

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

### Będomin, gm. Nowa Karczma

#### nauki historyczne

2011-05-26 - 2011-05-28

728. Symbole narodowe państw Unii Europejskiej - wystawa odwołana!!!

Henryk Wawrzyk; Muzeum Narodowe w Gdańsku, Muzeum Hymnu Narodowego  
wystawa

Nowy Barkoczyn

09:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wystawa odbędzie się w innym terminie!!!

2011-05-28

731. Majówka z gen. Józefem Wybickim - czyli wyprawa po generalskie epolety

Henryk Wawrzyk; Muzeum Narodowe w Gdańsku, Muzeum Hymnu Narodowego  
wykład i wycieczka

Nowy Barkoczyn

10:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Na trzy tygodnie przed imprezą prosimy sprawdzić na stronie internetowej Muzeum Narodowego w Gdańsku, w dziale Bałtyckiego Festiwalu Nauki czy impreza odbędzie się ([www.muzeum.narodowe.gda.pl](http://www.muzeum.narodowe.gda.pl)).

2011-05-29

728. Symbole narodowe państw Unii Europejskiej - wystawa odwołana!!!

Henryk Wawrzyk; Muzeum Narodowe w Gdańsku, Muzeum Hymnu Narodowego  
wystawa

Nowy Barkoczyn

10:00 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wystawa odbędzie się w innym terminie!!!

### Borucino, gm. Stężycza

#### geografia

2011-05-26 - 2011-05-28

203. Przekonaj się w czym pływasz... Stan czystości jezior Pojezierza Kaszubskiego

dr Kamil Nowiński; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Limnologii,  
Zakład Geografii Pojezierzy oraz Stacja Limnologiczna UG w Borucinie

wykład i warsztaty

Stacja Limnologiczna UG nad Jez. Górnym Raduńskim (przyst. PKS - Łączyno)

10:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

W razie potrzeby ustalenia konkretnej godziny przybycia grupy prosimy o kontakt: 58 523 65 10,  
[geokamil@univ.gda.pl](mailto:geokamil@univ.gda.pl).

### Elbląg

#### biologia

2011-05-27

491. Bobrowe tamy

Malwina Marcinişzyn, Agata Rychter; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, SKN 'Creo'

wykład i warsztaty

ul. Grunwaldzka 137, PWSZE

10:00 - 15:00

#### budownictwo

2011-05-27

498. Próby wytrzymałościowe betonu - wytrzymałość betonu na ściskanie

Hanna Mierzejewska; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu

pokaz i warsztaty

ul. Grunwaldzka 137, PWSZE

10:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

## ekonomia

2011-05-27

490. Oryginalne produkty turystyczne świata  
dr Tomasz Winnicki; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
prezentacja multimedialna  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 30 os.
489. Świat jest pełen pieniędzy. Czy wszystkie są prawdziwe? Sprawdź!  
mgr Marta Aniśkowicz, dr Edward Jaremczuk, dr Krzysztof Sidorkiewicz; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, Komenda Miejska Policji w Elblągu, Agencja Ochrony, KN Myśli Społecznej i Politycznej 'Seneka'  
pokaz i warsztaty  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 20 os.  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), szkół podstawowa (kl. 4 - 6)

## fizyka

2011-05-27

500. Energia z wody  
dr Agata Rychter, Adrian Detmer, Mateusz Głowacki; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, SKN 'Creo'  
pokaz i warsztaty  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE  
10:00 - 15:00
492. Magia fizyki  
dr Stanisław Kwitniewski, mgr inż. Agata Jakubczyk; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
pokaz  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os.

## geografia

2011-05-27

462. Warsztaty nawigacji  
Daria Rybarczyk, Piotr Mroziński; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
warsztaty  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 5 os.
463. Z żeglarstwem za pan brat  
Daria Rybarczyk, Adrian Skoczylas, Adam Dabczyński, Grzegorz Olszewski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
pokaz i warsztaty  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE  
10:00 - 15:00
464. Wyprawa w krainę ciepłą i w krainę zimną  
Daria Rybarczyk, Marzanna Skowrońska; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
pokaz  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE  
12:30 - 14:00
497. Jak powstaje prognoza pogody?  
dr Sylwester Stanicki, Grzegorz Traskowski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej  
wykład i wycieczka  
ul. Czarnieckiego 14, IMiGW  
13:00 - 14:00  
Maks. grupa 20 os.  
Wcześniejsza rezerwacja: s.stanicki@pwsz.elblag.pl

## impreza towarzysząca

2011-05-27

467. Wiejska zagroda  
Henryka Szumna; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, Stadnina Koni 'Narusa'  
pokaz  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE  
10:00 - 15:00

## informatyka

2011-05-27

456. Cyfrowy fotograf  
Andrzej Stojek; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
warsztaty  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE  
10:00 - 15:00

- Maks. grupa 5 os.
457. Gra w programowaniu - programowanie w grze  
Rafał Julkowski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
warsztaty  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 5 os.
458. Profesjonalne sieci bezprzewodowe Wi-Fi  
Mariusz Bagiński; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
pokaz i warsztaty  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 5 os.  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum
454. Robotyka mobilna  
dr Henryk Olszewski, Marek Szypulewski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
pokaz i warsztaty  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os.
455. Turniej gry w sieci  
Andrzej Stojek; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
konkurs  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE  
10:30 - 14:30  
Maks. grupa 20 os.

## inżynieria i ochrona środowiska

2011-05-27

494. Przyrodnicze, produkcyjne i ochronne funkcje okrywy glebowej  
dr inż. Jerzy Terlikowski, mgr inż. Michał Borko; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, Instytut Technologiczno-Przyrodniczy Żuławycki Ośrodek Badawczy w Elblągu  
pokaz i warsztaty  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 12 os.  
Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
496. Środowisko to woda, powietrze i gleba - sprawdź jego stan  
Marek Kierończyk; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, Instytut Technologiczno-Przyrodniczy Żuławycki Ośrodek Badawczy w Elblągu  
pokaz i warsztaty  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os.
495. Przyroda, historia i walory kulturowe Żuław Wiślanych  
dr inż. Jerzy Terlikowski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, Instytut Technologiczno-Przyrodniczy Żuławycki Ośrodek Badawczy w Elblągu  
wykład i wycieczka  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE  
10:00 - 12:00  
Maks. grupa 40 os.  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: j.terlikowski@op.pl

## matematyka

2011-05-27

499. Mozaiki w matematyce  
Dorota Pawłowska; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
prezentacja multimedialna  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 30 os.  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6)

## mechanika

2011-05-27

493. Dziwny rower ;)  
dr Stanisław Kwitniewski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
konkurs  
ul. Grunwaldzka 137, PWSZE  
10:00 - 15:00

## nauki filologiczne

2011-05-27

## 452. How about some fun?

Sylvia Góralewicz; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
 spektakl  
 ul. Grunwaldzka 137, PWSZE  
 10:00 - 15:00  
 Maks. grupa 25 os.

## nauki historyczne

2011-05-27

## 1169. Homo sedentarius - człowiek siedzący. 150 lat najnowszej historii krzesła - między sztuką a przemysłem

Leszek Sarnowski; Muzeum Archeologiczno-Historyczne w Elblągu  
 wykład i warsztaty  
 Bulwar Zygmunta Augusta 11, MAHE, bud. Podzamcza, s. wyst., Gimnazjum - s. edukacyjna  
 09:00 - 15:00  
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), przedszkole, gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 23 maja, 55 232 72 73, l.sarnowski@muzeum.elblag.pl  
 Sponsorzy i patroni: Dziennik Elbląski, Radio El, Gazeta internetowa - portEL, Telewizja Elbląska

## nauki kultury fizycznej

2011-05-27

## 468. Kowalstwo w służbie sportu i rekreacji konnej

Henryka Szumna; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
 pokaz  
 ul. Grunwaldzka 137, PWSZE  
 10:00 - 15:00  
 Maks. grupa 15 os.  
 Przede wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum

## 466. Strefa sportu i rekreacji

Henryka Szumna, Remigiusz Podhorodecki; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
 konkurs  
 ul. Grunwaldzka 137, PWSZE  
 10:00 - 15:00

## 465. Zawody na orientację

Janusz Świątkowski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
 konkurs  
 ul. Grunwaldzka 137, PWSZE  
 11:00 - 15:00  
 Przede wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum

## nauki o sztukach pięknych

2011-05-27

## 453. Muzyka jest wszędzie

dr Anna Galikowska-Gajewska; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
 warsztaty  
 ul. Grunwaldzka 137, PWSZE  
 10:00 - 15:00  
 Maks. grupa 10 os.  
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole

## nauki prawne

2011-05-27

## 486. Bądź bezpieczny - zagrożenia i prewencja

Henryka Szumna; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
 pokaz  
 ul. Grunwaldzka 137, PWSZE  
 10:00 - 15:00

## 487. Handel ludźmi - zagrożenia dla pracowników migrujących

dr Joanna Unterschuetz; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
 wykład  
 ul. Grunwaldzka 137, PWSZE  
 10:00 - 12:00  
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

## 488. Oględziny miejsca zbrodni

dr Krzysztof Woźniewski; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu  
 wykład i pokaz  
 ul. Grunwaldzka 137, PWSZE  
 10:00 - 12:00  
 Maks. grupa 20 os.  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

## Gdańsk

## architektura i urbanistyka

2011-05-25 - 2011-05-28

## 344. Wystawa prac studentów Wydziału Architektury

dr inż. arch. Tomasz Szymański; Politechnika Gdańska, Wydział Architektury  
wystawa  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gm. Gł.), poz. 300, hol  
08:00 - 19:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

2011-05-25 - 2011-05-27

618. Tajemnice Politechniki Gdańskiej  
dr inż. Michał Klugmann; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
pokaz i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 23, Lab. Maszynowe, s. LM10  
12:00 - 13:00

2011-05-27

174. Nowe - stare miejsca. Wirtualny spacer po zmieniającym się Trójmieście  
dr Grażyna Karwacka, mgr Aleksandra Cicharska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Pracownia Dydaktyki Geografii  
wykład i warsztaty  
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, s. S203  
15:30 - 16:30  
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

332. Debata: Brosen 1811 - Brzeźno 2011  
Bronisława Dejna; Nadbałtyckie Centrum Kultury, Projektornia Gdańskiego Archipelagu Kultury, Wydział Architektury PG, Biblioteka Gdańska PAN, Srowarzystwo Archiwistów Polskich  
warsztaty  
Brzeźno, ul. Dworska 29a, Projektornia - Gdański Archipelag Kultury  
17:00 - 19:30

