dzieci (autorstwa Heinricha Hoffmanna)  
Anna Daszkiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Zakład Kształcenia Nauczycieli Języków Obcych  
spektakl

Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, aula 45

11:30 - 12:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

Po spektaklu konkurs z nagrodami dot. treści wystawionych bajek.

2009-05-29

64. Ekslibris - zrób to sam  
Marzena Grzegowska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG  
warsztaty

ul. Wita Stwosza 53, BGUG, parter, s. 0.30

09:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)

Wcześniejsza rezerwacja: do 15.05.2009, +58 523 32 14

892. Tradycyjne amazońskie metody leczenia i ich pozostałości w kulturach Shuar i Kichua  
dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa  
prezentacja multimedialna  
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, sala 48  
09:10 - 09:40  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
893. Mitologiczne zwierzęta Ameryki Południowej  
ad. dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa  
prezentacja multimedialna  
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, s. 48  
09:50 - 10:20  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
894. Sztuka jako element codzienności w życiu Indian dorzecza Amazonii  
ad. dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa  
prezentacja multimedialna  
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, sala 48  
10:30 - 11:00  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
895. Współczesna codzienność Indianki w Amazonii  
ad. dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa  
prezentacja multimedialna  
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, sala 48  
11:10 - 11:40  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
885. Symbolika koloru w ekspresjonizmie. Munch i Andriejew.  
Urszula Dziedzic; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Instytut Filologii Wschodniosłowiańskiej, SKN Łomonosow  
wykład i pokaz  
ul. Wita Stwosza 55, WF oraz WH, parter, aula 1.47  
11:30 - 12:30  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
896. Święta w kulturze Indian Kichua  
ad. dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa  
prezentacja multimedialna  
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, sala 48  
11:50 - 12:20  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
987. Fascynujący świat Japonii  
Yuki Sueoka; Politechnika Gdańska, Studium Języków Obcych  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, p. 100/3 (czytelnia główna) parter  
12:00 - 15:00  
Maks. grupa 100 os.  
Wyłącznie dla liceum, dorośli
542. El Camino Real - spacer po Gdańsku z przewodnikiem  
mgr Monika Gawin; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych  
wycieczka lub zwiedzanie  
Droga Królewska w Gdańsku. Zbiórka między Bramą Wyżynną a Katownią.  
12:00 - 14:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.09, aventura.gdansk@wp.pl  
Konieczna znajomość języka hiszpańskiego.
10. Esperanto - bona ideo  
Mirosława Ciesielska, Magdalena Schramm; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku, Polski Związek Esperantystów Oddział Gdański  
wykład i pokaz  
Al. Gen J. Hallera 14, PBW, s. 319  
12:30 - 14:30  
Maks. grupa 100 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
Sponsorzy i patroni: Centrum Edukacji Nauczycieli w Gdańsku  
Wykład i warsztaty nt. esperanta dla nauczycieli języków obcych, tłumaczy, studentów neofilologii; ciekawostki esperanckie; wystawa publikacji. Więcej informacji: [www.pbw.gda.pl](http://www.pbw.gda.pl)
897. Co się czai w dżungli? Obraz Amazonii w polskojęzycznych publikacjach dla dzieci.  
ad. dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa  
prezentacja multimedialna  
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, sala 48  
12:30 - 13:00  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
898. Problemy i zagrożenia ekologiczne Amazonii

ad. dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa  
prezentacja multimedialna  
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, sala 48  
13:10 - 13:40

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

900. Sytuacja prawna Indian w Ekwadorze

ad. dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa  
prezentacja multimedialna  
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, sala 48  
13:50 - 14:20

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

887. Kiedy kawior bywa dywanem, a diwan kanapą, czyli o polsko-rosyjskich homonimach międzyjęzykowych

Agata Antonowicz, Adriana Grzenkowicz, Barbara Iżewska, Elżbieta Licznarowska, Agnieszka Poławska, Barbara Rogenbuk, Krystyna Woch; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Instytut Filologii Wschodniosłowiańskiej, SKN Łomonosow  
wykład i pokaz  
ul. Wita Stwosza 55, WF oraz WH, parter, aula 1.47  
14:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

901. Kształtowanie przestrzeni w Amazonii

ad. dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa  
prezentacja multimedialna  
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, s. 48  
14:30 - 15:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

902. Ekoturystyka - korzyści i zagrożenia dla plemion zamieszkujących Amazonię

ad. dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Katedra Kulturoznawstwa  
prezentacja multimedialna  
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, s. 48  
15:10 - 15:40

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-31

961. Uliczne warsztaty językowe (III)

Masa Gustin; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury, Katedra Slawistyki  
piknik naukowy  
plenerowe stoisko na ul. Długi Targ  
10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-06-04

719. VI Edycja Konkursu "Ja i język angielski"

mgr Magdalena Śliwska-Wawrzyniak; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Zakład Kształcenia Nauczycieli Języków Obcych  
konkurs  
Al. Grunwaldzka 238a, UG WF, aula 45  
11:00 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3)

nauki historyczne

2009-05-28 - 2009-05-31

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

2009-05-28 - 2009-05-30

555. Tradycje gdańskiej nauki uniwersyteckiej

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

2009-05-28 - 2009-05-29

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  
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum  
 Sponsory i patroni: Stowarzyszenie Przyjaciół Archiwum Państwowego w Gdańsku

2009-05-28

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  
 Przede 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  
 Przede 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  
 Przede 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  
 Przede 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  
 Przede 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.

2009-05-29

80. Krzyżacy Aleksandra Forda - pierwsza superprodukcja filmu historycznego  
 mgr Piotr Kurpiewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii  
 wykład i pokaz  
 ul. Wita Stwosza 53, BGUG, parter, aula 028  
 09:00 - 10:30  
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum
912. Kilka słów tytułem wstępu  
 dr Katarzyna Ślusarska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii  
 wykład i pokaz  
 ul. Bielańska 5, WH, hol  
 09:00 - 09:30  
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum  
 Rozpoczęcie sesji popularnonaukowej, przywitanie gości i otwarcie.
83. Śródziemnomorskie wykopaliska Instytutu Archeologii  
 prof. dr hab. Nicholas Sekunda, dr Sławomir Jędraszek; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii  
 wykład i pokaz  
 ul. Bielańska 5, WH  
 09:30 - 11:00  
 Maks. grupa 50 os.

- Przed wszystkim dla dorośli, liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.09; +58 301 36 51 w. 41; kslusarska@poczta.wp.pl  
Sesja popularnonaukowa 'Badania prowadzone przez Instytut Archeologii' (9:00 - 14:30).
79. Czy cholera była kobietą? Wyobrażenia zaraz w karykaturze, rysunku prasowym i świadomości ludowej w epoce nowożytnej  
dr Iwona Janicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii  
prezentacja multimedialna  
ul. Wita Stwosza 53, BGUG, parter, aula 028  
11:00 - 12:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum
84. Rzymianie nad Morzem Bałtyckim  
dr Henryk Machajewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii  
wykład  
ul. Bielańska 5, WH, parter  
11:00 - 12:00  
Maks. grupa 50 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.09; +58 301 36 51 w. 51; kslusarska@poczta.wp.pl  
Wykład odbędzie się w ramach sesji popularnonaukowej organizowanej przez Instytut Archeologii UG.
134. W kamiennym kręgu. Gockie cmentarzyska na Pomorzu  
dr Anna Strobin; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii  
wykład i pokaz  
ul. Bielańska 5, WH  
12:00 - 13:00  
Maks. grupa 50 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.09; +58 301 36 51 w. 41; kslusarska@poczta.wp.pl  
Sesja popularnonaukowa 'Badania prowadzone przez Instytut Archeologii' (9:00 - 14:30).
78. Więźniarki (II)  
mgr Michał Sempołowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Biuro Edukacji Publicznej IPN Oddział w Gdańsku  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 53, BGUG, parter, aula 028  
13:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
81. Archeologiczne skarby Ukrainy  
prof. dr hab. Viktor Klochko; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii  
wykład  
ul. Bielańska 5, WH  
13:00 - 14:00  
Maks. grupa 50 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.09; +58 301 36 51 w. 41; kslusarska@poczta.wp.pl  
Sesja popularnonaukowa 'Badania prowadzone przez Instytut Archeologii' (9:00 - 14:30). Wykład będzie tłumaczony z języka ukraińskiego.
82. W stepie szerokim... Badania kurhanów z epoki brązu w Stepanivcach na Ukrainie  
dr Katarzyna Ślusarska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii  
wykład i pokaz  
ul. Bielańska 5, WH  
14:00 - 15:00  
Maks. grupa 50 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.09; +58 301 36 51 w. 41; kslusarska@poczta.wp.pl  
Sesja popularnonaukowa 'Badania prowadzone przez Instytut Archeologii' (9:00 - 14:30).
87. Stepanivka-Marglova Gruda 2007-2008. Wystawa fotografii członków ekspedycji  
dr Katarzyna Ślusarska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii  
wystawa  
ul. Bielańska 5, WH, parter, hol  
15:00 - 15:30  
Maks. grupa 70 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sesja popularnonaukowa 'Badania prowadzone przez Instytut Archeologii' (9:00 - 14:30).
88. Zaglądamy w przeszłość  
dr Katarzyna Ślusarska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, KNS Archeologii  
pokaz i warsztaty  
ul. Bielańska 5, WH, parter, hol  
15:30 - 18:00  
Maks. grupa 70 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Warsztaty będą trwały przez cały czas sesji.

Jan Daniluk, Monika Lisowska; Park Kulturowy Fortyfikacji Miejskich 'Twierdza Gdańsk'  
wycieczka lub zwiedzanie  
ul. 3-go Maja 9a, PKFM TG, teren Fortu Grodzisko  
10:00 - 16:00  
Maks. grupa 25 os.  
Sponsorzy i patroni: PZU SA, PZU Życie SA  
Rejestracja w dniu imprezy w punkcie informacyjnym.

455. Służba nie druźba - pokazy grup rekonstrukcyjnych  
Jan Daniluk, Monika Lisowska; Park Kulturowy Fortyfikacji Miejskich 'Twierdza Gdańsk'  
pokaz  
ul. 3-go Maja 9a, PKFM TG, teren Fortu Grodzisko  
10:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: PZU SA, PZU Życie SA

78. Więźniarki (II)  
mgr Michał Sempołowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Biuro Edukacji Publicznej IPN Oddział w Gdańsku  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 53, BGUG, parter, aula 028  
11:00 - 13:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli

456. W poszukiwaniu skarbu  
Jan Daniluk, Monika Lisowska; Park Kulturowy Fortyfikacji Miejskich 'Twierdza Gdańsk'  
konkurs  
ul. 3-go Maja 9a, PKFM TG, teren Fortu Grodzisko  
12:00 - 14:30  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
Sponsorzy i patroni: PZU SA, PZU Życie SA  
Rejestracja uczestników w dniu imprezy w punkcie informacyjnym.

## 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.

2009-05-29

509. Jaka jest Twoja 'kondycja'?  
dr Marcin Łuszczczyk, Sylwester Kujach, Łukasz Radziminski; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku, Zakład Fizjologii  
warsztaty  
ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS, bud. gł., III p., s. 201  
13:00 - 14:30  
Maks. grupa 80 os.  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum

364. Możliwości wysiłkowe organizmu człowieka w zależności od wieku i płci  
Radosław Laskowski, Ewa Ziemann, Tomasz Grzywacz, Marcin Łuszczczyk, Sylwester Kujach; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku, Zakład Fizjologii  
wykład i pokaz  
ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS, SALA KONGRESOWA AWFIS

15:00 - 17:00

771. Każdy Krzysiu, każda Ola gra już w kosza od przedszkola  
dr Małgorzata Czerlonko, dr Izabela Lekner; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku, Zakład Koszykówki  
pokaz i warsztaty  
ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS, s. XII  
17:00 - 18:00  
Maks. grupa 200 os.  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), dorośli

2009-05-30

365. Sprawni, zdrowi, szczęśliwi  
Aleksandra Zarębska; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku, Zakład Fitness i Sportów Siłowych  
pokaz i warsztaty  
ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS, s. XII  
10:00 - 12:00  
Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli
473. Judo i samoobrona dla wszystkich  
Andrzej Rybak, Beata Wolska; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku, Zakład Sportów Waliki, Sekcja Judo KS AZS AWFIS  
pokaz i warsztaty  
ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS, s. judo XIII, od ul. Czyżewskiego  
12:00 - 13:30  
Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli
470. Siedem grzechów głównych w żywieniu sportowca  
prof. nadzw. dr hab. Jędrzej Antosiewicz; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku, Zakład Biochemii  
wykład  
ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS, bud. gł., s. kongresowa  
13:30 - 15:00  
Maks. grupa 450 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki medyczne