2011-05-28 - 2011-05-29

343. Mały architekt  
dr inż. arch. Elżbieta Marczak, dr inż. arch. Piotr Marczak; Politechnika Gdańska, Wydział Architektury  
warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gm. Gł.), s. 312  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)  
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 58 348 60 92, epal@pg.gda.pl

2011-05-28

333. Brzeźno - wędrówka I  
Bronisława Dejna; Nadbałtyckie Centrum Kultury, Projektornia Gdańskiego Archipelagu Kultury, Wydział Architektury PG, Biblioteka Gdańska PAN, Srowarzystwo Archiwistów Polskich  
wykład i wycieczka  
Brzeźno, ul. Dworska 2 (przed Kościołem pw. św. Antoniego Padewskiego)  
10:00 - 12:00

334. Brzeźno - wędrówka II  
Bronisława Dejna; Nadbałtyckie Centrum Kultury, Projektornia Gdańskiego Archipelagu Kultury, PG WAR, Biblioteka Gdańska PAN, Srowarzystwo Archiwistów Polskich  
wykład i wycieczka  
Brzeźno, ul. Zdrojowa (przed wejściem do Parku Brzeźniańskiego).  
14:00 - 16:00

2011-05-29

335. Topografia kurortu Brosen  
Bronisława Dejna; Nadbałtyckie Centrum Kultury, Projektornia Gdańskiego Archipelagu Kultury, PG WAR, Biblioteka Gdańska PAN, Srowarzystwo Archiwistów Polskich  
warsztaty  
Brzeźno, ul. Zdrojowa (przed wejściem do Parku Brzeźniańskiego).  
10:00 - 13:00

#### automatyka i robotyka

2011-05-25

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

2011-05-27

890. Warsztaty robotyki dla dzieci  
Ewa Szymańska - Sznigir; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki  
warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10, s. E2D  
11:00 - 14:00  
Maks. grupa 12 os.  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3)  
Wcześniejsza rezerwacja: e-mail na adres: s119715@ely.pg.gda.pl

blok 1,5 godz \* 12 dzieci \* 2 bloki

1092. Cirrus - hełm do zdalnego sterowania pochyleniem kamery za pomocą ruchów głowy człowieka  
mgr inż. Adam Miłoś, mgr inż. Michał Czubenko; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Decyzyjnych  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (n. gm. ETI), parter, s. 005  
11:00 - 12:00  
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum
408. Roboty w przemyśle - czy grozi nam bezrobocie?  
mgr inż. Piotr Fiertek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedry: Systemów Automatyki oraz Systemów Decyzyjnych  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (stary gmach ETI), parter, s. 32  
11:00 - 12:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum, dorośli
284. Zastosowanie mechatroniki w zabawkach na przykładzie prezentacji możliwości robotów Lego Mindstorms NXT 2.0  
dr inż. Stefan Sieklicki; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Automatyki  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (n. gm. ETI), I p., s. 104  
11:00 - 12:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum
1020. Bezpieczeństwo eksploatacji rurociągów czyli zastosowanie robotów do inspekcji stanu technicznego infrastruktury przesyłowej  
dr inż. Paweł Raczyński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Automatyki  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (nowy gmach ETI), p. I, s. 104  
12:00 - 13:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum, dorośli
409. Prezentacja laboratorium współpracy robotów przemysłowych  
mgr inż. Piotr Fiertek, mgr inż. Jakub Wszolek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedry: Systemów Automatyki oraz Systemów Decyzyjnych  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (stary gmach ETI), parter, s. 63  
12:00 - 12:30, 13:00 - 13:30  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
283. Precyzyjne rolnictwo czyli zastosowanie technik nawigacji satelitarnej do automatyzacji i zwiększenia efektywności prac polowych  
dr inż. Stefan Sieklicki; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Automatyki  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (n. gm. ETI), I p., s. 104  
13:00 - 14:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum, dorośli

2011-05-28

243. Trójmiejski Turniej Robotów Robo3DVision  
prof. dr hab. inż. Maciej Niedźwiecki, Katarzyna Zabrocka; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Automatyki, KN SKALP  
konkurs  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (n. gm. ETI), parter (hol) i I p., s. 115, 131 (aud. 1)  
10:00 - 20:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
1092. Cirrus - hełm do zdalnego sterowania pochyleniem kamery za pomocą ruchów głowy człowieka  
mgr inż. Adam Miłoś, mgr inż. Michał Czubenko; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Decyzyjnych  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (n. gm. ETI), parter, s. 005  
11:00 - 12:00, 14:00 - 15:00  
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum

2011-05-29

893. Roboxy 2011  
Patrik Pipczyński; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki  
konkurs  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, (Gmach Główny), Dziedziniec Północny

10:00 - 15:00

## bibliotekoznawstwo i informacja naukowo-techniczna

2011-05-25 - 2011-05-27

## 1159. Biblioteka XXI wieku

mgr Marzena Grzegowska, mgr Marietta Tiszbein; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG  
wycieczka lub zwiedzanie  
ul. Wita Stwosza 53, UG BG  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, 58 523 32 13, infonauk@gnu.univ.gda.pl

## 1128. Sztuka przywracania życia

mgr Małgorzata Oździńska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 53, UG BG, I p., sala wystawowa  
09:00 - 14:00  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum

2011-05-25

## 1127. Apla, bukram, preszpan - sekrety intrologatorni

Monika Marcinkowska; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 53, UG BG, parter, intrologatornia  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)  
Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, 58 523 32 13, infonauk@gnu.univ.gda.pl

2011-05-26 - 2011-05-27

## 1158. Własna zakładka nie lada gratka

mgr Marzena Grzegowska, mgr Marietta Tiszbein; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG  
warsztaty  
ul. Wita Stwosza 53, UG BG  
08:00 - 14:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3)  
Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, 58 523 32 13, infonauk@gnu.univ.gda.pl

## 1157. Wymyślam, kreślę, czaruję - własną okładkę projektuję

mgr Marzena Grzegowska, mgr Marietta Tiszbein; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG  
warsztaty  
ul. Wita Stwosza 53, UG BG  
08:00 - 14:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3)  
Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, 58 523 32 13, infonauk@gnu.univ.gda.pl

## 1160. Jak usunąć muchę z książki, czyli po co bibliotece PhotoShop?

mgr Tytus Caban; Politechnika Gdańska, Biblioteka Główna PG  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (bud. B), parter, czytelnia  
11:00 - 11:45  
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

2011-05-27

## 1126. Był sobie Gdańsk - życie miasta i mieszkańców w zbiorach cyfrowych

Adam Grygorowicz; Uniwersytet Gdański, Biblioteka Główna UG  
prezentacja multimedialna  
ul. Wita Stwosza 53, UG BG, parter, aula, p. 0.28  
12:00 - 12:40, 10:00 - 10:40, 11:00 - 11:40  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

## biologia

2011-05-25 - 2011-05-27

## 288. Eko-Detektyw, czyli badanie stanu środowiska Fortu Góry Gradowej

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

## 6. Poznajemy i chronimy mewy i rybitwy - obszar Natura 2000 "Ujście Wisły"

mgr Alicja Bielska, mgr Jakb Typiak, dr Maria Wieloch; Stacja Ornitologiczna Muzeum i Instytutu Zoologii PAN  
wykład i pokaz

ul. Nadwiślańska 108, SO MIZ PAN, Wyspa Sobieszewska, Górkę Wschodnie

10:00 - 12:00, 12:00 - 14:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 23 maja, 58 308 07 59

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW, Grupa LOTOS S.A.

Środa, czwartek i piątek - grupy zorganizowane, sobota - osoby indywidualne. Dodatkowo w sobotę po wykładzie wyjście do rezerwatu "Ptasi Raj".

2011-05-25 - 2011-05-26

194. Pomagam ptakom - one pomogą nam. Jak dzieci mogą chronić ptaki?

dr Iwona Majcher; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Pracownia Dydaktyki Biologii warsztaty

Al. Legionów 9, paw. dydaktyczny, s. 8

09:00 - 15:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 341 20 16 w. 356, bioim@univ.gda.pl

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

2011-05-26 - 2011-05-27

864. Natura na Wyspie Sobieszewskiej

Jowita Kurach; Grupa Badawcza Ptaków Wodnych KULING

wykład i wycieczka

rezerwat Mewia Łacha na Wyspie Sobieszewskiej

08:30 - 15:00

Maks. grupa 25 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 609 64 90 49

Sponsorzy i patroni: Grupa LOTOS S.A., WFOŚiGW w Gdańsku

Wycieczka przeznaczona jest dla grup zorganizowanych - głównie klas szkolnych. Miejsce zbiórki - przystanek autobusu 112 przed Dworcem Głównym PKP w Gdańsku.

2011-05-26

187. Wyspa przyrodniczych skarbów

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

wykład i wycieczka

Wyspa Sobieszewska, Świbno (ujście Wisły)

09:00 - 15:00

Maks. grupa 45 os.

Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, 501 53 63 88, magda.hadwiczak@gmail.com, kos.ug.gda@gmail.com

Zbiórka w Gdańsku Głównym, przystanek autobusowy koło KFC.

2011-05-27

183. Ładne z Ciebie ziółko, czyli botanika w służbie urody

dr Marta Kras, mgr Aleksandra Matuszkiewicz, mgr Aleksandra Naczek; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody

warsztaty

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

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

616. Biologia to nasz wybór!

dr Krystyna Burkiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Dziekanat WB

wystawa

ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

613. Czy inwazyjne gatunki roślin i zwierząt są niebezpieczne dla naszej przyrody?

mgr Magdalena Lazarus; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody

warsztaty

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

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

605. Fascynujący świat roślin w obiektywie

dr Joanna Mytnik-Ejsmont, Sławomir Nowak; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody

pokaz i warsztaty

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

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

602. Jak bańki mydlane pomagają nam zrozumieć świat?

mgr Maja Kochanowska-Łyżeń; 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  
Sponsorzy i patroni: Projekt Ventures 4
598. Kleszcz - wredny krwio pijca  
dr Leszek Rolbiecki, dr Joanna N. Izdebska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
861. Krew pod mikroskopem  
dr Wojciech Glac; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. 70b  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os.  
Przewidziany jest udział 12 grup.
863. Mapowanie czynnościowe mózgu  
Karolina Plucińska, Beata Grembecka, Grażyna Jerzemowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. 71  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 10 os.  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: 58 523 64 18, karopla@wp.pl  
Przewidziany jest udział 12 grup.
193. Mały ekolog chroni przyrodę - dziecko w leśnej krainie  
mgr Anna Kossobucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Pracownia Dydaktyki Biologii  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6)  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
1016. Molekularna lupa czyli analiza genetyczna bakterii  
mgr Monika Maciąg, mgr Dariusz Nowicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 91  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os.  
Wyłącznie dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: 58 523 63 73, m.maciag@biotech.ug.gda.pl  
Sponsorzy i patroni: A&A Biotechnology  
Przewidziany jest udział 2 grup.
595. Orchidee pod lupą  
mgr Marta Kolanowska, mgr Emilia Świączkowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
191. Pająk - niezwykły myśliwy, bohater sennych koszmarów i zwierzątko domowe  
dr Joanna N. Izdebska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców  
wykład i pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, s. gimn., aula  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
199. Podstawy skutecznej ochrony jezior i bagien  
dr Katarzyna Bociąg, dr Krzysztof Banaś, dr Rafał Chmara, mgr Marek Merdalski, mgr Emilia Rekowska, mgr Alicja Bąk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii Roślin  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
1047. Różnorodność świata roślin na przykładzie gatunków użytkowych  
dr Renata Afranowicz, dr Agnieszka Sadowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i

- Ochrony Przyrody  
wystawa  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
188. Wspaniały świat naszych bezkręgowców  
dr Sławomira Fryderyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
880. Wydolność wysiłkowa organizmu  
Wojciech Glac; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. gimn.  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: jola@biotech.ug.gda.pl  
Przewidziany jest udział 12 grup.
845. Ziarna pyłku widziane w mikroskopie świetlnym, fluorescencyjnym i skaningowym  
dr Agnieszka Kowalkowska, mgr Paulina Burnicka, mgr Wojciech Pałasz, mgr Małgorzata Ignatowska, mgr Joanna Kostelecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 5 i 12  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 13 maja, embryo@biotech.gda.pl  
Przewidywany jest udział 3 grup.
1018. Zrób sobie krem  
mgr Lidia Boss, mgr Monika Maciąg; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 91  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 10 os.  
Wyłącznie dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: 58 523 63 73, m.maciag@biotech.ug.gda.pl  
Sponsorzy i patroni: Sklep z surowcami kosmetycznymi  
Przewidziany jest udział 3 grup, Preferowane zapisy indywidualne.
1019. Zrób sobie zdjęcie z patogenem  
mgr Anna Pawlik, Dorota Połom; 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  
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)  
Sponsorzy i patroni: GIANTmicrobes
857. Czynność elektryczna mózgu  
Edyta Jurkowlaniec, Jolanta Orzeł-Gryglewska, Paweł Matulewicz, Olimpia Goździewicz, Ewelina Dmochowicz, Łukasz Braszka; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt  
wykład i pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 11, II p., s. 77  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 10 os.  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 26 maja, 58 523 63 90, jola@biotech.ug.gda.pl  
Przewiduje się udział 12 grup.
1014. Kryształy w biologii  
Barbara Szczerba, Rafał Krawczyk; 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  
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
1015. Migawki z molekularnego świata  
dr Anna Kloska, mgr Grzegorz M. Cech; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 23  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

1017. Podstawy kriogeniki  
mgr Grzegorz M. Cech, Igor Wierzbicki; 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
657. Zobacz jak złoża się trzyma ta jedyna proteina - wykorzystanie peptydu znacznikowego w jednostopniowym oczyszczaniu ludzkiego białka HtrA2  
mgr inż. Donata Figaj, mgr Mirosław Jarzab, mgr Paweł Szczepaniak; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biochemii  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 92  
09:00 - 11:00, 11:30 - 13:30, 14:00 - 16:00  
Maks. grupa 18 os.  
Wyłącznie dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: 58 523 63 09, 58 523 63 50, 58 523 63 89, biomja@ug.edu.pl,  
pawel.szczepaniak@biotech.ug.gda.pl
1028. Od Darwina do ewolucji molekularnej  
Tomasz Koliński; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody  
wykład  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula  
09:15 - 10:00  
Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla liceum, gimnazjum, dorośli
853. Atlas mózgu 3D  
dr Dorota Myślińska, dr Irena Majkutewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Zwierząt  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 30  
09:30 - 14:00  
Maks. grupa 16 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: 58 523 63 90  
Przewidziany jest udział 12 grup.
685. Dzieliś się z nami swoimi owocami - genetyczna modelka  
dr Anna Biała, mgr Monika Mioduchowska, mgr Agnieszka Kaczmarczyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, s. 34  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 13 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 523 64 16, monika.stolarska@biotech.ug.gda.pl  
Przewidziany jest udział 10 grup.
201. Podwodny świat ginących małży - kontrolerów wody pitnej (I)  
mgr Monika Mioduchowska, dr Adrianna Kilińska, dr Anna Biała, mgr Agnieszka Kaczmarczyk, M. Brylińska, Natalia Melka, Mateusz Sworobowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki  
wykład i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. 34  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 13 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 523 64 16, monika.stolarska@biotech.ug.gda.pl  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW  
Uczestnicy mogą przynieść do analiz fizyczno-chemicznych własne próbki wody pitnej. Przewiduje się udział 5 grup
848. Mikroskop - narzędzie badawcze biologa  
dr Małgorzata Kozieradzka-Kiszkurno; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Cytologii i Embriologii Roślin  
prezentacja multimedialna  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 18  
10:00 - 11:45  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 13 maja, embrio@biotech.gda.pl  
Przewiduje się udział 2 grup.
1012. Genetyczne pomyłki  
prof. dr hab. Grzegorz Węgrzyn, mgr Grzegorz M. Cech; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
wykład  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, Aula  
10:05 - 10:50  
Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli

184. Owady w kryminalistyce  
 dr Elżbieta Kaczorowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Zoologii Bezkręgowców  
 wykład  
 ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula  
 10:55 - 11:40  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum
1026. Poznaj ewolucję molekularną  
 Tomasz Koliński; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody  
 pokaz  
 ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, s. 18  
 12:00 - 13:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych
185. Kosmici w świecie przyrody, czyli o inwazjach gatunków roślin i zwierząt  
 mgr Magdalena Lazarus; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody  
 wykład  
 ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, aula  
 12:35 - 13:20  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
1013. Jak wynaleźć oczy? czyli parę słów o optyce w przyrodzie  
 mgr Grzegorz M. Cech; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii Molekularnej  
 wykład  
 ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter Aula  
 13:25 - 14:10  
 Maks. grupa 200 os.  
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli
1010. Czy rodowody mówią prawdę?  
 dr inż. Iwona Głażewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody  
 wykład  
 ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB  
 14:15 - 15:00  
 Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

2011-05-28

216. Kormorany na Mierzei Wiślanej - szkodniki czy przyrodnicza atrakcja  
 dr Michał Goc; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców  
 wykład i wycieczka  
 Rezerwat 'Kąty Rybackie' na Mierzei Wiślanej  
 08:00 - 16:30  
 Maks. grupa 46 os.  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 24 maja, biogoc@univ.gda.pl  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
6. Poznajemy i chronimy mewy i rybitwy - obszar Natura 2000 "Ujście Wisły"  
 mgr Alicja Bielska, mgr Jakb Typiak, dr Maria Wieloch; Stacja Ornitologiczna Muzeum i Instytutu Zoologii PAN  
 wykład i pokaz  
 ul. Nadwiślańska 108, SO MIZ PAN, Wyspa Sobieszewska, Górki Wschodnie  
 10:30 - 14:30  
 Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 23 maja, 58 308 07 59  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW, Grupa LOTOS S.A.  
 Środa, czwartek i piątek - grupy zorganizowane, sobota - osoby indywidualne. Dodatkowo w sobotę po wykładzie wyjście do rezerwatu "Ptasi Raj".

biotechnologia

2011-05-26 - 2011-05-28

779. W laboratorium biotechnologa  
 dr Szymon Ziętkiewicz; mgr Szymon Żwirowski, mgr inż. Szymon Ciesielski, mgr Krzysztof Gumowski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biologii Molekularnej i Komórkowej  
 warsztaty  
 ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., p. 414  
 09:00 - 12:00, 12:00 - 15:00  
 Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Wyłącznie dla liceum, dorośli  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 26 maja, zwirowski@biotech.ug.gda.pl

2011-05-27

958. Kurs obsługi laboratoryjnych pipet automatycznych  
 mgr Alicja Chmielewska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Wirusologii Molekularnej  
 warsztaty  
 ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., p. 415  
 09:00 - 15:00

- Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
797. Tajemnice układu pokarmowego (I)  
Marceli Majewski, dr Małgorzata Rychłowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med  
pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p., korytarz  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
782. Białka (nie tylko) od kuchni  
dr Szymon Ziętkiewicz, mgr Alicja Sobczak, mgr Natalia Litwińczuk; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biologii Molekularnej i Komórkowej  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p., korytarz  
09:30 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
790. Biotechnologia w służbie człowiekowi (I)  
Marlena Raczowska, Natalia Śmiejkowska, dr Małgorzata Rychłowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., korytarz  
09:30 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli
784. Biotechnologia w służbie prawa, czyli słów kilka o medycynie sądowej i kryminalistyce (I)  
Magdalena Piskorska, dr Małgorzata Rychłowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., korytarz  
09:30 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum
776. Cząsteczki białka w Twoich rękach - komputer w pracowni biotechnologa  
prof. UG dr hab. Rajmund Kaźmierkiewicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p., p. 219  
09:30 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
323. Czy bakterie można zabić światłem?  
dr Joanna Nakonieczna; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biotechnologii  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, p. 113  
09:30 - 15:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
327. Czy chromosomy są niebieskie - zaglądamy do jądra komórkowego  
dr Małgorzata Rychłowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Wirusologii Molekularnej  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 402  
09:30 - 15:00  
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
781. Czy DNA jest niebieski?  
dr K. Węgrzyn, mgr A. Wawrzycka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biologii Molekularnej i Komórkowej  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB  
09:30 - 15:00  
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
326. DNA - skąd się biorą prążki?  
mgr Łukasz Rąbalski, mgr Krzysztof Łepeck; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Wirusologii Molekularnej  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., p. 415  
09:30 - 15:00  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, dorośli, liceum
796. Enzymy wokół nas  
Dominika Vetter, Anna Grela; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med