2009-05-29

136. Biologiczne podstawy zjawiska zapomnienia  
prof. dr hab. Jacek M. Witkowski, Stefan Anzelewicz, mgr Krzysztof Pietruczuk; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii  
pokaz i warsztaty  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
85. Co wiemy na temat działań niepożądanych powszechnie dostępnych leków?  
mgr Justyna Długokęcka, prof. dr hab. Antoni Nasal; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Biofarmacji i Farmakodynamiki  
pokaz  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: International Paper
137. Czy warto myć zęby dla zdrowia i urody?  
dr hab. Katarzyna Emerich, lek. Farida Daria Basmadij; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Stomatologii Wieków Rozwojowego  
konkurs  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)  
Sponsorzy i patroni: GDAŃSKI ODDZIAŁ POLSKIEGO TOWARZYSTWA STOMATOLOGICZNEGO
37. Czy wiesz co pijesz?  
dr Małgorzata Michalska, mgr Monika Cieszyńska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Ochrony Środowiska i Higieny Transportu; Międzywydziałowy Instytut Medycyny Morskiej i Tropikalnej  
wykład i pokaz  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, MERCK, BTL, GRASO
133. Detektywi w akcji, czyli jak badać układ odpornościowy  
dr hab. Ewa Bryl, mgr Agnieszka Dąca, Janina Świdarska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii  
pokaz i warsztaty  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00

- Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
132. Detektywi w akcji - konkurs  
dr hab. Ewa Bryl, mgr Agnieszka Daca, Janina Świdarska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii  
konkurs  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
139. Diagnostowanie i profilaktyka wad postawy  
mgr Rafał Studnicki, mgr Anna Samoraj, mgr Damian Wnuk; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Rehabilitacji, Zakład Fizjoterapii  
pokaz  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 18 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
Sponsorzy i patroni: TECHNOMEX
146. Instrukcja szarego bohatera, czyli zasady udzielania pierwszej pomocy  
dr Ewa Raniszewska, Łukasz Skorupa, Monika Kulas; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN przy Katedrze Medycyny Ratunkowej i Katastrof  
pokaz i warsztaty  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 6 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: TRICOMED SA, MATOPAT, ECOLAB, MERCATOR MEDICAL, PART-MED, SCHULKE
41. Jak powstaje lek?  
prof. dr hab. Małgorzata Sznitowska, dr Marcin Płaczek, Małgorzata Kwacz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej, KS 'ISPE - Farmacja Przemysłowa'  
pokaz laboratoryjny  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: ABOOK, SEMPER, MERCATOR MEDICAL, INTERNATIONAL PAPER, CEZAL
138. Ślina jako materiał diagnostyczny  
dr Alicja Cackowska-Lass, mgr Jolanta Sochocińska, technik analityk Mirella Łukaszewska, lek. Małgorzata Zajac; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Stomatologii Zachowawczej  
pokaz laboratoryjny  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
152. Ocena narażenia na dym tytoniowy. Badanie miernikiem tlenu węgla  
lek. Łukasz Balwicki, Paweł Klikowicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej, SKN Zdrowia Publicznego  
pokaz laboratoryjny  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum  
Sponsorzy i patroni: INTERNATIONAL PAPER, MEDICOM, POLSKIE TOWARZYSTWO PROGRAMÓW ZDROWOTNYCH
144. Ocena równowagi u pacjentów po urazach kończyn dolnych  
mgr Wojciech Zaręba, mgr Przemysław Krajka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Rehabilitacji, Zakład Fizjoterapii  
pokaz  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
142. Postępowanie rehabilitacyjne w problemach nietrzymania moczu  
mgr Elżbieta Rajkowska-Labon, dr Wojciech Skrobot, mgr Maja Nwacka-Kłos; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Rehabilitacji, Zakład Fizjoterapii  
pokaz  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00
130. Przewlekła choroba nerek - epidemiologia, czynniki ryzyka, profilaktyka. Leczenie nerkozastępcze  
prof. dr hab. Bolesław Rutkowski, lek. Zbigniew Heleniak, Maja Sławińska-Morawska, Magdalena Kryger; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych  
pokaz  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00



135. Szaleństwa układu odpornościowego  
dr hab. Ewa Bryl, mgr Agnieszka Daca, Janina Świdarska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii  
pokaz i warsztaty  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
11. Szlachetne zdrowie, nikt się nie dowie...  
dr Regina Żuralska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Pielęgniarstwa, Zakład Pielęgniarstwa Społecznego i Promocji Zdrowia  
wystawa  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
149. Trójmiejska Akademicka Zwierzętarńia Doświadczalna - prezentacja celów i zadań jednostki  
dr Jolanta Paradziej-Łukowicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Trójmiejska Akademicka Zwierzętarńia Doświadczalna  
pokaz  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
148. USG w praktyce  
Łukasz Szmygel; Gdański Uniwersytet Medyczny, SK Ultrasonografii przy Klinice Chorób Nerek i Nadciśnienia Dzieci i Młodzieży  
warsztaty  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum  
Sponsorzy i patroni: MEDICAL NET Sp. z o.o., MERIDA
12. Uwaga, Salmonella!  
dr Bożena Dera-Tomaszewska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Mikrobiologii Molekularnej i Serologii, Krajowy Ośrodek Salmonella  
pokaz laboratoryjny  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum  
Sponsorzy i patroni: GRASO, ARGENTA
140. Wpływ kinesiologii-tapingu w leczeniu obrzęków różnego pochodzenia  
dr Wojciech Skrobot, mgr Elżbieta Rajkowska-Labon; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Rehabilitacji, Zakład Fizjoterapii  
pokaz  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: HAS-MED
361. Zbadaj swoje płuca!  
Ewa Sobczak, Anna Chomicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN przy Katedrze i Klinice Chirurgii Klatki Piersiowej kawiarnia naukowa  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli  
Sponsorzy i patroni: PHU ORION
151. Zwiedzanie Trójmiejskiej Akademickiej Zwierzętarńi Doświadczalnej  
dr Jolanta Paradziej-Łukowicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Trójmiejska Akademicka Zwierzętarńia Doświadczalna  
pokaz laboratoryjny  
ul. Dębinki 1, AMG, Pracownia Zwierząt Doświadczalnych TAZD - CBU  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: w holu Collegium Biomedicum, +58 349 14 39, +58 349 16 65, tazd@amg.gda.pl  
Sponsorzy i patroni: KRIS
108. Naturalne substancje antyodżywcze w żywności  
prof. dr hab. Maria Śmiechowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Żywienia Klinicznego, Zakład Dietetyki Ogólnej  
wykład  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula  
09:50 - 10:05

- Dostęp dla niepełnosprawnych
109. Nerki - narząd tajemny  
prof. dr hab. Bolesław Rutkowski; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych  
wykład  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula  
10:10 - 10:25  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum
110. Średniowieczna trucizna - wątki toksykologiczne w europejskiej ikonografii średniowiecznej jako przyczynek do historii medycyny  
mgr Piotr Mróz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Medycyny Paliatywnej  
wykład  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula  
10:30 - 10:45  
Dostęp dla niepełnosprawnych
111. Działania niepożądane leków. Dlaczego się pojawiają? Czy można je ominąć?  
mgr Iga Wapniarska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Farmakologii  
prezentacja multimedialna  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula  
10:50 - 11:05  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
195. Uczenie się przez zmysły, czyli słów kilka o integracji sensomotorycznej  
mgr Liliana Klimont; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Rehabilitacji, Zakład Fizjoterapii  
wykład  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula  
11:10 - 11:25  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
117. USG wczoraj i dziś  
Łukasz Szmygel; Gdański Uniwersytet Medyczny, SK Ultrasonografii przy Klinice Chorób Nerek i Nadciśnienia Dzieci i Młodzieży  
wykład  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula  
11:30 - 11:45  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
112. Pierwsza pomoc w zagrożeniach środowiskowych (I)  
Mateusz Koberda; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN przy Katedrze Medycyny Ratunkowej i Katastrof  
wykład  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula  
11:50 - 12:05  
Dostęp dla niepełnosprawnych
113. Problemy z migdałkami u dzieci - czyli co każdy rodzic wiedzieć powinien  
lek. Wojciech Skrzypczak; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Chorób Uszu, Nosy, Gardła i Krtani  
wykład  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula  
12:10 - 12:25  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
14. Leki stosowane w psychiatrii - pomagają czy szkodzą?  
Agata Leśnicka, lek. Anna Limon-Sztencel; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN Psychiatrii  
warsztaty  
ul. M. Skłodowskiej-Curie 3A, Rektorat, I p., Sala Senatu  
12:30 - 13:30  
Maks. grupa 16 os.  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: skn-psychiatria@amg.gda.pl
114. Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych i mózgu - choroba nadal aktualna i groźna  
dr Maria Hlebowicz, dr hab. Tomasz Smiatacz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Klinika Chorób Zakaźnych  
wykład  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula  
12:30 - 12:45  
Dostęp dla niepełnosprawnych
118. Choroba afektywna dwubiegunowa - błogosławieństwo czy przekleństwo  
mgr Krzysztof Pietruczuk; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii  
wykład  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula  
12:50 - 13:05  
Dostęp dla niepełnosprawnych

- Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
119. Reakcja na stratę - szaleństwo czy katharsis  
dr Justyna Janiszewska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Medycyny Paliatywnej  
wykład  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula  
13:10 - 13:25  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
121. Organizacje wspierające w opiece paliatywno-hospicyjnej  
mgr Leszek Pawłowski; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Medycyny Paliatywnej  
wykład  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula  
13:30 - 13:45  
Dostęp dla niepełnosprawnych
125. Metody poprawy efektywności programów zdrowotnych. Doświadczenia Programu Zdrowie dla Pomorza 2005-2013  
lek. Łukasz Balwicki, dr Piotr Popowski; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej, Polskie Towarzystwo Programów Zdrowotnych  
wykład  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula  
13:50 - 14:05  
Dostęp dla niepełnosprawnych
120. E-terapia. Czy można prowadzić psychoterapię przez Internet?  
Agata Leśnicka, prof. dr hab. Jerzy Landowski; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN Psychiatrii  
wykład  
ul. Dębinki 1, AMG, Collegium Biomedicum, aula  
14:10 - 14:25  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

## nauki o sztukach pięknych

2009-05-27

968. Koncert - inauguracja VII BFN  
Andrzej Zawilski; Akademia Muzyczna w Gdańsku, Radio Gdańsk  
koncert  
ul. Grunwaldzka 18, Radio Gdańsk, Studio Koncertowe  
18:00 - 18:30  
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: Radio Gdańsk 103,7 MHz

2009-05-28 - 2009-05-31

560. Ślady - wystawa fotografii  
mgr Małgorzata Karczmazyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki  
wystawa  
ul. Bażyńskiego 4, WNS, poziom 200, rotunda  
08:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-28

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 Walentynowicz; 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

2009-05-29 - 2009-05-31

863. Na spotkanie morza - zwiedzanie wystawy

Liliana Giełdon, Monika Jankiewicz-Brzostowska; Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku

wystawa

ul. Ołowianka 9-13, CMM, III p., s. 308

10:00 - 15:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wystawa dzieł malarzy, którym nie wystarczyło samo malowanie. Chcieli przez swoją sztukę nadawać kształt odrodzonej Ojczyźnie, związać ją z morzem. Widzowie zobaczą obrazy założyciela Koła Marynistów Polskich Włodzimierza Nałęczca, a także Franciszka Szwocha i Wojciecha Weissa.

2009-05-29

908. Lichtarze - II prezentacja z cyklu 'Forma i funkcja'

Anna Fietkiewicz-Baranowska; Muzeum Narodowe w Gdańsku, Pracownia Metali

wystawa

ul. Toruńska 1, MNG

10:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wystawa będzie czynna do sierpnia 2009. W poniedziałki muzeum nieczynne.

19. Między ekspresją a metaforą, czyli jak interpretować dzieło sztuki?

Fryderyk Wojda; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku

wykład i pokaz

Al. Gen J. Hallera 14, PBW, s. 319

10:00 - 12:00

Maks. grupa 100 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Sponsorzy i patroni: Centrum Edukacji Nauczycieli w Gdańsku

Spotkanie będzie miało formę trzech wykładów wzbogaconych pokazami slajdów, na których zostaną zaprezentowane różne interpretacje dzieł sztuki. Tematyka wykładów będzie przybliżała ekspresję artystyczną, jak i zawarte w dziełach znaczenia metaforyczne. Więcej: [www.pbw.gda.pl](http://www.pbw.gda.pl)

332. Tajemnice złotnictwa gdańskiego

dr Jacek Kriegseisen; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Muzeum Narodowe w Gdańsku

wykład i warsztaty

ul. Toruńska 1, MNG, hol główny, zajęcia przy obiektach

12:00 - 13:30

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.09; +58 301 36 51; [friedr@univ.gda.pl](mailto:friedr@univ.gda.pl)

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

VII Bałtycki Festiwal Nauki

## Frankiewiczza

prof. UG., dr hab. Dariusz Szpoper, 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

2009-05-29 - 2009-05-30

## 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 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-29

## 464. Wydawanie decyzji administracyjnych - zagadnienia teoretycznoprawne

dr M. Glicz, mgr M. Miłoś, mgr Mikołaj Pułło; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Katedra Prawa Administracyjnego

wykład

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, Aud. A

09:00 - 10:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

## 467. Wydawanie decyzji administracyjnych - warsztaty ze sporządzania decyzji

dr M. Glicz, mgr M. Miłoś, mgr M. Pułło; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Katedra Prawa Administracyjnego

warsztaty

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. A

10:00 - 11:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

## 421. Konkurs o indeks Dziekana WPIA

prof. UG, dr hab. Dariusz Szpoper; dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji konkurs

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula

11:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla liceum

438. Nowoczesne zatrudnienie i elastyczne formy organizacji czasu pracy  
dr M. Glicz, mgr J. Świątek Rudoman, mgr M. Łaga; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, Katedra Prawa Pracy  
prezentacja multimedialna  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. C  
11:00 - 13:00
566. Symulacja procesów sądowych - system kontynentalny i common law  
dr Przemysław Dąbrowski; mgr Paweł Petasz; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, ELSA Gańsk  
pokaz i warsztaty  
ul. Nowe Ogrody 30, Sąd Okręgowy  
13:00 - 14:00  
Maks. grupa 30 os.  
Wyłącznie dla dorośli, liceum
448. Świat idei jakiego jeszcze nie znamy - wykład wraz z prezentacją multimedialną dra Michała Urbańczyka (UAM)  
prof. UG., dr hab. Dariusz Szpoper, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Historyczno-Prawne  
prezentacja multimedialna  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B  
14:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-30

451. Spotkania z przedstawicielami zawodów prawniczych - prokurator  
prof. UG., dr hab. Dariusz Szpoper, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Historyczno-Prawne, ELSA Gańsk  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula  
09:00 - 10:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
450. Spotkania z przedstawicielami zawodów prawniczych - radca prawny  
prof. UG, dr hab. Dariusz Szpoper, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Historyczno-Prawne; ELSA Gańsk  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula  
10:00 - 11:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
449. Spotkania z przedstawicielami zawodów prawniczych - adwokat  
prof. UG., dr hab. Dariusz Szpoper, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Historyczno-Prawne, ELSA Gańsk  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula  
11:00 - 12:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
452. Spotkania z przedstawicielami zawodów prawniczych - sędzia  
prof. UG., dr hab. Dariusz Szpoper, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Historyczno-Prawne, ELSA Gańsk  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula  
13:15 - 14:15  
Dostęp dla niepełnosprawnych
453. Spotkanie z brokerem  
prof. UG., dr hab. Dariusz Szpoper, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Historyczno-Prawne, ELSA Gańsk  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula  
14:15 - 15:15  
Dostęp dla niepełnosprawnych
454. Spotkania z przedstawicielami zawodów prawniczych - notariusz  
prof. UG., dr hab. Dariusz Szpoper, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Historyczno-Prawne, ELSA Gańsk  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula  
15:15 - 16:15  
Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-31

418. Dni średniowieczne - przemarsz rycerstwa  
dr Oktawian Nawrot; WPIA; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Pro Societas  
spektakl  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, droga łącząca rektorat z WPIA  
09:30 - 09:50  
Dostęp dla niepełnosprawnych

419. Dni średniowieczne - ewolucja broni oraz uzbrojenia średniowiecznego  
dr Oktawian Nawrot; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Pro Societas  
warsztaty  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula  
10:00 - 10:30  
Maks. grupa 400 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
420. Dni średniowieczne - pokaz fechtunku  
dr Oktawian Nawrot; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Pro Societas  
spektakl  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, przed wejściem głównym  
10:30 - 10:55, 12:30 - 12:55  
Dostęp dla niepełnosprawnych
422. Dni średniowieczne - średniowieczne tortury  
dr Oktawian Nawrot; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Pro Societas  
warsztaty  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula  
11:00 - 11:30  
Dostęp dla niepełnosprawnych
563. Spotkanie z entomologiem sądowym  
dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, ELSA Gańsk  
pokaz  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, sala 1033  
11:15 - 12:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: p.dabrowski@prawnicy.gda.pl; termin: do 20 maja 2009 roku
424. Dni średniowieczne - pokaz tańców irlandzkich  
dr Oktawian Nawrot; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Pro Societas  
spektakl  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, Aula  
11:30 - 11:55, 12:30 - 12:55  
Dostęp dla niepełnosprawnych
423. Dni średniowieczne - zabawy plebejskie  
dr Oktawian Nawrot; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Pro Societas  
spektakl  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, dziedziniec  
11:30 - 11:55, 12:30 - 12:55
426. Dni średniowieczne - bitwa pod Wydziałem Prawa i Administracji  
dr Oktawian Nawrot; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Pro Societas  
spektakl  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, przed wejściem  
12:00 - 12:30  
Dostęp dla niepełnosprawnych
425. Dni średniowieczne - średniowieczny system kar  
dr Oktawian Nawrot, mgr Michał Gałędek; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN  
Historyczno-Prawne, KN Pro Societas  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula  
13:00 - 13:30  
Dostęp dla niepełnosprawnych
427. Dni średniowieczne - turniej o 'miecz Dziekana WPIA'  
dr Oktawian Nawrot; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Pro Societas  
spektakl  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, przed wejściem  
13:30 - 13:55, 14:30 - 14:55  
Dostęp dla niepełnosprawnych
428. Dni średniowieczne - Średniowiecze, a sztuka argumentacji i wyprowadzania dowodów  
dr Oktawian Nawrot; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, KN Pro Societas  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula  
14:00 - 14:30  
Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki teologiczne

2009-05-30

442. Nowe 'Prawo' św. Pawła, czyli jak chrześcijaństwo zmieniło myślenie ludzi na temat Boga  
ks. dr Grzegorz Szamocki, ks. dr Adam Świeżyński; Gdańskie Seminarium Duchowne, Dzieło Biblijne Archidiecezji  
Gdańskiej  
wykład i pokaz  
ul. Bp. E. Nowickiego 2, GSD, Aula Jana Pawła II (plac obok katedry)  
10:00 - 15:00  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Sponsorzy i patroni: Okręg Pomorski 'Civitas Christiana'

## oceanologia

2009-05-28 - 2009-05-31

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

2009-05-28 - 2009-05-29

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

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 szkół 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](http://www.ibwpan.gda.pl/majowka)

## 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](mailto:nmajcher@zie.pg.gda.pl)
913. Jak oswoić burzę mózgów?  
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

2009-05-29

430. Jak powstała Mazda Miata - Kansei Engineering  
dr inż. Bohdan Ludwiszewski, mgr inż. Krzysztof Redlarski; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii  
wykład i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 19, s. 213/214  
09:00 - 11:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli  
Tematyka z pogranicza organizacji i zarządzania, ekonomii oraz informatyki
404. Całościowe zarządzanie procesami z zastosowaniem pakietu BMPS  
mgr inż. Jerzy Grabosz; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii  
wykład i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 19, s. 109  
11:00 - 13:00  
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli  
Zajęcia przede wszystkim dla studentów i uczniów liceum, ale również specjalistów, zajmujących się zarządzaniem procesami.

2009-05-30



402. ABC tworzenia sieci współpracy (klastra) w regionie  
 dr inż. Anna Szerenos, dr Adrian Lis; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii, UG, Instytut Filozofii, Socjologii i Dziennikarstwa  
 wykład i warsztaty  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 19, s. 110  
 10:00 - 13:00  
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli  
 Wcześniejsza rezerwacja: Anna.Szerenos@zie.pg.gda.pl
541. Jak oswoić burzę mózgową?  
 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. 410  
 10:00 - 11:30  
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

## pedagogika

2009-05-28 - 2009-05-31

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

2009-05-28 - 2009-05-30

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  
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

2009-05-28

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  
 Przede 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.  
 Przede wszystkim dla szkoły 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.

## 8. Wielkie Malowanie Ortografii - V edycja konkursu ogólnopolskiego

Marzanna Łyszkowska, 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 szkoły 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

2009-05-29

558. Postrzeganie rzeczywistości przez Europejczyka w perspektywie afrykańskiej. Zaproszenie do podróży do Zambii  
 mgr Marika Kreft; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki  
 prezentacja multimedialna  
 ul. Bażyńskiego 4, WNS, poziom 200, aula S 211

10:00 - 11:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

2009-05-30

545. Wspomaganie rozwoju dziecka w przygotowanym środowisku  
 dr Jolanta Kruk; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki  
 pokaz i warsztaty  
 ul. Bażyńskiego 4, WNS, poziom 200, sala A 210  
 11:00 - 14:00

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  
 14:30 - 16:00  
 Maks. grupa 10 os.  
 Przed wszystkim dla szkoły 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.

## psychologia

2009-05-30

546. E-terapia: zalety i ograniczenia prowadzenia psychoterapii przez Internet  
 Agata Leśnicka, prof. Hanna Brycz; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Psychologii  
 wykład  
 ul. Bażyńskiego 4, WNS, poziom 200, sala nr A 208  
 11:00 - 12:30  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

## 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

## telekomunikacja

2009-05-29

262. Historia i współczesność komunikacji bezprzewodowej czyli jak powstawało radio  
 mgr inż. Jarosław Sadowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki  
 wykład i pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 21 (stary gm. wydz. ETI), p. IV, s. 427  
 09:00 - 10:00, 10:00 - 11:00  
 Maks. grupa 18 os.  
 Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
 Dla chętnych próba złożenia prostego nadajnika radiowego z przygotowanych elementów.

## Gdynia

## astronomia

2009-05-28 - 2009-05-30

878. Seans w planetarium  
 mgr inż. Piotr Bobkiewicz; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny  
 pokaz  
 Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim), 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

2009-05-31

879. Piknik naukowy w planetarium  
 mgr inż. Piotr Bobkiewicz; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny  
 piknik naukowy  
 Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim), Planetarium  
 10:00 - 18:00  
 Maks. grupa 44 os.  
 Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: przed datą imprezy, +58 690 11 13, bobkiewiczpiotr@wp.pl

## automatyka i robotyka

2009-05-31

803. Programowalne układy sterowania

dr inż. Krzysztof Kamiński, mgr inż. Monika Rybczak; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra Automatyki Okrętowej

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

802. Samochód z napędem elektrycznym

dr inż. Andrzej Łebkowski; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra Automatyki Okrętowej

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), na zewnątrz namiotu

10:00 - 18:00

469. Wykorzystanie bezzałogowych zdalnie sterowanych pojazdów w technologii prac podwodnych

kmdr por. dr inż. Adam Olejnik, kmdr por. mgr inż. Stanisław Poleszak; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

biocybernetyka i inżynieria biomedyczna

2009-05-31

517. Czego nie widzisz, a istnieje wokół Ciebie - promieniowanie podczerwone i termografia (II)

dr inż. Mariusz Kaczmarek, mgr inż. Marcin Bajorek, mgr inż. Mateusz Moderhak; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Biomedycznej

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

518. Jakie prądy płyną w Twoim organizmie i jak pracuje Twoje serce? (II)

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

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

519. Komputer posłuszny mojej woli (II)

mgr inż. Tomasz Kocejko; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Biomedycznej

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

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.

2009-05-29

416. Bursztyn bałtycki - świadek życia sprzed 40 milionów lat (I)

dr Elżbieta Sontag, mgr Małgorzata Piotrowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Muzeum Inkluzji w Bursztynie, Katedra Zoologii Bezkręgowców

wystawa

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, p. 112

09:00 - 16:00

Maks. grupa 25 os.

Sponsorzy i patroni: Międzynarodowe Stowarzyszenie Bursztynników, firmy bursztynnicze

92. Mikro zwierzęta - makro informacje (I)

dr Barbara Wojtasik; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki, SKN Hydrobiologii i Ochrony Wód

pokaz i warsztaty

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter i I p.

09:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: +58 523 66 09, +58 523 63 06, basia@biotech.ug.gda.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

91. Ludzie i rzeki (I)

dr Barbara Wojtasik; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki, SKN Hydrobiologii i Ochrony Wód

pokaz i warsztaty

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter i I p.

10:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: +58 523 66 09, +58 523 63 06, basia@biotech.ug.gda.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

2009-05-31

105. Aktualne problemy ochrony zwierząt - mity i fakty (II)  
dr Joanna Izdebska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
43. Bałtyckie eldorado - słodkie życie bakterii morskich  
mgr Katarzyna Bielawska, dr Anna-Karina Kaczorowska, prof. Tadeusz Kaczorowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Mikrobiologii  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
624. Biochemia jest obecna w Twoim życiu i zrozumiała również dla Ciebie  
dr Agnieszka Kotlarz, mgr Izabela Guenther; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biochemii  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
417. Bursztyń bałtycki - świadek życia sprzed 40 milionów lat (II)  
dr Elżbieta Sontag, mgr Małgorzata Piotrowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Muzeum Inkluzji w Bursztynie, Katedra Zoologii Bezkręgowców  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: Międzynarodowe Stowarzyszenie Bursztynników, firmy bursztynnicze
107. Czy przeszłość jest kluczem do przyszłości? Zapis zmian klimatycznych w środowisku przyrodniczym (II)  
mgr Katarzyna Pińska, mgr Dawid Weisbrodt, dr Monika Badura, dr Joanna Jarosińska, dr Anna Pędziszewska, dr Joanna Święta-Muszyńska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii Roślin  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
42. Dlaczego powinniśmy chronić najmniejsze rośliny Bałtyku?  
dr Anna Aksmann; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Roślin  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
415. Dyskretne i zdecydowane ruchy roślin  
dr Elżbieta Zielińska, mgr Joanna Bisewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Roślin  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00
45. Francuski paradoks - czy możemy się uchronić przed wolnymi rodnikami  
dr Anna-Karina Kaczorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Mikrobiologii, Międzywydziałowe Koło Bioinformatyczne  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00
6. Jakie ptaki spotykamy w parkach i ogrodach?  
mgr Alicja Bielska, dr Katarzyna Mokwa, mgr Anna Zawadzka, mgr Zenon Rohde; Stacja Ornitologiczna Muzeum i Instytutu Zoologii PAN  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
44. Jak działają antybiotyki?  
dr Anna-Karina Kaczorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Mikrobiologii  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

61. Ludzie i rzeki (II)  
 dr Barbara Wojtasik; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki  
 piknik naukowy  
 Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
 10:00 - 18:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
349. Masz prawo wiedzieć. Równowaga w rozwoju (II)  
 Kamila Kozieł; Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku przy Gdańskiej Fundacji Wody  
 piknik naukowy  
 Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
 10:00 - 18:00
62. Mikro zwierzęta - makro informacje (II)  
 dr Barbara Wojtasik; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki  
 piknik naukowy  
 Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
 10:00 - 18:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
31. Nie takie bagno straszne, jak je malują - czyli poznaj niesamowity świat ekosystemów torfowiskowych  
 dr Krzysztof Banaś, dr Krzysztof Gos; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii Roślin  
 piknik naukowy  
 Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
 10:00 - 18:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
32. Podwodne ogrody, czyli nieznaną świat naszych jezior i rzek  
 dr Krzysztof Banaś; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii Roślin  
 piknik naukowy  
 Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
 10:00 - 18:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
103. Pokarm - źródło pasożytów dla człowieka!  
 dr Leszek Rolbiecki; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców  
 piknik naukowy  
 Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
 10:00 - 18:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych

## biotechnologia

2009-05-31

702. Akumulatory metali ciężkich (II)  
 K. Demski, M. Kula; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED  
 piknik naukowy  
 Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
 10:00 - 18:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
712. Bakterie i ich środowisko (II)  
 K. Solarz, M. Swół; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED  
 piknik naukowy  
 Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
 10:00 - 18:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
707. Biosurfaktanty (II)  
 M. Potrykus, W. Delewski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED  
 piknik naukowy  
 Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
 10:00 - 18:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
710. Czy wszystkie bakterie się lubią? (II)  
 M. Buszko, A. Ossowicki; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED  
 piknik naukowy  
 Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
 10:00 - 18:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
608. Konkurs Wiedzy Biotechnologicznej

M. Piskorska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Sam. Studencki MWB

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

129. Kultury in vitro - wykorzystanie w ochronie środowiska (II)

J. Fikowicz-Krośko, Sz. Stelter, dr W. Śledź; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

538. Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i AMG (II)

M. Furmanik, Z. Lewicka, dr W. Śledź; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Sam. Studencki MWB, Kat. Biotechnologii

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

800. Namaluj swojego wirusa (II)

mgr B. Gromadzka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat. Wirusologii Molekularnej

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

715. Ochrona roślin (II)

J. Nowacka, A. Ossowicki; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

127. Pomóż nam oczyścić środowisko (II)

A. Malinowska, dr W. Śledź; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

540. Stwórz swoją własną bakterię (II)

R. Różański; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

622. W świetle białek (2D, 3D) (II)

dr Sz. Ziętkiewicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, Kat. Biologii Molekularnej i Komórkowej

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

722. Zagrożone gatunki roślin w kulturach in vitro (II)

mgr A. Kawiński, J. Fikowicz-Krośko, Sz. Stelter; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUM, BIO-MED

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

budowa i eksploatacja maszyn

2009-05-28 - 2009-05-29

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 Pawletkodr, 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.

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.

2009-05-31

311. Najnowsze techniki komputerowe CAD i CAE w pracy inżyniera  
kmdr por. dr inż. Leszek Flis, por. mar. mgr inż. Leszek Kubitz; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

953. Nautica  
Paweł Rozczyniała; Akademia Morska w Gdyni, KNS Wydziału Mechanicznego 'Nautica'  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), poza namiotem  
10:00 - 18:00

288. Współczesne okręty wojenne - technika i ekologia  
kmdr dr inż. Tomasz Lus, kmdr dr inż. Andrzej Grządziela, kmdr por. dr inż. Tomasz Kniaziewicz; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum

## 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)

2009-05-29

969. Prezentacja Laboratorium Analiz Chromatograficznych  
dr Anna Rój, Danuta Kowaluk; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa,  
pokaz laboratoryjny  
ul. Morska 81-87, AMOR, bud. C, s. C-108A  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 10 os.  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 16 29, anroj@am.gdynia.pl

## ekonomia

2009-05-31

981. Ciekawostki o transporcie  
Martyna Ocalewicz; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, KN Transportu i Logistyki 'Translog'  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00

905. Nie daj się biesie - analiza sytuacji na rynkach finansowych  
Anna Specht, Krzysztof Sarnowski; Akademia Morska w Gdyni, Wydział PiT, NKF Hossa  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

## elektronika

2009-05-29

804. Jak powstają urządzenia elektroniczne?

dr inż. Krzysztof Posobkiewicz; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra Elektroniki Morskiej  
pokaz i warsztaty  
ul. Morska 81-87, AMOR, lab. C-215  
18:00 - 19:30  
Maks. grupa 12 os.  
Wyłącznie dla dorośli, liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 22.05.2009, +58 690 14 79, kpos@am.gdynia.pl

2009-05-31

811. Akupunktura mikrofalowa do walki z rakiem

mgr inż. Rafał Plewiński, prof. Piotr Dębicki; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny, Katedra Siłowni Okrętowych, Wydział Elektryczny, Katedra Elektroniki Morskiej  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

## elektrotechnika

2009-05-28 - 2009-05-30

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

## energetyka

2009-05-31

631. Ekologiczne środki transportu miejskiego

Grzegorz Cioch; Instytut Energetyki O/Gdańsk  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), między namiotami  
10:00 - 18:00

629. Energetyka atomowa czy alternatywne źródła energii

Robert Olszewski; Instytut Energetyki O/Gdańsk  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), między namiotami  
10:00 - 18:00

## fizyka

2009-05-31

381. Nie wszystko złoto co się świeci - zbadaj, czy Twoja biżuteria jest prawdziwa?

mgr Anna Iwulska, mgr inż. Iwona Traczyńska, mgr inż. Andrzej Stącel, dr inż. Mirek Sawczak, dr Rafał Jendrzewski;  
Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

806. Wahadło Foucaulta

dr Stefan Gębala, mgr inż. Henryk Kaźmierczak, mgr Wojciech Koznowski; Akademia Morska w Gdyni  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), przy zachodnim wejściu do zachodniego namiotu  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

## geografia

2009-05-29

377. Rola geografii społeczno-ekonomicznej i gospodarki przestrzennej w rozwiązywaniu aktualnych problemów rozwoju regionalnego

mgr Krzysztof Kopeć; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geografii Rozwoju Regionalnego  
wystawa  
Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, Instytut Oceanografii, parter, sala wystawowa  
09:00 - 18:00

378. Jakość życia w Gdańsku - rezultaty badań

mgr Stanisław Rzycki; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geografii Ekonomicznej  
wykład  
Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, Instytut Oceanografii, parter, sala konferencyjna ON  
14:00 - 15:00  
Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych



Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

376. Iran - kraj nie tak odległy

mgr Stanisław Rzyski, mgr Krzysztof Kopeć; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geografii Ekonomicznej, Katedra Geografii Rozwoju Regionalnego

wykład

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, Instytut Oceanografii, parter, sala konferencyjna ON

16:00 - 17:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

2009-05-31

375. Geologiczne archiwum - zapis dawnych i współczesnych zmian środowiska w osadach

dr Piotr Paweł Woźniak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu, SKN Geomorfologów 'Pingo'

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

161. Meteorologia bliżej nas

dr Michał Marosz; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Meteorologii i Klimatologii, SKN Meteorologów i Klimatologów

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

163. Świat według mnie - geografia mojego miejsca

dr Teresa Sadoń-Osowiecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Pracownia Dydaktyki Geografii, Katedra Geografii Społeczno-Ekonomicznej

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

521. Czego dowiemy się w Biurze Prognoz Hydrologicznych?

mgr Monika Mykita; Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Oddział Morski w Gdyni

prezentacja multimedialna

ul. Waszyngtona 42, IMGW OM, parter

11:00 - 16:00

Maks. grupa 10 os.

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

460. Zobaczymy się w Morskim Biurze Pogody

mgr Longin Wójcik; Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Oddział Morski w Gdyni

prezentacja multimedialna

ul. Waszyngtona 42, IMGW OM, parter

11:00 - 16:00

Maks. grupa 10 os.

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

geologia

2009-05-30 - 2009-05-31

778. Geologia kosmosu - meteoryty

dr Elżbieta Jackowicz, mgr inż. Leszek Jurys; Państwowy Instytut Geologiczny Oddział Geologii Morza Gdańsk, mgr inż. Stanisław Kalicki

piknik naukowy

plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu, na północ od moła

10:00 - 16:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: dla grup zorganizowanych: +58 554 29 09 w. 203 lub w. 318; leszek.jurys@pgi.gov.pl

Sponsorzy i patroni: Muzeum Geologiczne PiG w Warszawie

Warsztaty. Utrudniony dostęp dla osób niepełnosprawnych ze względu na lokalizację na plaży.

773. Muszelki na naszych plażach

dr Jarmila Krzymińska; Państwowy Instytut Geologiczny Oddział Geologii Morza Gdańsk

piknik naukowy

plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu, na północ od moła

10:00 - 16:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: dla grup zorganizowanych: +58 554 29 09 w. 306; jarmila.krzyminska@pgi.gov.pl

Utrudniony dostęp dla osób niepełnosprawnych ze względu na lokalizację na plaży.

914. Poszukiwanie i dokumentowanie morskich złóż kruszywa naturalnego

dr Piotr Przędziecki, dr Radosław Pikies, mgr inż. Leszek Jurys; Państwowy Instytut Geologiczny Oddział Geologii Morza Gdańsk

piknik naukowy

plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu, na północ od moła

10:00 - 16:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: dla grup zorganizowanych: +58 554 29 09 w. 208, 308

Utrudniony dostęp dla osób niepełnosprawnych ze względu na lokalizację na plaży.

772. Rozpoznawanie skał występujących na plaży

mgr Anna Szelewicka, mgr inż. Leszek Jurys; Państwowy Instytut Geologiczny Oddział Geologii Morza Gdańsk  
piknik naukowy

plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu, na północ od moła

10:00 - 16:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: dla grup zorganizowanych: +58 554 29 09 w. 203, 221 lub 318;

anna.szelewicka@pgi.gov.pl; leszek.jurys@pgi.gov.pl

Utrudniony dostęp dla osób niepełnosprawnych ze względu na lokalizację na plaży.

775. Wody podziemne w strefie brzegowej

mgr Beata Pasierowska, mgr inż. Zbigniew Kordalski; Państwowy Instytut Geologiczny Oddział Geologii Morza Gdańsk  
piknik naukowy

plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu, na północ od moła

10:00 - 16:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: dla grup zorganizowanych: +58 554 29 09 w. 205 lub w. 220,

beata.pasierowska@pgi.gov.pl, zbigniew.kordalski@pgi.gov.pl

Utrudniony dostęp dla osób niepełnosprawnych ze względu na lokalizację na plaży.

776. Wycieczka geologiczna po klifie orłowskim

mgr inż. Leszek Jurys, mgr Leszek Zaleszkiewicz, mgr Dorota Koszka-Maroń; Państwowy Instytut Geologiczny Oddział Geologii Morza Gdańsk  
piknik naukowy

plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu, na północ od moła

10:00 - 16:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: dla grup zorganizowanych: +58 554 29 09 w. 203, 308, 319; leszek.jurys@pgi.gov.pl;

leszek.zaleszkiewicz@pgi.gov.pl; dorota.koszka-maron@pgi.gov.pl

Utrudniony dostęp dla osób niepełnosprawnych ze względu na lokalizację na plaży.

966. Życie zapisane w kamieniu - skamieniałości polskich plaż

dr Jarmila Krzywińska; Bartosz Glinka (gościnnie); Państwowy Instytut Geologiczny Oddział Geologii Morza Gdańsk,  
Bartosz Glinka

piknik naukowy

plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu, na północ od moła

10:00 - 16:45

Wcześniejsza rezerwacja: dla grup zorganizowanych: +58 554 29 09 w. 306

Utrudniony dostęp dla osób niepełnosprawnych ze względu na lokalizację na plaży.