- pokaz i warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., korytarz  
09:30 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
325. Kolorowy mikroświat - modele i kolorowanki dla najmłodszych  
dr Andrea Lipińska, mgr Beata Gromadzka,; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Wirusologii Molekularnej  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., korytarz  
09:30 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)  
Konkurs z nagrodami.
801. Kolorowy świat biotechnologii (I)  
Dominika Czaplinska, dr Małgorzata Rychłowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., korytarz  
09:30 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
329. Nerka w butelce - czyli jak hodujemy różne rodzaje komórek w laboratorium  
mgr Ewelina Król, mgr Dorota Bartoszevska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Wirusologii Molekularnej  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 415  
09:30 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
328. Poznajemy najgroźniejsze wirusy świata  
mgr Karolina Solarz, mgr Mirosława Panasiuk; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Wirusologii Molekularnej  
wystawa  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., korytarz  
09:30 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
927. Stanowisko informacyjne o Wydziale Biotechnologii  
Wojciech Delewski, Alena Giwojna; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Samorząd Studentów MWB  
wystawa  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p., korytarz  
09:30 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
241. Storczykowe laboratorium  
mgr Adam Kawiński; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biotechnologii  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, korytarz, p. 020  
09:30 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
324. Świat bakterii  
mgr Alicja Sznarkowska, mgr Magda Rybicka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biotechnologii  
warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter  
09:30 - 15:00  
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
322. Świat roślin zamknięty w szkle  
dr Aleksandra Królicka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biotechnologii  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter, korytarz, p. 012 (fitotrony)  
09:30 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
803. Witamina D vs. rak jelita grubego (II)  
Maja Buszko, Łukasz Turczyk, Dominika Czaplinska, Ania Szydłowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p., korytarz  
09:30 - 15:00

- Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
780. Wpuścić czy nie wpuścić, czyli jak działa błona komórkowa?  
dr inż. Katarzyna Bury, mgr inż. Szymon Ciesielski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biologii Molekularnej i Komórkowej warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. rady wydziału  
09:30 - 15:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)  
Wcześniejsza rezerwacja: do 26 maja, katarzyna.bury@biotech.ug.gda.pl
331. Łysinki wirusowe - co to takiego?  
mgr Agnieszka Brzozowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Wirusologii Molekularnej warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, III p., s. 402  
09:30 - 15:00  
Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum
921. Zabawy edukacyjne dla najmłodszych  
Wojciech Delewski, Alena Giwojna; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Samorząd Studentów MWB warsztaty  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, I p., korytarz  
09:30 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), przedszkole
775. Komputer w pracowni biotechnologa  
prof. UG dr hab. Rajmund Kaźmierkiewicz; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed wykład  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. im. K. Taylora  
10:30 - 11:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
330. Sekretne życie wirusów  
mgr Vasil Kraptchew; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Wirusologii Molekularnej prezentacja multimedialna  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. im. K. Taylora  
12:30 - 13:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
806. Czy biotechnologia to dobry biznes?  
mgr Dawid Nidzworski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed wykład  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, II p., s. im. K. Taylora  
14:00 - 14:30  
Dostęp dla niepełnosprawnych

## budownictwo

2011-05-26 - 2011-05-28

346. Tensegrity  
Michał Gołębiowski, Marcin Zmuda Trzebiatowski; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Mechaniki Budowli i Mostów, KN Mechaniki Budowli KOMBO wystawa  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 23 (Kuźnia)  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

2011-05-26

531. Wykłady na luzie - kolejną do Polski, czyli opowieść o starej Magistrali Węglowej  
dr inż. Sławomir Grulkowski; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, KN Inżynierii Drogowej i Kolejowej 'KoDiK', Katedra Inżynierii Drogowej, Katedra Transportu Szynowego wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16 (Hydro), parter, s. P-10 (czwartek) s. P-1 (piątek)  
09:00 - 10:00
1618. Diagnostyka nawierzchni drogowej  
dr inż. Piotr Jaskuła (KID), mgr inż. Jacek Sudyka (IBDiM); Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Inżynierii Drogowej i Instytut Badawczy Dróg i Mostów wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10b (Hydro), sala P-10 - wykład o godz 11.30 i parking przed bud. 10b ("Hydro")  
10:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

Sponsorzy i patroni: Instytut Badawczy Dróg i Mostów

Podczas prezentacji sprzętu, co 3 godziny odbędzie się w lab drogowym prezentacja multimedialna

529. Jadalna nawierzchnia

dr inż. Marek Pszczoła, Maciej Stachowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, KN Inżynierii Drogowej i Kolejowej 'KoDiK', Katedra Inżynierii Drogowej  
konkurs

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

10:00 - 15:00

Wcześniejsza rezerwacja: od 1 kwietnia, formularz na [www.kodik.wilis.pg.gda.pl](http://www.kodik.wilis.pg.gda.pl)

Możliwość aktywnego udziału 6 drużyn liczących od 3 do 5 osób.

2011-05-27

1041. Koło idealne

dr inż. arch. Romanika Okraszewska, dr inż. Magdalena Rucka; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, KN Geometrii i Grafiki Inżynierskiej CAD - KRESKA, KN KOMBO, Katedra Mechaniki Budowli i Mostów  
konkurs

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 12 (Kuznia)

10:00 - 12:00

531. Wykłady na luzie - kolejną do Polski, czyli opowieść o starej Magistrali Węglowej

dr inż. Sławomir Grulkowski; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, KN Inżynierii Drogowej i Kolejowej 'KoDiK', Katedra Inżynierii Drogowej, Katedra Transportu Szynowego  
wykład

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

13:00 - 14:00

2011-05-28

537. Nowoczesne konstrukcje budynków mieszkalnych oraz użyteczności publicznej realizowanych w Gdyni w okresie międzywojennym i powojennym.

dr inż. Maciej Niedostatkiwicz; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska  
prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. nr 13 ("Żelbet"), s. 106

10:00 - 11:00

Maks. grupa 25 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

chemia

2011-05-24 - 2011-05-25

316. Chemik bada żywność

dr Bożena Karawajczyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
warsztaty

ul. Sobieskiego 18/19, UG WCH, s. 205

09:00 - 15:00

Maks. grupa 12 os.

Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 58 523 54 69, [karawana@chem.univ.gda.pl](mailto:karawana@chem.univ.gda.pl)

2011-05-25 - 2011-05-26

915. Zastosowanie biotestów

mgr inż. Karolina Kuklińska, mgr inż. Ewelina Karwan; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz i warsztaty

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

10:00 - 12:00

Maks. grupa 16 os.

Wcześniejsza rezerwacja: [k-kuklinska@wp.pl](mailto:k-kuklinska@wp.pl)

634. Chromatografia jonowa

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

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

11:00 - 13:00

Maks. grupa 10 os.

Wcześniejsza rezerwacja: [sylwiamedrzycka@10g.pl](mailto:sylwiamedrzycka@10g.pl)

60. Interaktywne laboratorium ekologiczne - zrób sobie biopaliwo

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

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

12:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: 58 347 18 74, [ewa.klugmann-radziemska@pg.gda.pl](mailto:ewa.klugmann-radziemska@pg.gda.pl)

673. Kamień w wodzie

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

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

13:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os.

Wcześniejsza rezerwacja: [zanjarz@gmail.com](mailto:zanjarz@gmail.com)



638. Wykorzystanie spektrofotometrii w analizie próbek środowiskowych  
mgr inż. Anna Sulej, mgr inż. Sylwia Mędrzycka, mgr inż. Justyna Płotka; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 236  
13:00 - 15:00  
Maks. grupa 10 os.  
Wcześniejsza rezerwacja: sylwiamedrzycka@10g.pl
- 2011-05-25
689. Ferrofluid  
Joanna Karolina Cieszyńska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 41  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os.
3. Czy kosmetyk może zanieczyścić środowisko?  
dr Beata Grobelna; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
warsztaty  
ul. Sobieskiego 18/19, UG WCH, pawilon 200, p. 27  
09:00 - 10:30, 11:00 - 12:30, 13:00 - 14:30  
Maks. grupa 12 os.  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 58 523 53 80
250. Budujemy ekologiczny superkondensator  
dr hab. Anna Lisowska-Oleksiak, prof. PG, mgr inż. Katarzyna Siuzdak, mgr inż. Monika Wilamowska, mgr inż. Aneta Mietlińska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6 (Chemia B), s. 402  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 12 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: alo@pg.gda.pl, wila@chem.pg.gda.pl  
Grupy 12 osobowe uczestniczą w zajęciach interaktywnych. Do trzech grup jednorazowo.
247. Krótki kurs budowy ogniwa Gratzela  
dr hab. Anna Lisowska-Oleksiak, prof. PG, mgr inż. Katarzyna Siuzdak, mgr inż. Monika Wilamowska, mgr inż. Aneta Mietlińska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6 (Chemia B), s. 402  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: 58 347 25 44, 58 347 19 49, alo@pg.gda.pl, kszyb@chem.pg.gda.pl  
Grupy 12 osobowe uczestniczą w zajęciach trwających do 30 min. Do trzech grup jednorazowo.
244. Życie podwodne statków  
dr inż. Justyna Kucińska-Lipka, dr hab. inż. Helena Janik, dr inż. Maciej Sienkiewicz, mgr inż. Krzysztof Formela;  
Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), I p.  
10:00 - 12:00
- 2011-05-26 - 2011-05-29
46. Inwazja: śmieci w naszym środowisku - wystawa fotograficzna  
prof. Marek Biziuk, dr inż. Erazm W. Felcyn, inż. Bożena Hakuć; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Biblioteka Główna PG  
wystawa  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gm. Gł.), hol przed BG  
09:00 - 16:00  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
- 2011-05-26 - 2011-05-28
993. Biotechnologia w kryminalistyce  
Kamila Mazur; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5 (Chemia A)  
11:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum, dorośli
995. Origami DNA  
Aleksandra Murawska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5 (Chemia A)  
11:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
990. Roślinne kultury in vitro

## IX Bałtycki Festiwal Nauki

Magdalena Ociesa; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
 piknik naukowy  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5 (Chemia A)  
 11:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

994. Sprawdź mikroflorę swojej skóry  
 Katarzyna Kadzewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
 piknik naukowy  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5 (Chemia A)  
 11:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

989. Ustalanie ojcostwa - badanie DNA  
 Kamila Mazur; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
 piknik naukowy  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5 (Chemia A)  
 11:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

2011-05-26 - 2011-05-27

4. Chemia i środowisko - warsztaty i konkursy edukacyjne  
 dr Beata Grobelna, dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
 warsztaty  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
 10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

441. Czy oddychanie może być szkodliwe dla naszego zdrowia?  
 mgr inż. Monika Kosikowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
 pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 236  
 10:00 - 14:00  
 Maks. grupa 12 os.  
 Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli  
 Wcześniejsza rezerwacja: monika@kosikowski.pl

315. I Ty możesz zbudować własną cząsteczkę  
 dr Artur Giełdoń; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
 warsztaty  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
 10:00 - 14:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum, liceum

7. Jak woda z jeziora trafia do kranu?  
 dr Ewa Siedlecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
 warsztaty  
 ul. Sobieskiego 18/19, UG WCH, pawilon 200, p. 4  
 10:00 - 14:00  
 Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 18 maja, 58 523 54 37, ewas@chem.univ.gda.pl

970. Kapusta nie tylko na gołąbki  
 mgr inż. Anna Piekarska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
 pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 236  
 10:00 - 14:00  
 Maks. grupa 12 os.  
 Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum  
 Wcześniejsza rezerwacja: p-anna1@wp.pl

50. Uratuj ziemię  
 dr Henryk Myszka; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, NK Chemików  
 warsztaty  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
 10:00 - 14:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych

55. Ekoanaliza wody  
 dr Aleksandra Bielicka-Giełdoń, mgr Ewa Ryłko; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii  
 warsztaty  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
 10:00 - 13:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

658. Zawartość CO<sub>2</sub> w wydychanym powietrzu  
 mgr inż. Sylwia Król, mgr inż. Ewa Olkowska, mgr inż. Malwina Diduch; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 226  
 10:00 - 12:00  
 Maks. grupa 10 os.  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli  
 Wcześniejsza rezerwacja: sk2006@wp.pl

54. Zrób to sam - własny generator prądu, mini elektrownia słoneczna i wiatrowa, filtr do wody i wiele innych ciekawych wynalazków!

mgr inż. Katarzyna Januszewicz, mgr inż. Magdalena Melaniuk, mgr inż. Marek Klein, dr hab. Ewa Klugmann-Radziemska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
 warsztaty  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), s. 114  
 10:30 - 14:30  
 Maks. grupa 20 os.  
 Wcześniejsza rezerwacja: 58 347 18 74

992. Teatrzyk bakteryjny

Joanna Fedorowicz, Agata Słaboń; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
 piknik naukowy  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. nr 5 (Chemia A)  
 11:00 - 16:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)

2011-05-26

444. Kolorowe płomienie

mgr inż. Maciej Tankiewicz, mgr inż. Jolanta Fenik; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
 pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 236  
 13:00 - 16:00  
 Maks. grupa 15 os.  
 Wcześniejsza rezerwacja: maciej.tankiewicz@gmail.com

2011-05-27 - 2011-05-28

337. Chemia kuchenna

Katarzyna Kryszczuk, Magda Gerigk, Monika Synowczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
 piknik naukowy  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s.118 i przed bud.  
 10:00 - 14:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych

442. Oczyszczanie gleby za pomocą kapusty. Czy to możliwe?

mgr inż. Marzena Szczygłowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
 pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 230  
 10:00 - 14:00  
 Maks. grupa 12 os.  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli  
 Wcześniejsza rezerwacja: 502 23 65 98

2011-05-27

700. Biodiesel - produkcja laboratoryjna i domowa

Anna Buczkowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
 pokaz i warsztaty  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5 (Chemia A)  
 09:00 - 15:00  
 Maks. grupa 15 os.

1029. Polimery w ochronie środowiska

dr hab. inż. Helena Janik, Marta Synowczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików  
 prezentacja multimedialna  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), I p.  
 09:00 - 15:00  
 Maks. grupa 25 os.

684. Znikające folie z tworzyw sztucznych

dr hab. inż. Helena Janik, Marta Synowczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
 spektakl  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), I p.  
 09:00 - 15:00  
 Maks. grupa 25 os.

1030. Zrób to sam - polimer z ziemniaka

dr hab. inż. Helena Janik, mgr inż. Marta Chojnacka; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, NK Chemików  
 pokaz i warsztaty  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), I p.  
 09:00 - 15:00  
 Maks. grupa 5 os.

698. Mały chemik i wielkie eksperymenty

- Agnieszka Kalisz; Park Kulturowy Fortyfikacji Miejskich 'Twierdza Gdańsk'  
warsztaty  
ul. 3 Maja 9a, PKFM TG, s. 36, Lab. Amunicyjne na Niskim Czole Kurkowym  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)  
Wcześniejsza rezerwacja: 58 300 08 42 w. 50, pn.-pt., 7:45-15:45
10. Zielona energia elektryczna z udziałem bakterii  
dr hab. inż. Marek Lieder, Milena Drabik; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Technologii Chemicznej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 41  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
13. Jak zbudować ogniwo słoneczne wykorzystując sok z czarnych jagód?  
dr hab. inż. Adriana Zaleska, mgr inż. Ewelina Grabowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 27  
10:00 - 15:00  
Maks. grupa 24 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)  
Wcześniejsza rezerwacja: do 1 maja, 58 347 24 37, adriana.zaleska@pg.gda.pl  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
267. Jak oczyszczać wodę w basenach, aby można w nich bezpiecznie pływać?  
prof. dr hab. inż. Jan Hupka, mgr inż. Aleksandra Korkosz, mgr inż. Aleksandra Ptaszyńska; Politechnika Gdańska,  
Wydział Chemiczny  
wykład i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 27  
10:00 - 14:30  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli  
5 wykładów po 30 min.
269. Fotokatalityczne uzdatnianie wody z wykorzystaniem światła słonecznego  
prof. dr hab. inż. Jan Hupka, mgr inż. Andreas Haenel, mgr inż. Aleksandra Ptaszyńska; Politechnika Gdańska, Wydział  
Chemiczny  
wykład i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 27  
12:30 - 13:00, 10:30 - 11:00, 11:30 - 12:00, 13:30 - 14:00, 14:30 - 15:00  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: 58 347 20 65, 58 347 13 62, alexandra.ptaszynska@gmail.com
695. Na tropie amfetaminy  
mgr inż. Justyna Płotka, mgr inż. Sylwia Mędrzycka; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 236  
11:00 - 14:00  
Maks. grupa 10 os.  
Wcześniejsza rezerwacja: arshenia.j@wp.pl
51. Chemia od kuchni  
dr H. Myszka; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, NK Chemików  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1  
11:00 - 12:00  
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
14. Różne tajemnice odpadów żywnościowych  
dr inż. Hanna Staroszczyk, dr inż. Dorota Martysiak-Żurowska, dr inż. Robert Tylingo, mgr inż. Agnieszka Głowacz, mgr  
inż. Karolina Gottfried; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6 (Chemia B), II p., s. 204 i 211  
12:00 - 17:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum, liceum  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
59. Ekologia od najmłodszych lat - nauka poprzez zabawę  
dr Anna Melcer, dr hab. Ewa Klugmann-Radziemska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 7 (Chemia C), hala 15b  
12:15 - 15:15  
Maks. grupa 15 os.  
Wcześniejsza rezerwacja: ewa.klugmann-radziemska@pg.gda.pl  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
587. Sprawdzanie jakości wód mineralnych  
mgr inż. Jolanta Fenik, mgr inż. Maciej Tankiewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

- pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 236  
13:00 - 15:00  
Maks. grupa 15 os.
153. Pokaz 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  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
- 2011-05-28 - 2011-05-29
687. Otrzymywanie wodoru z wykorzystaniem bakterii  
dr hab. inż. Marek Lieder; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), s. 41  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 50 os.
691. Barwne oblicza chemii  
Patrycja Rowińska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5 (Chemia A)  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 50 os.
- 2011-05-28
56. Mały Ekolog ma już 5 lat - warsztaty urodzinowe  
dr Anna Florek, mgr Aleksandra Koncewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, Zakład Dydaktyki Chemii  
warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 110  
10:00 - 15:00  
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), przedszkole
571. Więc chodź pomaluj mój świat - czyli rzecz o barwnikach  
dr hab. inż. Elżbieta Luboch, prof. PG, dr inż. Ewa Wagner-Wysięcka; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), Aud. Chemiczne (prezentacja multimedialna o 10.00), bud. 6 (Chemia B), IV p., s. 402 (pokaz i warsztaty od 11.00)  
10:00 - 14:30  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: OLIVA Sp. z o.o.
53. Otrzymywanie emulsji kosmetycznych  
dr inż. Sebastian Pastewski, mgr Olga Malinowska, mgr inż. Elwira Sadecka, mgr inż. Patrycja Szumała; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Technologii Tłuszczów i Detergentów  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 6 (Chemia B), III p, s. 306 i 304 (lab.)  
10:00 - 11:00, 11:00 - 12:00, 12:00 - 13:00  
Maks. grupa 15 os.  
Wcześniejsza rezerwacja: 58 347 18 23, 58 347 19 23, sebas@chem.pg.gda.pl
152. 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
9. Niebezpieczne związki III  
prof. dr hab. inż. Aleksander Kołodziejczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Chemii Organicznej  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5, Aud. Chemiczne  
11:15 - 12:00  
Maks. grupa 100 os.
48. Coś na ból głowy - synteza paracetamolu  
dr hab. inż. Krystyna Dzierzbicka, prof. PG, dr inż. Grzegorz Cholewiński; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), I p., Lab. Chemii Organicznej  
12:00 - 14:00  
Maks. grupa 40 os.  
Wcześniejsza rezerwacja: 58 348 20 54, kd@chem.pg.gda.pl
88. Burza w szklance wody  
mgr inż. Renata Kuczyńska, Anna Kuczyńska, Natalia Kęszczyk, Mateusz Musiejuk; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 5 (Chemia A), Aud. Chemiczne

12:15 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

338. Biotechnologia... z czym to się je?

Katarzyna Kryszczuk, Magda Gerigk, Jakub Grynda; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
prezentacja multimedialna

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

13:15 - 14:00

Maks. grupa 120 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

47. Maria - wielka dama nauki

dr hab. inż. Krystyna Dzierzbicka, prof. PG; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

wykład

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

14:15 - 15:00

Maks. grupa 100 os.

680. 40(?) milionów lat - co wiemy o bursztynie bałtyckim?

dr inż. Ewa Wagner-Wysiecka; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

prezentacja multimedialna

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

15:15 - 16:00

Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

2011-05-29

986. O pierwiastkach inaczej...

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

10:15 - 11:00

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

996. Igraszki z powietrzem

Zuzanna Ślizień, Barbara Wirska, dr inż. Anna Mietlerek-Kropidłowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny,  
Polska Akademia Dzieci

wykład i pokaz

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

11:00 - 11:30

Maks. grupa 150 os.

997. I Ty możesz zostać superbohaterem...!

Przemysław Lisowski (lat 10), dr inż. Anna Mietlerek-Kropidłowska; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Polska  
Akademia Dzieci

wykład i pokaz

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

11:30 - 13:00

Maks. grupa 100 os.