777. Zmiany poziomu Morza Bałtyckiego - przeszłość, teraźniejszość, przyszłość

dr hab. Szymon Uścińowicz, dr Grażyna Miotk-Szpiganowicz, mgr Dorota Kaulbarsz, mgr inż. Zbigniew Kordalski;  
Państwowy Instytut Geologiczny Oddział Geologii Morza Gdańsk

piknik naukowy

plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu, na północ od moła

10:00 - 16:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: dla grup zorganizowanych: +58 554 29 09 w. 206, dorota.kaulbarsz@pgi.gov.pl

Dostęp utrudniony dla osób niepełnosprawnych ze względu na lokalizację na plaży.

impieza towarzysząca

2009-05-28 - 2009-05-30

876. Kawiarenka promocyjna Akademii Morskiej

Alicja Winogradow; Akademia Morska w Gdyni, Fundacja Rozwoju WSM  
kawiarnia naukowa

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

10:00 - 18:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-05-31

984. Naukowe Koło Fotografii Studentów Akademii Morskiej w Gdyni

Anna Waszkiel; Akademia Morska w Gdyni, NK Fotografii

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

974. Nowofundlandy - wodni opiekunowie

Katarzyna Żurawska; Akademia Morska w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), nabrzeże obok statku naukowego 'Horyzont II'

10:00 - 18:00

877. Piknik promocyjny Akademii Morskiej

Alicja Winogradow; Akademia Morska w Gdyni, Fundacja Rozwoju WSM

piknik naukowy

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

10:00 - 18:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

## 813. Pokaz kajaków morskich

Marcin Sochaj; Akademia Morska w Gdyni, Hobbo,net

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim), pokazy na wodzie za oceanarium, prezentacja na placu obok planetarium

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

## 812. Różne formy łuków sportowych i rekreacyjnych

Janusz Bułyk, Beata Sobieszczyk; Akademia Morska w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim), strzelnica przy rampie wjazdowej do Oceanarium

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

2009-06-06

## 954. Sesja testowa IQ Mensa w Trójmieście

dr hab. inż. Adam Weintrit kpt. ż. w.; Akademia Morska w Gdyni, IQ Mensa-Polska konkurs

Al. Jana Pawła II 3, Wydział Nawigacyjny, aula

12:00 - 14:00

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: +58 690 11 36

nie dostosowane dla niesłyszących i niewidzących

## informatyka

2009-05-31

## 289. Sztuczna inteligencja we wszechświecie Internetu

kmdr por. dr inż. Tomasz Praczyk, kmdr por. mgr inż. Tadeusz Bodnar, mgr inż. Jan Masiejczyk; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

## inżynieria i ochrona środowiska

2009-05-29

## 169. Zielony dom

mgr Monika Fijałkowska, mgr Karolina Forycka, mgr Grzegorz Siedlewicz, Marcin Wiśniewski, Damian Targowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Biologii i Ekologii Morza

pokaz i warsztaty

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, Regionalne Centrum Sinicowe, II p., sala 208

09:00 - 15:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja 2009, stella@ocean.univ.gda.pl

2009-05-31

## 306. Cenna kropla

Anna Żakowska; Morski Instytut Rybacki

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

## 245. Drgania ziemi - sprawca groźnych katastrof (III)

dr inż. Krystyna Kazimierowicz-Frankowska; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim), między namiotami

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

## 153. Eksperyment ze środowiskiem

Ewa Jasińska; Gdynskie Centrum Innowacji - operator Pomorskiego Parku Naukowo-Technologicznego

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

## 244. Jak woda rzeźbi krajobraz? (II)

dr Jarosław Biegowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim), między namiotami

10:00 - 18:00

- Dostęp dla niepełnosprawnych
304. Śpiewające morze każdy usłyszeć może!  
kmdr por dr inż. Karol Listewnik, kmdr por. dr inż. Jacek Domagalski, kmdr ppor. dr inż. Andrzej Żak, mgr inż. Krystian Buszman; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
246. W jakim celu i w jaki sposób mierzymy fale, prądy oraz ruch piasku w morskiej strefie brzegowej? (II)  
mgr inż. Jan Schonhofer; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), między namiotami  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

## inżynieria materiałowa

2009-05-28 - 2009-05-29

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

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

## nauki filologiczne

2009-05-29

915. Uliczne warsztaty językowe (I)  
Masa Gustin; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury, Katedra Sławistyki  
warsztaty  
Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)  
10:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

## nauki historyczne

2009-05-31

821. Badania archeologiczne Bałtyku  
mgr Tomasz Bednarz; Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Prezentacja sprzętu, jakim posługują się archeolodzy, badając dno Bałtyku.
20. Muzeum - bawi i uczy  
Mariusz Stankiewicz; Muzeum Zamkowe w Malborku  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
819. Szkoła Wilków Morskich - Zostań archeologiem podwodnym  
mgr Monika Golenko; Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Okazja nabycia umiejętności niezbędnych marynarzom wszystkich flot i wszystkich czasów, a także szansa spróbowania sił w pracy archeologa. Zajęcia na przemian co 30 min.
820. Zabytki z dna Bałtyku  
mgr Irena Rodzik; Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Szansa spróbowania pracy konserwatora zabytków i możliwość poznania metod pracy konserwatorów.

#### nauki kultury fizycznej

2009-05-28 - 2009-05-30

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 Akwariium Gdyńskim), w budynku Akademii Morskiej od strony Mariny

10:00 - 18:00

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

2009-05-31

880. Piknik naukowy w Ośrodku Żeglarskim Akademii Morskiej

mgr inż. Andrzej Szklarski; Akademia Morska w Gdyni, Ośrodek Żeglarski

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), Ośrodek Żeglarski od strony Mariny

10:00 - 18:00

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

#### nauki leśne

2009-05-31

222. Czy można kochać przyrodę nie znając jej? Naucz się rozpoznawać leśne drzewa

Witold Ciechanowicz; Nadleśnictwo Gdańsk z siedzibą w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

294. Las wokół nas

Izabela Pleskot; Nadleśnictwo Wejherowo

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

#### nauki medyczne

2009-05-31

131. Chemia substancji leczniczych

dr hab. Wojciech Kamysz, Andrzej Szandrach; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej, SKN przy Katedrze i Zakładzie Chemii Nieorganicznej

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

147. Pierwsza pomoc w zagrożeniach środowiskowych (II)

dr Ewa Raniszewska, Łukasz Skorupa, Monika Kulas; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN przy Katedrze Medycyny Ratunkowej i Katastrof

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: TRICOMED SA, MATOPAT, ECOLAB, MERCATOR MEDICAL, PART-MED, SCHULKE

903. Podstawowe techniki ratownictwa wodnego - pokaz w wodzie

Jarosław Rypniewski; Akademia Morska w Gdyni, Fundacja Ratownictwa Bezpieczni Nad Wodą

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), w wodzie za oceanarium i mały namiot przy namiocie wschodnim oraz

teren obok na jedną lub dwie motorówki oraz na konkursy dla widzów

10:00 - 18:00

#### nauki wojskowe

2009-05-31

801. Strzelania z różnych rodzajów broni /kbkAK i P-83/ wykorzystując laserowy trener BEAMHIT

Marek Ciesielski, Zygmunt Szczepanik, Mirosław Nowak; Akademia Morska w Gdyni, Studium Wojskowe

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), wzdłuż północnej ściany namiotu wschodniego

10:00 - 18:00

#### oceanologia

2009-05-28 - 2009-05-29

310. Warsztaty ekologiczne - poznaj swoje morze

mgr Artur Krzyżak; Morski Instytut Rybacki

warsztaty

Al. Jana Pawła II 1, Akwariium Gdyńskie, parter, s. kinowa, Multimedialna Sala Ekologii Morza, ekspozycje

13:00 - 16:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 08.05.2009, +58 732 66 21

2009-05-29

## 189. Mikroświat Bałtyku

mgr Anna Toruńska, mgr Monika Błońska, mgr Katarzyna Sutryk, mgr Agata Błaszczuk, mgr Grażyna Browarczyk-Matusiak, A. Krakowiak, K. Buchocł; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Biologii i Ekologii Morza, wykład i warsztaty

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, Regionalne Centrum Sinicowe, I p., sala 108  
08:00 - 17:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja 2009, stella@ocean.univ.gda.pl  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

## 178. Jak zmierzyć globalne ocieplenie? (I)

dr Marcin Paszkuta; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Oceanografii Fizycznej, Pracownia Teledetekcji i Analizy Przestrzennej  
prezentacja multimedialna

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, Instytut Oceanografii, parter, sala wystawowa  
09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

## 167. Morze wiedzy w kropli wody - czym oddychamy tam, gdzie mieszkamy?

dr Dorota Burska, mgr Patrycja Siudek, mgr Rafał Magulski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii  
konkurs

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego  
09:00 - 15:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: laureaci konkursu (1, 2 i 3 miejsce) ocedb@univ.gda.pl, +58 523 68 41  
Szkoły tylko spoza Trójmiasta; niepełnosprawni - ograniczenie udziału w rejisie.

## 183. Morze wokół nas - Dlaczego warto podglądać? (I)

dr Katarzyna Smolarz, dr Justyna Miąc; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich

pokaz i warsztaty  
Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter, sala wystawowa  
09:00 - 15:00

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja 2009, stella@ocean.univ.gda.pl

## 180. Upwelling, czyli dlaczego latem woda w Bałtyku jest zimna jak lód? (I)

dr Marcin Paszkuta; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Oceanografii Fizycznej, Pracownia Teledetekcji i Analizy Przestrzennej  
prezentacja multimedialna

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter, sala wystawowa  
09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

## 192. Wczoraj goście dziś gospodarze - gatunki obce w Zatoce Gdańskiej

mgr Ilona Zloch, Wojciech Kraśniewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Biologii i Ekologii Morza  
warsztaty

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, Regionalne Centrum Sinicowe, II p., sala 208  
09:00 - 15:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja 2009, stella@ocean.univ.gda.pl  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

## 319. W krainie oceanografii

dr Magdalena Beldowska, mgr Dominika Murawiec; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego  
warsztaty

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, I p.  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 25 os.  
Wyłącznie dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3)  
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja 2009, stella@ocean.univ.gda.pl  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

## 358. Dlaczego zwierzęta morskie mówią?

prof. UG, dr hab. Natalia Gorska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Oceanografii Fizycznej  
wykład

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter, sala konferencyjna ON

09:00 - 10:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

190. Sprawdź, czy im szkodzisz? - warsztaty ekologiczne

dr Aleksandra Zgrundo, Paulina Lemke; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich

warsztaty

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter, sala wystawowa

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

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja 2009, stella@ocean.univ.gda.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

176. Menu z Bałtyku - dorsz to nie wszystko! (I)

mgr Michał Olenycz, mgr Izabela Zgud, mgr Katarzyna Nadolna; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich, Pracownia Ekologii Estuariów

wykład i pokaz

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter, sala konferencyjna ON

10:00 - 11:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

175. Czy plankton morski da się wykorzystać?

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

wykład i pokaz

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter, sala konferencyjna ON

11:00 - 12:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

374. Symfonia ciszy - infradźwięki geosfery

prof. UG, dr hab. Jarosław Tęgowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Zakład Oceanografii Fizycznej

wykład

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, Instytut Oceanografii, parter, sala konferencyjna ON

12:00 - 13:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

186. Nowe Trwałe Zanieczyszczenia Organiczne w naszym otoczeniu

dr inż. Marta Staniszewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego

wykład

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter, sala konferencyjna ON

13:00 - 14:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

371. Akustyczne poszukiwania zatopionych wraków

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

wykład

Al. Marsz. Piłsudskiego 46, UG WOIG, parter, sala konferencyjna ON

15:00 - 16:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

2009-05-30

310. Warsztaty ekologiczne - poznaj swoje morze

mgr Artur Krzyżak; Morski Instytut Rybacki

warsztaty

Al. Jana Pawła II 1, Akwarium Gdyńskie, parter, s. kinowa, Multimedialna Sala Ekologii Morza, ekspozycje

10:00 - 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

2009-05-31

462. Baltica - pływające laboratorium

Morski Instytut Rybacki, IMGW OM

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

309. Bałtyk - 'morski dziwołag' - charakterystyka środowiska morskiego

Dagmara Lipińska; Morski Instytut Rybacki

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

166. Chemiczne związki wędrujące między osadami i wodą  
dr Dorota Burska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
185. Chromatografia i inne techniki rozdzielania składników próbek morskich  
dr inż. Marta Staniszewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
164. Czy wiesz jakie zwierzęta żyją w Bałtyku?  
mgr Anna Barańska, mgr Joanna Jaszczolt; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Ekologii Eksperymentalnej Organizmów Morskich  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
308. Dynamika morza - wpływ fal na linię brzegową i ekosystem stref przybrzeżnych Morza Bałtyckiego  
Artur Krzyżak; Morski Instytut Rybacki  
pokaz  
Akwarium Gdyńskie, S. Mokra  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
168. Dzieciaki malują morskie zwierzęta  
mgr Anna Dziubińska, mgr Halina Rzemkowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Ekologii Eksperymentalnej Organizmów Morskich  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
188. GIS - odkrywamy świat  
dr Agnieszka Herman, mgr Agata Ślimak, mgr Anna Gałkowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Oceanografii Fizycznej, Pracownia Geoinformacji  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
975. Horyzont II - zwiedzanie i poznawanie statku naukowo-szkolnego  
Katarzyna Żurawska; Akademia Morska w Gdyni  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), nabrzeże  
10:00 - 18:00  
Na pokład będą wpuszczane ok. 10 osobowe grupy zwiedzających. Zwiedzanie będzie się odbywać przez cały dzień non stop.
179. Jak zmierzyć globalne ocieplenie? (II)  
dr Marcin Paszkuta; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Oceanografii Fizycznej, Pracownia Teledetekcji i Analizy Przestrzennej  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
191. Kącik małego fykologa - warsztaty ekologiczne  
dr Aleksandra Zgrundo, Paulina Lemke; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
307. Mały Bałtyk w powiększeniu  
Małgorzata Żywicka; Morski Instytut Rybacki  
pokaz laboratoryjny



Akwarium Gdyńskie, parter, Lab. Biologiczne

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

864. Meduzy w Bałtyku

inż. Marcin Betlejowski; Morski Instytut Rybacki

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

177. Menu z Bałtyku - dorsz to nie wszystko! (II)

mgr Michał Olenycz, mgr Izabela Zgud, mgr Katarzyna Nadolna; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i

Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich, Pracownia Ekologii Estuariów

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

184. Morze wokół nas - Dlaczego warto podglądać? (II)

dr Katarzyna Smolarz, dr Justyna Miąg; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii,

Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

172. Na pokładzie Oceanografii

mgr Grzegorz Kolat; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Geologii

Morza

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), statek k/h 'Oceanograf 2', nabrzeże naprzeciwko namiotów piknikowych

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

182. Niezwykłe i nieznanne ryby z Zatoki Gdańskiej

prof. UG, dr hab. Mariusz Sapota, mgr Anna Pawelec; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut

Oceanografii, Zakład Biologii i Ekologii Morza

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

373. Oceanografia szansą dla młodych

prof. UG, dr hab. Natalia Gorska, prof. UG, dr hab. Adam Latała, dr Luiza Bielecka; Uniwersytet Gdański, Wydział

Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

173. Paleo Park - skamieniałości małe i duże

mgr Małgorzata Leśniewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład

Geologii Morza

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

171. Podwodny świat roślin bałtyckich

dr Sabina Jodłowska, mgr Małgorzata Chobot; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut

Oceanografii, Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich, Pracownia Ekofizjologii Roślin Morskich

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

213. Pomiedzy środowiskiem a biologią molekularną

dr Agnieszka Kijewska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Genetyki i Fizjologii

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

174. Potwory z morskiej nory

- dr Justyna Miąg; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
909. SeaQuest - SKN Badań Podwodnych  
Łukasz Sokołowski; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacji  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
165. Sinicowy alarm  
mgr Agata Błaszczuk, mgr A. Toruńska, mgr A. Hebel, mgr G. Browarczyk-Matusiak, mgr M. Błońska, mgr K. Sutryk, dr J. Kobos, A. Krakowiak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Biologii i Ekologii Morza, Regionalne Centrum Sinicowe  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
700. Statek badawczy OCEANIA - pływające laboratorium Arktyki i Bałtyku  
dr inż. Jacek Wyrwiński; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Maks. grupa 20 os.
181. Upwelling, czyli dlaczego latem woda w Bałtyku jest zimna jak lód? (II)  
dr Marcin Paszkuta; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Oceanografii Fizycznej, Pracownia Teledetekcji i Analizy Przestrzennej  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
170. Świat bałtyckich morświnów  
mgr Marcin Gawdzik; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Stacja Morska  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), osobny namiot przy pomniku morświna  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, WFOŚiGW w Gdańsku
357. Świat minerałów - lupa i okiem  
mgr Angelika Bogacz; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Geologii Morza  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
274. Wpływ zanieczyszczeń na organizmy bałtyckie  
dr hab. Alicja Kosakowska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Chemii i Biochemii Morza  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
stoisko demonstracyjno-edukacyjne
187. Zooplankton - niewidzialny, żywy filtr czyli skorupiaki planktonowe 'pod lupa'  
mgr Ryszard Kuczyński, mgr Anna Panasiuk-Chodnicka, mgr inż. Maciej Żdanowicz, mgr Katarzyna Szttygiel; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Badań Planktonu Morskiego  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
916. Warsztaty SeaQuest  
Łukasz Sokołowski; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacji  
warsztaty  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), basen pływacki AM  
17:30 - 21:15  
Maks. grupa 10 os.

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

## rybactwo

2009-05-31

405. Powiedz, ile mam lat? Techniki stosowane do określania wieku ryb  
dr inż. Kordian Trella, mgr inż. Mirosław Wyszyński; Morski Instytut Rybacki  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
461. Worek włoka T90 o oczkach obróconych= ekologiczne połowy dorsza  
dr inż. Waldemar Moderhak; Morski Instytut Rybacki  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

## technika nawigacji

2009-05-31

856. Manewry cumowania w Europorcie  
mgr inż. Andrzej Bomba; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II 3, Wydział Nawigacyjny, III p.  
10:00 - 14:00

## technologia żywności

2009-05-31

463. Ile jest soli, a ile kwasu w roztworze?  
dr hab. inż. Zygmunt Usydus; Morski Instytut Rybacki  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
398. Technologia przetwórstwa ryb bez tajemnic  
dr inż. Bogusław Pawlikowski; Morski Instytut Rybacki  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Maks. grupa 10 os.
520. Żyj zdrowo dzięki kwasom tłuszczowym Omega-3  
doc. dr hab. inż. Zygmunt Usydus; Morski Instytut Rybacki  
wykład  
Al. Jana Pawła 1, Akwarium Gdyńskie, s. kinowa  
11:00 - 12:00

## 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

## Malbork

## impreza towarzysząca

2009-05-28 - 2009-05-30

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

## nauki historyczne

2009-05-28 - 2009-05-30

867. Czerpanie papieru  
Tomasz Bogdanowicz; Muzeum Zamkowe w Malborku  
pokaz  
ul. Starościńska 1, MZM, Dom pod Żabą na Zamku Niskim (Międzymurze)  
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.

## 868. Jedenaście Tysięcy Świętych Dziewic, czyli historia pełna krwi, zbrodni i nastawiania 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.

2009-05-28 - 2009-05-29

## 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.

2009-05-30

869. Przy Pańskim stole

Bartłomiej Butryn; Muzeum Zamkowe w Malborku

wykład

ul. Starościńska 1, MZM, Kaplica domowa Wielkich Mistrzów na Zamku Średnim

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

Maks. grupa 15 os.

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

Prosimy, aby każdej grupie szkolnej towarzyszył nauczyciel.

## Pelplin

## nauki filozoficzne

2009-05-30

703. Bp Kazimierz J. Kowalski i jego filozofia

ks. dr Janusz Chyła; Wyższe Seminarium Duchowne Diecezji Pelplińskiej, Kleryckie Koło Filozoficzne im. ks. F. Sawickiego

wykład i pokaz

Pl. Mariacki 7, WSD, czytelnia

10:00 - 12:00

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: j.chyla@wp.pl

## nauki teologiczne

2009-05-29

666. Skąd się biorą księża?

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

wycieczka lub zwiedzanie

Pl. Mariacki 7, WSD

09:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

701. List do Hioba

ks. dr Janusz Chyła; Wyższe Seminarium Duchowne Diecezji Pelplińskiej, Kleryckie Koło Teatralne

spektakl

Pl. Mariacki 7, WSD, Hall Męczenników (parter WSD)

20:00 - 21:00

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: j.chyla@wp.pl

2009-05-30

666. Skąd się biorą księża?

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

wycieczka lub zwiedzanie

Pl. Mariacki 7, WSD

08:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

## Sopot

## architektura i urbanistyka

2009-05-29

705. Historia i dzień dzisiejszy zespołu pałacowo-parkowego Stawowie

mgr inż. Anna Wytyk; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Biblioteka Gdańska PAN

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN

14:00 - 14:30

Prelekcja

## biologia

2009-05-29

7. Rola ptaków w parkach i ogrodach

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

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

Dodatkowo wykład (ok. 45 min.) zgodny z tytułem imprezy, godz. 14:30 - Jakub Typiak

874. Przyrodnicze kino pikniku

Jerzy Dąbrowski; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, mała s. konf.

11:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Szereg krótkich filmów własnych oraz filmy przyrodnicze realizowane przez zespół DZIKA POLSKA.

## ekonomia

2009-05-25

601. Za co można kupić cukierki, czyli przedszkolaki w świecie pieniążków  
Marta Sachar, Przemysław Kujawa, Agnieszka Putiatycka, Małgorzata Wilamowska, mgr Magdalena Markiewicz;  
Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN Finansów Międzynarodowych  
warsztaty  
09:30 - 10:30, 10:30 - 11:30  
Maks. grupa 25 os.  
Wyłącznie dla przedszkole  
Wcześniejsza rezerwacja: do 04.05.2009, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com

2009-05-27

51. Za co można kupić cukierki, czyli czego jeszcze nie wiesz o pieniążkach  
Marta Sachar, Przemysław Kujawa, Agnieszka Putiatycka, Małgorzata Wilamowska, mgr Magdalena Markiewicz;  
Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN Finansów Międzynarodowych  
warsztaty  
09:30 - 10:30, 10:30 - 11:30  
Maks. grupa 25 os.  
Wyłącznie dla przedszkole  
Wcześniejsza rezerwacja: do 04.05.2009, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com  
tylko 5 i 6 latki

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 pieniążem 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 szkoła 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 Sz wajewski, 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 podstawowa (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

2009-05-29

53. Papierowy świat figurek, czyli zabawa z origami

Katarzyna Ruc, dr Monika Grottel, mgr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN HaZet

warsztaty

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

09:30 - 10:45

Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3)

Wcześniejsza rezerwacja: do 04.05.2009, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com

55. W krainie baśni i legend skandynawskich

Gabriela Łukiewicz, mgr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN

Skandynawsko-Polskiej Współpracy Gospodarczej

pokaz

ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, Aula im. Tadeusza Ocioszyńskiego

09:30 - 10:45

Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3)

Wcześniejsza rezerwacja: do 04.05.2009, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com

609. Muminki i przyjaciele, czyli Skandynawia dla dzieci

Gabriela Łukiewicz, dr Joanna Bednarz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN Skandynawsko-Polskiej

Współpracy Gospodarczej

pokaz

ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, Aula im. Tadeusza Ocioszyńskiego

11:15 - 12:30

Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3)

Wcześniejsza rezerwacja: do 04.05.2009, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com

366. W 60 minut dookoła Azji - warsztaty z origami

Katarzyna Ruc, dr Monika Grottel, mgr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN HaZet

warsztaty

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

11:15 - 12:30

Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3)

Wcześniejsza rezerwacja: do 04.05.2009, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com

## energetyka

2009-05-29

## 342. Energetyka wodna w Polsce - niechciane źródło energii odnawialnej?

dr Janusz Steller; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku, Instytut Oceanologii PAN w Sopocie

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN

16:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla liceum, gimnazjum, dorośli

Piknik Naukowy Polskiej Akademii Nauk w Sopocie

## informatyka

2009-05-29

## 338. Informatyka i Internet XXI wieku - konkurs z wiedzy informatycznej

dr Anna Zamojska; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania

konkurs

ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, II p., aula

10:00 - 10:45

Przed wszystkim dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: azamojska@wzr.ug.edu.pl

## inżynieria i ochrona środowiska

2009-05-29

## 241. Drgania ziemi - sprawca groźnych katastrof (II)

dr inż. Krystyna Kazimierowicz-Frankowska; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

## 242. Jak woda rzeźbi krajobraz? (I)

dr Jarosław Biegowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

## 243. W jakim celu i w jaki sposób mierzymy fale, prądy oraz ruch piasku w morskiej strefie brzegowej? (I)

mgr inż. Jan Schonhofer; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

## 240. Co niszczy brzeg morski w Polsce? (II)

mgr inż. Piotr Szymtkiewicz; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN

12:15 - 12:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

prelekcja

## 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 Wrocławska), ministrem nauki w rządzie prof.

Jerzego Buzka (1997 - 2001).

2009-05-29

## 875. Dobra i Zła Nauka

prof. dr hab. Andrzej Wiszniewski; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Politechnika Wrocławska



piknik naukowy  
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, s. konf.  
 11:00 - 11:45  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Prelekcja

## 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.  
 Przede 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.  
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum
884. Egzaminacje certyfikacyjne 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.  
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

2009-05-29

344. Język francuski w biznesie  
 mgr Hanna Połomska; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych  
 wykład i warsztaty  
 ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, SJO s. 611  
 09:00 - 12:00  
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli
543. Konkurs wiedzy o Hiszpanii i krajach hiszpańskojęzycznych  
 mgr Monika Gawin; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych  
 konkurs  
 ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, Aula A, parter  
 09:00 - 10:30  
 Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Wyłącznie dla liceum  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 27.05.09, [aventura.gdansk@wp.pl](mailto:aventura.gdansk@wp.pl)  
 Wymagana znajomość języka hiszpańskiego w stopniu podstawowym
29. Misterioso hallazgo en el mar (Tajemnicze znalezisko morskie)  
 Nora Orłowska; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych, KN 'Club de Espanol'  
 spektakl  
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, sala multimedialna  
 17:30 - 18:30  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Teatr. Sztuka w języku hiszpańskim napisana przez Norę i Andrzeja Orłowskich. Język prezentacji: hiszpański (z tłumaczeniem na język polski). Aktualne informacje: <http://ugteatro.blogspot.com/>

2009-05-30

962. Uliczne warsztaty językowe (II)  
 Masa Gustin; Uniwersytet Gdański, Akademickie Centrum Kultury, Katedra Slawistyki  
 warsztaty  
 plenerowe stoisko na ul. Bohaterów Monte Cassino  
 10:00 - 16:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych

## nauki historyczne

2009-05-28 - 2009-05-31

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](mailto:karolina.muzeum@poczta.onet.pl)  
 zbiórka przed muzeum