999. Urodziłam się w Warszawie...

dr inż. Anna Mietlerek-Kropidłowska, 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

13:00 - 14:30

Maks. grupa 150 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Bezpośrednio przed wykładem powinien odbyć się wykład (11:15-11:45) 12-latek Zuzanny i Barbary w ramach Polskiej  
Akademii Dzieci.

998. Konkurs wiedzy o Marii Skłodowskiej-Curie

dr inż. Anna Mietlerek-Kropidłowska, prof. dr hab. inż. Barbara Becker; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
konkurs

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

14:30 - 15:00

Maks. grupa 150 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Bezpośrednio przed konkursem powinien odbyć się wykład (12:00-14:00) poświęcony Marii Skłodowskiej-Curie.

ekonomia

2011-05-26

667. Wyniki gospodarcze a dobrobyt społeczeństwa

dr Edyta Drajska; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii

wykład i wycieczka

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 35 (Budynek WZiE), s. 107

10:00 - 11:00

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

672. '5% ludzi zarabia 95% pieniędzy, które są w obrocie' Czy to przypadek, a może coś innego?

mgr inż. Przemysław Kitowski; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii, Grupa niezależnych finansowo  
wykład i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 35 (WZiE), s. 203

15:00 - 16:30

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Przeprowadzona zostanie prezentacja multimedialna oraz warsztaty wraz z konkursem.

2011-05-28

676. 'Gdyby ciężka praca prowadziła do bogactwa, to najbogatsi byłiby niewolnicy.' Współczesne modele zarabiania pieniędzy  
mgr inż. Przemysław Kitowski; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii, Grupa niezależnych finansowo  
wykład i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 35 (WZiE), s. 201  
14:00 - 15:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli  
Prezentacja multimedialna oraz warsztaty wraz z konkursem.

2011-05-29

677. 'Bogaty biedny ojciec - dlaczego chcemy żebyś był bogaty?' Czy chciałbyś być tym szczęściarzem?  
mgr inż. Przemysław Kitowski; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii, Grupa niezależnych finansowo  
wykład i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 35 (WZiE), s. 103  
12:00 - 13:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli  
Prezentacja multimedialna oraz warsztaty wraz z konkursem.

#### elektronika

2011-05-25 - 2011-05-26

1022. Czego nie widzisz, a istnieje wokół Ciebie - promieniowanie podczerwone i termografia  
dr inż. Mariusz Kaczmarek; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii  
Biomedycznej  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (nowy gmach ETI), p. II, s. 238  
09:30 - 15:00  
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
1023. Domowy nadzór osób starszych i chorych  
dr hab. inż. Jerzy Wtorek, prof. nadzw. PG; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki,  
Katedra Inżynierii Biomedycznej  
pokaz i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (nowy gmach ETI), p. II, s. 238  
09:30 - 15:00  
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
1024. Jakie prądy płyną w Twoim organizmie i jak pracuje Twoje serce?  
dr inż. Adam Bujnowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii  
Biomedycznej  
pokaz i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (nowy gmach ETI), p. II, s. 238  
09:30 - 15:00

2011-05-25

1021. Co możemy zobaczyć w mózgu? Obrazowanie struktury i funkcji mózgu  
dr hab. inż. Renata Kalicka, prof. nadzw. PG; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki,  
Katedra Inżynierii Biomedycznej  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (nowy gmach ETI), p. I, s. 115 (aud. 1L)  
12:00 - 13:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

2011-05-26

886. Komputerowe sterowanie pojazdami szynowymi  
dr inż. Jacek Skibicki; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki  
pokaz  
ul. Sobieskiego 7, PG, bud. 41, s. H11C  
08:00 - 10:00  
Maks. grupa 15 os.

2011-05-27

407. Autonomiczne i zdalnie sterowane modele latające  
inż. Kamil Gardziejczyk, inż. Maciej Kusio, dr inż. Bogdan Pankiewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki,  
Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Mikroelektronicznych, KN CHIP  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (st. gm. ETI), parter, hol  
09:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
470. Pasjonujący świat optoelektroniki  
dr inż. Adam Mazikowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra  
Optoelektroniki i Systemów Elektronicznych  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (st. gm. ETI), III p., s. 338

10:00 - 13:00

Maks. grupa 18 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: 58 347 20 17, adamazik@eti.pg.gda.pl

## 367. Rezonans stochastyczny

mgr inż. Marcin Ciołek, mgr inż. Sylwia Babicz; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedry Optoelektroniki i Systemów Elektronicznych oraz Systemów Automatyki  
prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (st. gm. ETI), III p., s. 347

12:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Prosimy zabrać z sobą okulary 3D wręczone uczestnikom festiwalu.

2011-05-28

## 469. Optoelektroniczny konkurs strzelecki

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

konkurs

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (st. gm. ETI), III p., s. 347

11:00 - 14:00

Maks. grupa 18 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: 58 347 20 17, adamazik@eti.pg.gda.pl

## energetyka

2011-05-25 - 2011-05-27

## 902. Dlaczego dla inżyniera wszystko jest możliwe?

Arkadiusz Naruk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki

pokaz

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

09:00 - 13:00

2011-05-25 - 2011-05-26

## 897. Dowiedz się jak działają prawdziwe silniki elektryczne

Aleksandra Lewandowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki

pokaz

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

10:00 - 13:00

## 894. Drabinka Jacoba - zobacz rozciągającą się plazmę

Aleksandra Lewandowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki

pokaz

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

10:00 - 13:00

## 896. Latarka bez baterii - wystarczy wstrząsnąć

Aleksandra Lewandowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki

pokaz

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

10:00 - 13:00

## 898. Rower elektryczny - wycieczki rowerowe XXI wieku

Aleksandra Lewandowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki

pokaz

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

10:00 - 13:00

## 895. Transformator Tesli - generator prawdziwych piorunów

Aleksandra Lewandowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki

pokaz

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

10:00 - 13:00

## 892. Wysokie napięcia, wysokie częstotliwości

Łukasz Przystalski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki

pokaz

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

10:00 - 13:00

Maks. grupa 40 os.

2011-05-25

## 887. Kondensatory do zadań specjalnych

inż. Paweł Bawolski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, ul. Sobieskiego 7, PG, bud. 41, s. H11D

10:00 - 12:00

Maks. grupa 15 os.

2011-05-26

## 884. Pojazdy elektryczne - historia, teraźniejszość, przyszłość



dr inż. Jacek Skibicki; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki  
 wykład i pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud.1, (Gmach Główny), Dziedziniec Północny  
 10:00 - 12:00  
 Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

2011-05-27

899. Ile watów jesteś w stanie wyprodukować?  
 Aleksandra Lewandowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki  
 konkurs  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, (Gmach Główny), Dziedziniec Północny  
 09:00 - 13:00
900. Przejdź pod linią wysokiego napięcia!  
 Aleksandra Lewandowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki  
 konkurs  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, (Gmach Główny), Dziedziniec Północny  
 09:00 - 13:00
901. Sprawdź czy możesz zostać elektrykiem?  
 Aleksandra Lewandowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki  
 konkurs  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, (Gmach Główny), Dziedziniec Północny  
 09:00 - 13:00
889. Systemy inteligentne w budynkach  
 Maciej Tomczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki  
 wykład  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, (Gmach Główny), Dziedziniec Północny  
 09:00 - 12:00  
 Maks. grupa 40 os.
885. Autobusy na szelkach podbijają Europę  
 mgr inż. Mikołaj Bartłomiejczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki  
 wykład  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Północny  
 09:00 - 11:00  
 Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
412. Energetyka jądrowa  
 inż. Maciej Zarzycki, inż. Adrian Miller, Krzysztof Dąbrowski; Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Fundacja  
 'Forum Atomowe'  
 wykład i pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, plac przed bud. 5 (Chemia A)  
 11:00 - 16:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Sponsorzy i patroni: SEP o/Gdańsk, PGE Energia Jądrowa, Stowarzyszenie na rzecz elektrowni jądrowej na Pomorzu

fizyka

2011-05-25 - 2011-05-27

814. Bańki z suchym lodem  
 Wojciech Stankiewicz, Adam Wróbel; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
 pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
 10:00 - 16:00
967. Ciecz nienewtonowska w skali makro  
 Michał Stajwak, Łukasz Biedak, Iza Kondratowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki  
 Stosowanej  
 pokaz i warsztaty  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Gł.), przed Aud. Maximum  
 10:00 - 16:00
836. Ciekawe materiały używane na co dzień  
 Szymon Marek, Ania Kwidzińska, Bartek Stefański, dr hab. inż. Maria Gazda; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki  
 Technicznej i Matematyki Stosowanej  
 wystawa  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Gł.), Dziedziniec Południowy  
 10:00 - 16:00
810. Działo Gaussa  
 Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
 pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud.1, (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
 10:00 - 16:00
1963. e-Doświadczenia w fizyce  
 Paweł Syty, Patryk Jasik, Małgorzata A. Płotka; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki  
 Stosowanej  
 pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
 10:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

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

- Krzysztof Zagórski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
829. Silnik na Nitinol  
Anna Kwidzińska; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
856. Spojrzenie w nieskończoność - złudzenie optyczne  
dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
wystawa  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
975. Szepty i krzyki  
dr hab. inż. Bogusław Kusz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
841. Tropem elektromagnetyzmu  
Katarzyna Krzyżanowska, Mirosław Urbanowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
wystawa  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
964. Trzaskająca elektrostatyka  
dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy i parking przed Aud. Maximum  
10:00 - 16:00
828. Właściwości cieczy nienewtonowskiej  
Rafał Baranik, Bartek Stefański; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
849. Warstwy hydrofobowe  
Agata Bojarska, dr hab. inż. Maria Gazda; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
909. Zabawy z tarciem  
Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, przed Aud. Maximum  
10:00 - 16:00
812. Zdalnie sterowana łódka z napędem magnetohydrodynamicznym  
Rafał Bielski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
852. Zdalnie sterowana łódka z napędem na rotory Flettnera  
Radek Radziejewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
973. Zimny świat fizyki  
prof. dr hab. inż. Bogusław Kusz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
- 2011-05-25 - 2011-05-26
838. Labirynt laserowy  
Julia Wiktor, Michał Strach; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
- 2011-05-25
5. W Krainie Królowej Mrozu  
mgr Krzysztof Borkowski; Park Kulturowy Fortyfikacji Miejskich 'Twierdza Gdańsk'  
pokaz  
ul. 3 Maja 9a, PKFM TG, s. 36, Lab. Amunicyjne na Niskim Czole Kurkowym

09:00 - 14:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: 58 300 08 42 w. 50, pn.-pt., 7:45-15:45

## 319. Pokaz najnowszych zastosowań laserów

Marek Kocik, Robert Barbucha, Mateusz Tański, Jerzy Mizeraczyk, Janusz Podliński, Artur Berendt, Katarzyna Garasz;  
Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku

pokaz

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

11:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: 58 699 51 72, kocik@imp.gda.pl

2011-05-26 - 2011-05-27

## 69. Demonstracje z akustyki stosowanej

dr Maria Borysewicz, mgr Nikodem Ponikwicki, mgr Karolina Rok; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

pokaz

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 205A

10:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

## 351. Optyka fizyczna, falowa natura światła, zjawiska dyfrakcji i interferencji oraz widma wzbudzonych atomów

prof. dr hab. Janina Heldt, mgr inż. Władysław Strugała; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

warsztaty

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 106

10:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

## 349. Wyznaczanie długości fali akustycznej i przesunięć fazowych prądu i inne ciekawostki z akustyki i elektryczności

prof. dr hab. Janina Heldt, Renata Basis; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

warsztaty

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 131

10:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

## 350. Zależność temperatury wrzenia od ciśnienia, wyznaczanie temperatury bezwzględnej i zależności temperatury przemian fazowych od ciśnienia

prof. dr hab. Janina Heldt, dr Marek Józefowicz, mgr Mariola Grabowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

warsztaty

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 105

10:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

## 372. Holografia optyczna

prof. dr hab. Piotr Kwiek; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

pokaz

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, piwnica

10:00 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

## 68. Dźwięk pracujący dla ochrony środowiska

prof. UG dr hab. Bogumił Linde, mgr Bogdan Nieniałowski, mgr Nikodem Ponikwicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

wykład i pokaz

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1

10:00 - 11:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla dorośli, liceum, gimnazjum

## 376. Promieniowanie jonizujące i energia jądrowa

mgr inż. Jacek Pączkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

pokaz

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 70

11:00 - 14:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

2011-05-26

## 1038. Artyleria

Karolina Czechowicz, dr Sławomir Werbowy; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, KN TOFiK

pokaz

ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, I p., hol

10:00 - 14:00

1039. Fizyka niskich temperatur  
Kamil Kostrzewa, Marlena Rumpza, Patrycja Rekowski, dr Sławomir Werbowy; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, KN TOFIK  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, I p., hol  
10:00 - 14:00
1037. Interferometrię  
Marta Miotke, Pamela Struś, Anna de Rosier, dr Sławomir Werbowy; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, KN TOFIK  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, I p., hol  
10:00 - 14:00
445. Optyka dla laika  
mgr Anna Baran, mgr Magdalena Chłopecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 262  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
1036. Zabawy z ciśnieniem  
Tomasz Gajewski, dr Bogusław Pranszke; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, KN TOFIK  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, parter, hol  
10:00 - 14:00
1034. Zabawy z grawitacją  
Łukasz Sobolewski, Artur Nowak, dr Bogusław Pranszke; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, KN TOFIK  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, I p., hol  
10:00 - 14:00
347. Dwoista natura światła  
prof. UG Jerzy Kwela, prof. UG Ryszard Drozdowski, dr Sławomir Werbowy, mgr Patryk Kamiński; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład i pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3  
10:00 - 11:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
767. Widzimy 3d i w kolorach - jak to się dzieje?  
dr hab. inż. Ryszard Jan 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  
10:30 - 11:15  
Maks. grupa 350 os.  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
320. Dotknij plazmy mikrofalowej  
Mariusz Jasiński, Bartosz Hrycak, Michał Sobański, Jerzy Mizeraczyk, Mirosław Dors, Tomaz Izdebski, Anna Niewulis, Helena Nowakowska; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku  
pokaz  
ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, bud. D  
11:00 - 14:00  
Maks. grupa 15 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: 58 699 51 58, mj@imp.gda.pl
348. Nanotechnologie i współczesne zabawy ze światłem  
mgr Simeonika Jankowska, mgr Dawid Jankowski, mgr Katarzyna Walczewska-Szewc, mgr Małgorzata Borowiak; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 101  
12:00 - 13:30  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
760. Fizyka muzyki jazzowej  
dr hab. inż. Ryszard Jan Barczyński; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Nadbałtyckie Centrum Kultury  
wykład i pokaz  
ul. Korzenna 33/35, NCK, Ratusz Staromiejski, Wielka Sala Mieszczącańska  
18:00 - 19:15  
Maks. grupa 200 os.  
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: wejściówki od 23 maja w sekr. Wydz. FTIMS PG (Narutowicza 11/12, pok. GG 103a) i w

sekr. NCK (Korzenna 33/35)

W miarę możliwości wejściówki będą dostępne również bezpośrednio przed imprezą.

2011-05-27 - 2011-05-28

## 838. Labirynt laserowy

Julia Wiktor, Michał Strach; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
piknik naukowy  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 15:00

2011-05-27

## 1038. Artyleria

Karolina Czechowicz, dr Sławomir Werbowy; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, KN TOFiK  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, I p., hol  
11:00 - 15:00

## 1039. Fizyka niskich temperatur

Kamil Kostrzewa, Marlena Rumpza, Patrycja Rekowski, dr Sławomir Werbowy; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, KN TOFiK  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, I p., hol  
11:00 - 15:00

## 1037. Interferometria

Marta Miotke, Pamela Struś, Anna de Rosier, dr Sławomir Werbowy; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, KN TOFiK  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, I p., hol  
11:00 - 15:00

## 1036. Zabawy z ciśnieniem

Tomasz Gajewski, dr Bogusław Pranszke; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, KN TOFiK  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, parter, hol  
11:00 - 15:00

## 1034. Zabawy z grawitacją

Łukasz Sobolewski, Artur Nowak, dr Bogusław Pranszke; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, KN TOFiK  
pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, I p., hol  
11:00 - 15:00

## 378. Ciśnienie atmosferyczne. Od Evangelisty Torricelliiego do Blaise Pascala

dr Bogusław Pranszke; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład i pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1  
12:00 - 13:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

## 373. Maria Skłodowska-Curie

prof. dr hab. Andrzej Kowalski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3  
12:00 - 13:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

2011-05-28

## 971. Ciekawe i niezwykle eksperymenty fizyczne

Andrzej Kuczkowski; 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, 12:00 - 13:00

## 814. Bańki z suchym lodem

Wojciech Stankiewicz, Adam Wróbel; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 15:00

## 967. Ciecz nienewtonowska w skali makro

Michał Stajwak, Łukasz Biedak, Iza Kondratowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gm. Gł.), przed Aud. Maximum  
10:00 - 15:00

## 836. Ciekawe materiały używane na co dzień

Szymon Marek, Ania Kwidzińska, Bartek Stefański, dr hab. inż. Maria Gazda; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
wystawa  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Południowy

10:00 - 15:00

## 810. Działo Gaussa

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

pokaz

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

10:00 - 15:00

## 1963. e-Doświadczenia w fizyce

Paweł Syty, Patryk Jasik, Małgorzata A. Płotka; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

pokaz

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

10:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

## 858. Elektromagnetyczny zgniatacz puszek

Rafał Bielski, Jakub Samczuk; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

wystawa

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

10:00 - 15:00

## 830. Gorący lód

Alicja Wojlanis, Patrycja Koczyńska, Wojciech Bieńkowski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

pokaz

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

10:00 - 15:00

## 217. Hałas którego nie chcemy - aktywne i pasywne systemy tłumiące

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

pokaz

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

10:00 - 15:00

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

## 837. HHC - Hand Held Cannon

Jan Sobuś; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

wystawa

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

10:00 - 15:00

## 966. Historyczne maszyny obłężnicze w ujęciu mechaniki XXI wieku. Trebusz

Paweł Maciakowski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, przed Aud. Maximum

10:00 - 15:00

## 833. Indigo

Judyta Strychalska, Anna Lange; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

wystawa

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

10:00 - 15:00

## 1025. Instrument z PCV

Michał Stajniak; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

pokaz

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

10:00 - 15:00

## 819. Lifter

Tymoteusz Bendyk, Grzegorz Konupek, Adam Władziński; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

pokaz

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

10:00 - 15:00

## 821. Mikrofalówki - nie róbcie tego w domu

Michał Winiarski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

pokaz

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

10:00 - 15:00

## 817. Miniboty napędzane wibracjami

Adam Wróbel; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

pokaz

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

10:00 - 15:00

## 962. Niszczycielski dźwięk

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

pokaz

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

- 10:00 - 15:00
834. Pianki poliuretanowe  
Jan Sobuś, dr hab. inż. Maria Gazda; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
wystawa  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 15:00
843. Proste eksperymenty domowe  
dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 15:00
827. Punkt potrójny substancji  
Krzysztof Zagórski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 15:00
829. Silnik na Nitinol  
Anna Kwidzińska; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 15:00
856. Spojrzenie w nieskończoność - złudzenie optyczne  
dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
wystawa  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 15:00
975. Szepty i krzyki  
dr hab. inż. Bogusław Kusz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 15:00
841. Tropem elektromagnetyzmu  
Katarzyna Krzyżanowska, Mirosław Urbanowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
wystawa  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 15:00
964. Trzaskająca elektrostatyka  
dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Południowy i parking przed Aud. Maximum  
10:00 - 15:00
828. Właściwości cieczy nienewtonowskiej  
Rafał Baranik, Bartek Stefański; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 15:00
849. Warstwy hydrofobowe  
Agata Bojarska, dr hab. inż. Maria Gazda; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 15:00
909. Zabawy z tarciem  
Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, przed Aud. Maximum  
10:00 - 15:00
812. Zdalnie sterowana łódka z napędem magnetohydrodynamicznym  
Rafał Bielski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 15:00
852. Zdalnie sterowana łódka z napędem na rotory Flettnera  
Radek Radziejewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 15:00
973. Zimny świat fizyki  
prof. dr hab. inż. Bogusław Kusz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gm. Gł.), Dziedziniec Południowy



10:00 - 15:00

## geodezja i kartografia

2011-05-25 - 2011-05-27

## 526. Geodezja od małego

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

piknik naukowy

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

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

2011-05-27

## 1967. Wykłady na luzie - System GPS

prof. Cezary Specht, dr inż. Marek Pszczoła; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, KN Inżynierii Drogowej i Kolejowej KoDiK

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10b (Hydro), parter, s. PD

16:00 - 17:00

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

## geografia

2011-05-26

## 196. Warsztaty hydrograficzne na obszarze delty Wisły

mgr Łukasz Pietruszyński, mgr Paweł Przygodzki, mgr Joanna Jokieli, mgr Jerzy Błaszowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Hydrologii, SKN Hydrologów

wykład i wycieczka

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

08:30 - 17:00

Maks. grupa 45 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 24 maja, 513 97 07 44, 58 523 65 31

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

2011-05-27

## 400. Przypadek czy reguła? Rola geografii w wyjaśnianiu przyczyn zróżnicowania środowiska życia człowieka

dr Magdalena Borowiak, dr Maciej Tarkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii

wystawa

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, poz. 300

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

## 395. Robimy mapę sanktuariów Pomorza

dr Lucyna Przybylska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geografii Rozwoju Regionalnego

wykład i warsztaty

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, s. 201

09:00 - 09:45, 10:00 - 10:45, 11:00 - 11:45

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla szkół podstawowych (kl. 1 - 3)

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, stella.mudrak@ug.edu.pl

## 197. Warsztaty edukacyjne wzdłuż historycznych obwałowań rzecznych Gdańska

mgr Łukasz Pietruszyński, mgr Paweł Przygodzki, mgr Joanna Jokieli, mgr Jerzy Błaszowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Hydrologii, SKN Hydrologów UG

wykład i wycieczka

ul. Żabi Kruk 15, Klub Wodny 'Żabi Kruk'

09:30 - 16:00

Maks. grupa 30 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, 513 97 07 44, 58 523 65 31

Ochrona przeciwdeszczowa i przeciwwiatrowa.