## oceanologia

2009-05-29

661. Akustyka morza - nasze oczy i uszy pod wodą  
dr hab. Joanna Szczucka; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie  
piknik naukowy  
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
291. Bioróżnorodność mikrobiologiczna plaży sopockiej  
dr Ewa Kotlarska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Pracownia Biologii Molekularnej i biotechnologii Morskiej IOPAN  
piknik naukowy  
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, oraz pobliska plaża  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
Stoisko edukacyjno doświadczałne
281. Dwa bieguny - dwa światy  
Katarzyna Huzarska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Instytut Geofizyki PAN Warszawa  
piknik naukowy  
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, wystawa plenerowa  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
wystawa plenerowa
221. II zawody w identyfikacji gatunków BIOBLIZ  
prof. Marcin Węślawski; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Ekologii  
piknik naukowy  
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, Laboratoria Instytutu, Park Północny, wody Zatoki w pobliżu mola  
10:00 - 18:00  
Maks. grupa 30 os.  
Wcześniejsza rezerwacja: +58 731 17 84  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
Zawody ekologiczne
223. Wpływ zanieczyszczeń na organizmy bałtyckie a zmiany klimatu  
dr hab. Alicja Kosakowska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Chemii i Biochemii Morza  
piknik naukowy  
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
Stoisko prezentacyjno-edukacyjne
219. Wykorzystanie nieinwazyjnej metody oceny wieku ryb w ochronie naturalnego ekosystemu morskiego  
dr Magdalena Gozdowska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Genetyki i Fizjologii  
piknik naukowy  
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
216. Zanieczyszczenia wody w kształtowaniu składu populacji i zdolności rozrodczych ryb  
dr Hanna Kalamarż; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Genetyki i Fizjologii  
piknik naukowy  
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
stoisko i eksperyment
873. Fale tsunami - ekstremalne zjawisko przyrodnicze  
prof. dr hab. Stanisław Massel; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie  
piknik naukowy  
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, s. konf.  
10:30 - 11:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wykład popularnonaukowy
708. Polska Stacja Polarna na Spitzbergenie  
dr hab. Piotr Głowacki; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Instytut Geofizyki PAN Warszawa  
piknik naukowy  
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, Sala Konferencyjna IO PAN  
11:45 - 12:30  
Prelekcja
292. Sopocki Wieczór Nauki  
dr hab. Borys Wróbel; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Sopockie Towarzystwo Naukowe  
piknik naukowy  
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN  
18:00 - 22:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

Cykl debat dotyczący pozycji naukowca w społeczeństwie. Wystawa sprzętu naukowego wraz z prezentacjami.

2009-06-19

271. BIOBLIZ na Tudze

Grzegorz Gola, prof. Marcin Węśławski; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Klub Nowodworski

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, rzeka Tuga, Nowy Dwór Gdański

04:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Uwaga BIOBLIZ na rzece Tudze odbędzie się 19 czerwca 2009 r.

organizacja i zarządzanie

2009-05-29

339. Konkurs Metod Ilościowych

dr Kamila Migdał Najman, dr Krzysztof Najman; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania konkurs

ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, II p., aula

10:00 - 10:45

Przed wszystkim dla dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: kmn@panda.bg.univ.gda.pl

337. Przedsiębiorczość bez tajemnic

dr Joanna Sadkowska, dr Mariusz Chmielewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania konkurs

ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, II p., aula

10:00 - 10:45

Przed wszystkim dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: sadkowska@wzr.pl

341. Magia liczb

dr Anna Zamojska; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania

prezentacja multimedialna

ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, II p., aula

10:45 - 11:15

340. Pomysł na biznesplan - warsztaty z zakładania własnej firmy

dr Paweł Antonowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania

warsztaty

ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, II p., s. 311

11:30 - 13:00

Słupsk

astronomia

2009-05-29

217. Układ Słoneczny

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

wystawa

Miastko ul. Wrzosowa 1 parter, sala15

09:00 - 12:00

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

bibliotekoznawstwo i informacja naukowo-techniczna

2009-05-28 - 2009-05-30

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 - 2009-05-30

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

2009-05-28 - 2009-05-29

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.  
 Przede wszystkim dla liceum  
 Wcześniejsza rezerwacja: 20 maja, +59 840 53 99, obolewski@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. zbiorniki zaporowe 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, obolewski@apsl.edu.pl  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
 strój terenowy, obuwie wodoodporne

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.  
 Przede 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

2009-05-29

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 - 16:00  
 Maks. grupa 15 os.  
 Przede wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15.05; lukaszsuerte@wp.pl; +59 850 53 48

2009-05-30 - 2009-05-31

889. Chrońmy ekosystemy wodne Parku Krajobrazowego Dolina Słupi - zajęcia z hydrobiologii

dr Krystian Obolewski; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska, KN Hydrobiologów

wystawa  
 ul. Arciszewskiego 22, APS, 1. Ośrodek Wczasowy 'Barbara', Krzynia 23 2. Hol Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego  
 10:00 - 15:00  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

fizyka

2009-05-29

218. Zabawki fizyczne

mgr Mirosław Hołubowski; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku  
 wystawa  
 Miastko ul. Wrzosowa 1 Parter, sala 15  
 09:00 - 12:00  
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum

215. Złudzenia optyczne

mgr Teresa Stoltmann; Akademia Pomorska w Słupsku, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miastku  
 wystawa  
 Miastko ul. Wrzosowa 1 Parter aula  
 09:00 - 12:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum

2009-05-30

## 98. Fizyka zabawek

dr Tomasz Wróblewski, mgr Anna Kamińska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki  
wystawa  
ul. Arciszewskiego 22, APS, Piknik naukowy na terenie kampusu  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 30 os.  
Wcześniejsza rezerwacja: +59 840 53 31, ania@apsl.edu.pl  
Impreza współorganizowana z Polskim Towarzystwem Fizycznym Oddział w Słupsku

## geodezja i kartografia

2009-05-30

## 960. Przegląd planów miasta Słupska od XVI-XX wieku

prof. nadzw. dr hab. Andrzej Konias, dr Elżbieta Florek, mgr Krzysztof Strzelecki; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii  
wystawa  
ul. Arciszewskiego 22, APS, piknik naukowy na terenie kampusu  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przedem wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

## geografia

2009-05-29

## 350. Tajemnice słupskich stawów parkowych

Kinga Grudniewska, Joanna Szczepańska; Akademia Pomorska w Słupsku, Studenckie Koło Naukowe Geografów Fizycznych  
pokaz  
ul. Arciszewskiego 22, APS, Lasek Południowy  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przedem wszystkim dla liceum, dorośli

## 890. Słupsk - miasto atrakcyjne turystycznie

mgr Aleksandra Zienkiewicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii  
wycieczka lub zwiedzanie  
10:00 - 12:00  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przedem wszystkim dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: +59 840 04 98; aleksandra2006@autograf.pl

2009-05-30

## 299. Klimat Słupska

dr Dariusz Baranowski, dr Małgorzata Kirschenstein; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii  
wystawa  
ul. Arciszewskiego 22, APS, Piknik naukowy na terenie kampusu  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

## 369. Konkurs fotograficzny - Słupsk w obiektywie

mgr Aneta Marek; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii  
wystawa  
ul. Arciszewskiego 22, APS, piknik naukowy na terenie kampusu  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przedem wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum  
Termin składania zdjęć - 11-29 maja. Ogłoszenie wyników konkursu 30.05.2009 r. godz.13

## 370. Współczesne przekształcenia przestrzeni społeczno-ekonomicznej Słupska

mgr Mariusz Miedziński; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii  
wystawa  
ul. Arciszewskiego 22, APS, piknik naukowy na terenie kampusu  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przedem wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

## 899. W krainie Inków

dr Marek Majewski; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii  
wystawa  
ul. Arciszewskiego 22, APS, piknik naukowy na terenie kampusu  
10:00 - 14:00

## geologia

2009-05-28 - 2009-05-31

## 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

2009-05-30

817. Poznaj skarby Ziemi Pomorskiej

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

wystawa

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

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

impreza towarzysząca

2009-05-28 - 2009-05-29

979. Wolontariat jest OK

Akademia Pomorska w Słupsku, KN Humanik

wystawa

ul. Arciszewskiego 22, APS, kampus, hol Wydziału Filologiczno-Historycznego

09:00 - 13:00

2009-05-29 - 2009-05-30

261. Od małej poligrafii do Wydawnictwa Naukowego

Elżbieta Pieprzyk-Bagińska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydawnictwo Naukowe Akademii Pomorskiej w Słupsku

wystawa

ul. Arciszewskiego 22, APS, hol Wydziału Filologiczno-Historycznego

10:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

2009-05-30

978. Łucznictwo

Zofia Kraczevska; Akademia Pomorska w Słupsku, KN Humanik

piknik naukowy

ul. Arciszewskiego 22, APS, kampus

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

980. Pokaz sztuk walki

Maciej Zaorski; Akademia Pomorska w Słupsku, Słupska Akademia Sztuk Walki CZARNI

pokaz

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

13:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

312. Na słowiańską nutę

Ryszarda sawinicz-Bilska, Monika Czyzyk, Ewa Pędzich; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych, LO nr 2 w Słupsku, LO w Ustce, Uniwersytet Trzeciego Wieku

koncert

ul. Arciszewskiego 22, APS, aula Szkoły Policji w Słupsku wjazd od ulicy Kościuszki

15:00 - 17:30

Sponsorzy i patroni: Tołoczko

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 18.05., 606 29 15 21

2009-05-29

209. Czy aplikacje online mogą rywalizować z płatnymi programami?

R. Motyka, D. Rasała; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Matematyki warsztaty

ul. Słowiańska 8, APS Instytut Neofilologii, s. 119

10:00 - 11:30

Maks. grupa 15 os.

Wyłącznie dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: motyka@zis.pap.edu.pl

211. Grafika komputerowa nie tylko dla wybranych

D. Rasała; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Matematyki

warsztaty  
 ul. Słowiańska 8, APS Instytut Neofilologii, s. 119  
 12:00 - 13:30  
 Maks. grupa 15 os.  
 Wyłącznie dla liceum  
 Wcześniejsza rezerwacja: motyka@zis.pap.edu.pl

210. Zabawy z dźwiękiem  
 R. Motyka; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Matematyki  
 warsztaty  
 ul. Słowiańska 8, APS Instytut Neofilologii, s. 224 L  
 12:00 - 13:30  
 Maks. grupa 15 os.  
 Wyłącznie dla gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: motyka@zis.pap.edu.pl

#### inżynieria i ochrona środowiska

2009-05-29

65. Sitem wody nie nabierzesz  
 mgr Tomasz Zapadka; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki  
 pokaz laboratoryjny  
 ul. Arciszewskiego 22, APS, s. 04, Pracownia Fizyczna  
 09:00 - 11:00  
 Maks. grupa 20 os.  
 Wyłącznie dla liceum  
 Wcześniejsza rezerwacja: zapad@apsl.edu.pl  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
30. Hydro-Eko-Laboratorium 2009  
 dr Jerzy Jonczak; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii  
 pokaz laboratoryjny  
 ul. Partyzantów 27, APS Instytuty Geografii i Muzyki, lab. sedymentologiczne  
 10:00 - 18:00  
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Wcześniejsza rezerwacja: +48 502 44 50 01, jonczak@apsl.edu.pl

2009-05-30

258. Elementy degradujące środowisko przyrodnicze miasta Słupska  
 mgr Anna Wiśniewska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii  
 wystawa  
 ul. Arciszewskiego 22, APS, piknik naukowy na terenie kampusu; Urząd Miasta Słupsk - hol główny, kolejne 30 dni  
 10:00 - 15:00  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
321. Inspektor Gadżet, czyli mobilne laboratorium dydaktyczno-badawcze chemicznej analizy wody i gleby  
 dr Aleksander Astel; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska  
 pokaz laboratoryjny  
 ul. Arciszewskiego 22, APS, 1. piknik naukowy na terenie kampusu (mobilne laboratorium) 2. prezentacja odbędzie się w sali Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego  
 10:00 - 15:00  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku  
 informacja z numerem sali gdzie odbędzie się prezentacja multimedialna będzie znajdować się na samochodzie pełniącym rolę laboratorium

#### matematyka

2009-05-29

986. Pograjmy dwudziestościanem ściętym  
 dr Zofia Lewandowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Matematyki  
 wystawa  
 ul. Arciszewskiego 22, APS, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, sala 208  
 09:00 - 12:00
214. Soroban  
 A. Zielińska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Matematyki  
 warsztaty  
 ul. prof. Lotha 3, Gimnazjum Nr 5 w Słupsku im. Sejmu Polskiego, s. 24  
 10:30 - 11:30  
 Maks. grupa 20 os.  
 Wyłącznie dla gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: darekklein@poczta.onet.pl
212. Czy istnieje wzór na n-tą liczbę pierwszą?  
 K. Sobolewska, D. Klein; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Matematyki  
 wykład  
 ul. Arciszewskiego 22, APS, sala 209  
 11:00 - 12:00  
 Wyłącznie dla liceum

2009-05-30

986. Pograjmy dwudziestocianem ściętym  
dr Zofia Lewandowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Matematyki  
wystawa  
ul. Arciszewskiego 22, APS, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, sala 208  
12:00 - 14:00

nauki filologiczne

2009-05-28 - 2009-05-30

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 dorosli
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, dorosli
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 dorosli, 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 dorosli, 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, dorosli, gimnazjum

2009-05-28

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

2009-05-29

314. Konferencja Młodych Filologów  
dr Barbara Widawska; Akademia Pomorska w Słupsku, Zakład Filologii Germańskiej  
warsztaty  
ul. Słowiańska 8, APS Instytut Neofilologii, I p., sala 232  
10:00 - 14:00  
Przed wszystkim dla dorosli, liceum
325. Nauka jest zabawą - gry and zabawy z jęz. angielskiego dla dzieci  
mgr Adriana Drobko; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Nauki Języków Obcych  
warsztaty  
ul. Arciszewskiego 22, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, s. 36 lub tereny wyznaczonych szkół podstawowych w Słupsku  
10:00 - 13:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)  
Wcześniejsza rezerwacja: a.drobko@apsl.edu.pl, +59 840 53 25
279. Ścieżkami Rosji - II Konkurs Wiedzy o Rosji  
mgr Irena Karpiel, dr Grażyna Lisowska, dr Katarzyna Szewczyńska-Mulcan; Akademia Pomorska w Słupsku, Zakład Językoznawstwa Rosyjskiego  
konkurs  
ul. Słowiańska 8, APS Instytut Neofilologii, I p., s. 109  
10:00 - 12:00  
Maks. grupa 30 os.



Przed wszystkim dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 15.05.2009, +59 840 01 17, neofilologia@apsl.edu.pl

316. VI Konkurs Języka Angielskiego

mgr Magdalena Machutta-Bałbatun; Akademia Pomorska w Słupsku, Zakład Filologii Angielskiej

konkurs

ul. Słowiańska 8, APS Instytut Neofilologii, parter, s. aud. 019

10:00 - 12:00

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 15.05.2009, +48 607 28 02 25, magdamachutta@wp.pl

317. V Konkurs Języka Niemieckiego

mgr Piotr Bartelik; Akademia Pomorska w Słupsku, Zakład Filologii Germańskiej

konkurs

ul. Słowiańska 8, APS Instytut Neofilologii, parter, s. 011

10:00 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 15.05.2009, +48 691 61 53 76, piotr.bartelik@op.pl

322. Moje dni

Urszula Wyrwa; Akademia Pomorska w Słupsku, Uniwersytet Trzeciego Wieku

pokaz

ul. Niedziałkowskiego 5, Teatr Rondo

19:00 - 19:45

Maks. grupa 80 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

2009-05-30

769. Dzień otwarty Instytutu Polonistyki- spotkanie pracowników i absolwentów

dr Iwona Perużyńska; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Polonistyki

piknik naukowy

ul. Arciszewskiego 22, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, s. 33

10:00 - 14:00

Przed wszystkim dla dorośli

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.

2009-05-29

343. Etyczno-moralny kontekst medycyny

dr Małgorzata Olech; Akademia Pomorska w Słupsku, Katedra Filozofii

dyskusja panelowa

ul. Arciszewskiego 22, APS, Wydział Edukacyjno-Filozoficzny, aula

14:00 - 16:00

Maks. grupa 120 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

nauki historyczne

2009-05-29 - 2009-05-30

613. Historia wojskowości

Kamil Domagała; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Historii

wystawa

ul. Arciszewskiego 22, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, s. 30

10:00 - 15:00

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

2009-05-30

318. Działalność grupy i jej integracja, Poczucie się jak żołnierz - wioska wojskowa, tor strzelania dynamicznego, tor łuczniczy

Witold Jaworski, Bartosz Pakuła; Akademia Pomorska w Słupsku, Koło Naukowe Katedry Bezpieczeństwa Narodowego

'Bezpieczniki'

wykład i pokaz

ul. Arciszewskiego 22, APS, kampus

09:00 - 17:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: grupy zorganizowane do godz. 14 w dniu prezentacji, bezpieczniki.bfn@gmail.com, od pon.

do pt w godz. 8:00-14:00 +59 840 52 03

Sponsorzy i patroni: Klub Garnizonowy w Słupsku, KN Bezpieczeństwa Narodowego Bezpieczniki, NZS, RWSS Wydz.

Filol.-Histor., PSP KM w Słupsku

Wykorzystanie stroboskopu, świateł scenicznych i pirotechniki.

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, studiumwfm@apsl.edu.pl

nauki medyczne

2009-05-28 - 2009-05-30

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

2009-05-30

204. Mocne kości w każdym wieku - profilaktyka osteoporozy. Ćwicz razem z nami

dr Agnieszka Grochulska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Nauk o Zdrowiu  
warsztaty  
ul. Westerplatte 64, APS Katedra Nauk o Zdrowiu, s. 117  
12:00 - 13:30, 10:00 - 11:30  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

200. Profilaktyka raka szyjki macicy

dr Joanna Łoś; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Nauk o Zdrowiu  
warsztaty  
ul. Westerplatte 64, APS Katedra Nauk o Zdrowiu, s. 116  
12:00 - 13:30, 10:00 - 11:30  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: +59 840 59 10

201. Historia i symbole w pielęgniarstwie

mgr Jolanta Braulińska-Mysiak, mgr Bożena Matyjaszek; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Nauk o Zdrowiu  
pokaz  
ul. Westerplatte 64, APS Katedra Nauk o Zdrowiu, hol  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

203. Nowoczesny sprzęt ratowniczy szansą na szybką i skuteczną pomoc medyczną

mgr Krystyna Ziółkowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Nauk o Zdrowiu  
pokaz  
ul. Westerplatte 64, APS Katedra Nauk o Zdrowiu, s. 118  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

206. Osiągnięcia Katedry Nauk o Zdrowiu w 40-lecie Akademii Pomorskiej

dr Małgorzata Lesińska-Sawicka, mgr Sylwia Jałtuszevska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Nauk o Zdrowiu  
prezentacja multimedialna  
ul. Westerplatte 64, APS Katedra Nauk o Zdrowiu, hol  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

205. Europejski system kształcenia

mgr Kazimiera Hebel, mgr Wiesław Kowalewski; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Nauk o Zdrowiu  
wystawa  
ul. Arciszewskiego 22, APS, piknik naukowy na terenie kampusu  
15:00 - 17:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

207. Pielęgniarka przewodnikiem po kulturze zdrowotnej

mgr Agnieszka Guńska, mgr Aleksandra Góral; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Nauk o Zdrowiu  
piknik naukowy  
ul. Arciszewskiego 22, APS, piknik naukowy na terenie kampusu  
15:00 - 17:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

## nauki o sztukach pięknych

2009-05-29

348. Spektakl 'Biała noc' oraz wystawa fotografii teatralnej  
 Joanna Stoike-Stempkowska, Norbert Jaszkuł; Akademia Pomorska w Słupsku, Klub Garnizonowy w Słupsku  
 pokaz  
 ul. Niedziałkowskiego 5, Teatr Rondo  
 18:00 - 18:50  
 Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum  
 Sponsorzy i patroni: Klub Garnizonowy
268. Koncert symfoniczny z udziałem chóru akademickiego z okazji jubileuszu 40 lecia uczeni i 30 lecia chóru Juventus Cantas  
 ad. Beata Wróblewska; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Muzyki  
 koncert  
 ul. Jana Pawła II 3, Polska Filharmonia Sinfonia Baltica  
 19:00 - 21:00  
 Maks. grupa 300 os.  
 Wcześniejsza rezerwacja: 509 52 13 47
323. Chór Seniores Cantares  
 Urszula Wyrwa; Akademia Pomorska w Słupsku, Chór Uniwersytetu Trzeciego Wieku - Seniores Cantares  
 pokaz  
 ul. Niedziałkowskiego 5, Teatr Rondo  
 20:00 - 20:20  
 Maks. grupa 80 os.  
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

2009-05-30

326. Kompozycja - wystawa  
 mgr Danuta Rosa, dr Michał Rosa; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Edukacyjno-Filozoficzny  
 wystawa  
 ul. Bauera 14, APS Katedra Filozofii, pracownia  
 11:00 - 14:00  
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla liceum

## 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  
 Przede 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  
 Przede 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  
 Przede 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  
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

2009-05-29

296. Język angielski w zabawie i piosence

dr Maria Aleksandrowicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Pedagogiki, Zakład Psychologii warsztaty  
ul. Arciszewskiego 22, APS, Wydział Edukacyjno-Filozoficzny, Instytut Pedagogiki

10:00 - 11:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla przedszkole

Wcześniejsza rezerwacja: 503 31 32 53

327. Bawimy się w teatr

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

11:00 - 12:00

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)

Wcześniejsza rezerwacja: 606 75 52 77

psychologia

2009-05-29

329. Psychologia koloru

dr Maria Aleksandrowicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Pedagogiki

wykład

Rynek Rybacki 1, Herbaciarnia

16:00 - 17:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: 503 31 32 53

Wąglikowice k. Kościerzyny

biologia

2009-07-04

247. Genetyków gra w Pana Boga, prof. Magdalena Fikus IBiB PAN Warszawa

dr hab. inż. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku, Instytut Oceanologii PAN w Sopocie kawiarnia naukowa

Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN w Czarlinie-Skoczkowie k. Wąglikowic, leśna polana nad jeziorem Wdzydze

20:00 - 23:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

impreza w ramach Letnich Spotkań z Nauką nad Jeziorem Wdzydze. Komplet informacji na stronie:

[www.ibwpan.gda.pl/spotkania](http://www.ibwpan.gda.pl/spotkania)

2009-07-25

250. Pij mleko - będziesz... prof. Krystyna Skwarło-Sołta, Uniwersytet Warszawski

dr hab. inż. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku, Instytut Oceanologii PAN w Sopocie kawiarnia naukowa

Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN w Czarlinie-Skoczkowie k. Wąglikowic, leśna polana nad jeziorem Wdzydze

20:00 - 23:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

impreza w ramach Letnich Spotkań z Nauką nad Jeziorem Wdzydze. Komplet informacji na stronie:

[www.ibwpan.gda.pl/spotkania](http://www.ibwpan.gda.pl/spotkania)

chemia

2009-08-15

253. Od cząsteczki do kryształu, dr hab. Mariusz Marchewka, INTiBS PAN we Wrocławiu

dr hab. inż. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku, Instytut Oceanologii PAN w Sopocie kawiarnia naukowa

Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN w Czarlinie-Skoczkowie k. Wąglikowic, leśna polana nad jeziorem Wdzydze

20:00 - 23:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

impreza w ramach Letnich Spotkań z Nauką nad Jeziorem Wdzydze. Komplet informacji na stronie:

[www.ibwpan.gda.pl/spotkania](http://www.ibwpan.gda.pl/spotkania)

fizyka

2009-08-01

251. Między diamentem, a grafenem, czyli o różnorodności odmian węgla, dr hab. Maria Augustyniak-Jabłokow, IFM PAN w Poznaniu

dr hab. inż. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku, Instytut Oceanologii PAN w Sopocie kawiarnia naukowa

Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN w Czarlinie-Skoczkowie k. Wąglikowic, leśna polana nad jeziorem Wdzydze

20:00 - 23:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

impreza w ramach Letnich Spotkań z Nauką nad Jeziorem Wdzydze. Komplet informacji na stronie:

[www.ibwpan.gda.pl/spotkania](http://www.ibwpan.gda.pl/spotkania)

## geografia

2009-08-22

254. Austaralia i Oceania - przyroda, cywilizacja, kultura, dr hab. Lesław Zabuski IBW PAN w Gdańsku  
dr hab. inż. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku, Instytut Oceanologii PAN w Sopocie  
kawiarnia naukowa  
Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN w Czarlinie-Skoczkowie k. Wąglikowic, leśna polana nad jeziorem Wdzydze  
20:00 - 23:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
impieza w ramach Letnich Spotkań z Nauką nad Jeziorem Wdzydze. Komplet informacji na stronie:  
[www.ibwpan.gda.pl/spotkania](http://www.ibwpan.gda.pl/spotkania)

## inżynieria i ochrona środowiska

2009-07-18

249. Światowy Dzień Wody, prof. Wojciech Majewski, IBW PAN w Gdańsku  
dr hab. inż. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku, Instytut Oceanologii PAN w Sopocie  
kawiarnia naukowa  
Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN w Czarlinie-Skoczkowie k. Wąglikowic, leśna polana nad jeziorem Wdzydze  
20:00 - 23:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum  
impieza w ramach Letnich Spotkań z Nauką nad Jeziorem Wdzydze. Komplet informacji na stronie:  
[www.ibwpan.gda.pl/spotkania](http://www.ibwpan.gda.pl/spotkania)

## nauki teologiczne

2009-07-11

248. Apokaliptyka i apokalipsy, ks. prof. Jan Bernard Szlaga, biskup pelpliński  
dr hab. inż. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku, Instytut Oceanologii PAN w Sopocie  
kawiarnia naukowa  
Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN w Czarlinie-Skoczkowie k. Wąglikowic, leśna polana nad jeziorem Wdzydze  
20:00 - 23:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum  
impieza w ramach Letnich Spotkań z Nauką nad Jeziorem Wdzydze. Komplet informacji na stronie:  
[www.ibwpan.gda.pl/spotkania](http://www.ibwpan.gda.pl/spotkania)

## oceanologia

2009-08-08

252. Apteka z głębin - organizmy morskie w służbie medycyny, dr hab. Ksenia Pazdro, IO PAN w Sopocie  
dr hab. inż. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku, Instytut Oceanologii PAN w Sopocie  
kawiarnia naukowa  
Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN w Czarlinie-Skoczkowie k. Wąglikowic, leśna polana nad jeziorem Wdzydze  
20:00 - 23:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum  
impieza w ramach Letnich Spotkań z Nauką nad Jeziorem Wdzydze. Komplet informacji na stronie:  
[www.ibwpan.gda.pl/spotkania](http://www.ibwpan.gda.pl/spotkania)