## 608. Jeziora - wielkie archiwa przyrody

mgr Dawid Weisbrodt, mgr Małgorzata Kinder; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu

wykład i pokaz

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, s. B-103

09:30 - 10:30, 10:30 - 11:30

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, stella.mudrak@ug.edu.pl

## 173. Edukacja, przestrzeń, środowisko - gry i zabawy edukacyjne

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

warsztaty

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, s. B-101/102

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

Maks. grupa 16 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, stella.mudrak@ug.edu.pl

175. Wybrane aspekty rozwoju energetyki odnawialnej oraz energooszczędności

prof. UG dr hab. Jan Wendt, mgr D. Bar-Kościs, mgr T. Bocheński, mgr Ł. Dopierała, mgr B. Goszcz, mgr K. Lange, mgr T. Wiskulski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, KN Doktorantów

Geografów UG

wystawa

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, poz. 100

10:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

399. Meteorologia bliżej nas (II)

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

pokaz

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. B, poz. 200

10:00 - 15:00

176. Perspektywy rozwoju energetyki odnawialnej na Pomorzu

prof. UG dr hab. Jan Wendt, mgr D. Bar-Kościs, mgr T. Bocheński, mgr Ł. Dopierała, mgr B. Goszcz, mgr K. Lange, mgr T. Wiskulski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, KN Doktorantów

Geografów UG

wykład i warsztaty

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, aud. S-209

10:00 - 15:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

397. Cztery strony świata w oczach geografa - wystawa fotograficzna

dr Maciej Tarkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, SKN Geografów

wystawa

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, hol gł.

11:00 - 11:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Parlament Studentów UG

Konkurs fotograficzny odbędzie się w terminie marzec - kwiecień. W dniu festiwalu będzie miało miejsce otwarcie

wystawy oraz rozdanie dyplomów zwycięzcom konkursu.

396. Cztery strony świata w oczach geografa - prelekcja

dr Maciej Tarkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, SKN Geografów

wykład i warsztaty

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, s. B-203

11:30 - 13:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Parlament Studentów UG

375. Truj-miasto i morze, może inaczej

dr Stanisław Rzymowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii

wykład

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, s. S-203

13:00 - 14:00

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

402. Impresje meksykańskie

dr Andrzej Wyszowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii

wykład

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, s. S-203

14:00 - 15:30

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

2011-05-28

198. Warsztaty edukacyjne w zlewni Potoku Oliwskiego

mgr Łukasz Pietruszyński, mgr Paweł Przygodzki, mgr Joanna Jokić, mgr Jerzy Błaszowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Hydrologii, SKN Hydrologów

wykład i wycieczka

zbiórka na ul. Słowackiego 136, parking przy KFC, prezentacja w zlewni Potoku Oliwskiego

09:30 - 16:00

Maks. grupa 40 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, 513 97 07 44, 58 523 65 31

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

Konieczna ochrona przeciwdeszczowa i przeciwwiatrowa oraz prowiant.

## geologia

2011-05-26 - 2011-05-28

## 345. Skały, minerały, skamieniałości

dr inż. Maria Przewłocka, dr inż. Beata Jaworska-Szulc, dr Małgorzata Pruszkowska-Caceres; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

wystawa

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16 (Hydro), III p., s. 301

10:00 - 15:00

Maks. grupa 20 os.

Podczas trwania imprezy, w czwartek 26 maja, w godz 10 - 11 odbędzie się rozstrzygnięcie konkursu uczniów szkoły podstawowej "Najciekawsza skała"

2011-05-26

## 991. Śladami Domeyki

dr Małgorzata Pruszkowska-Caceres; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16 (Hydro), III p., s. 301

14:00 - 15:00

2011-05-27

## 991. Śladami Domeyki

dr Małgorzata Pruszkowska-Caceres; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16 (Hydro), III p., s. 301

11:00 - 12:00

## impreza towarzysząca

2011-05-23

## 1. Szlifowanie talentów. Jak pomóc zdolnym uczniom i ich nauczycielom? - debata radiowa

red. Leszek Szmidtke, dr Tadeusz Zaleski; Uniwersytet Gdański, Radio Gdańsk

dyskusja panelowa

ul. Grunwaldzka 18, Studio Koncertowe RG

18:00 - 19:00

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: wstęp wyłącznie za zaproszeniami

Jak zadbać o zdolne dzieci i młodzież? 3-5% dzieci przejawia wybitne uzdolnienia. Panuje przekonanie, że zdolny sobie 'jakoś' poradzi, a powinien - bardzo dobrze. Pomorskie jest jednym z pierwszych regionów, gdzie trwają prace nad systemowym wspieraniem uczniów uzdolnionych.

## 1177. Prezentujemy młode talenty - Maciej Kułakowski (wiolonczela), przy fortepianie prof. Bogdan Kułakowski

Andrzej Zawilski; Akademia Muzyczna w Gdańsku, Radio Gdańsk

koncert

ul. Grunwaldzka 18, Studio Koncertowe RG

19:00 - 19:30

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: wstęp wyłącznie za zaproszeniami

2011-05-27

## 406. Technologiczny Konwent Kreatywności

dr inż. Krzysztof Manuszewski, mgr inż. Łukasz Nawojczyk; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Algorytmów i Modelowania Systemów

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (nowy gmach ETI), parter (hol)

12:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

2011-05-28 - 2011-05-29

## 318. ICT Young 2011 - I Konferencja Studentów Elektroniki, Telekomunikacji, Informatyki, Inżynierii Biomedycznej, Automatyki i Robotyki

mgr inż. Piotr Obolewicz; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Samorząd Studentów PG

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (n. gm. ETI), parter, s. 012 (aud. 2) i II p., (s. konf.)

09:30 - 17:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: od 1 do 15 maja, [www.ictyoung.pl/rejestracja.html](http://www.ictyoung.pl/rejestracja.html)

## informatyka

2011-05-25

## 513. Przestępczość internetowa

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

- Pedagogiki  
prezentacja multimedialna  
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. S412  
11:00 - 14:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
- 2011-05-26 - 2011-05-27
956. Sudoku  
prof. Jerzy Topp; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, przed bud.  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
451. Zaprogramuj swojego robota  
Joanna Michnowska, Adrian Modliszewski, dr Hanna Furmańczyk; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
pokaz i warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 51  
10:00 - 12:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
- 2011-05-26
907. Ewolucja urządzeń IT  
Michał Wąsowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2  
10:00 - 11:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
942. Komputer jako poligon eksperymentów fizycznych  
Kamil Stachowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 29  
10:00 - 11:00  
Maks. grupa 20 os.  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
943. Bezpieczeństwo w Internecie  
Konrad Kubacki; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 29  
11:00 - 12:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
1615. Szukanie najkrótszych ścieżek w kratkach. Możliwe zastosowania w kombinatoryce  
mgr Maciej Dziemiańczuk; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1  
11:00 - 12:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
984. Gry sieciowe, kombinatoryka, indukcja i inne ciekawostki matematyczno-informatyczne  
prof. dr hab. Jerzy Topp; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 1  
12:00 - 13:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
394. Pokaz animacji komputerowych  
dr Piotr Arłukowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
wykład i pokaz  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2  
12:00 - 13:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
945. Rozkaz wydawany ręcznie - zabawy z Kinectem  
Marek Olszewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 29  
12:00 - 13:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

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

916. Szanuj prywatność, szyfruj dane  
 Michał Wąsowicz; 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, gimnazjum
947. Wcielamy się w postać z gry  
 Kamil Stachowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 warsztaty  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 29  
 13:00 - 14:00  
 Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum  
 Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
911. Grafika komputerowa  
 Marta Truszczczyńska, Michał Pętlicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 wykład i pokaz  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2  
 13:00 - 13:45  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
912. Finał Konkursu na fotomontaż  
 Marta Truszczczyńska, Michał Pętlicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 konkurs  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2  
 13:45 - 14:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
- 2011-05-27
317. Informatyczna nić Ariadny - współczesne labirynty  
 mgr Paweł Noga; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Algorytmów i Modelowania Systemów  
 wykład i warsztaty  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (n. gm. ETI), I p., s. 160  
 10:00 - 15:00  
 Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
919. OnLive - czyli granie na odległość  
 Patryk Kloz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 wykład  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2  
 10:00 - 11:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum
949. Prawa fizyki są niewzruszone  
 Kamil Stachowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 warsztaty  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 29  
 10:00 - 11:00  
 Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum  
 Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
513. Przestępczość internetowa  
 dr Grażyna Penkowska, Paweł Strzałkowski, Natalia Darska; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki  
 prezentacja multimedialna  
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. S412  
 11:00 - 14:00  
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
950. Zagrożenia w Internecie  
 Konrad Kubacki; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 warsztaty  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 29  
 11:00 - 12:00  
 Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum  
 Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
951. Jak sterować komputerem przy pomocy gestów rąk?  
 Kamil Stachowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 warsztaty

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

12:00 - 13:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

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

922. Rywalizacja gigantów - Xbox 360 kontra PlayStation 3

Krzysztof Detlaf, Patryk Kloz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

wykład

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

12:00 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

952. Ty w grze, czyli Kinect w grze komputerowej

Marek Olszewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

warsztaty

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

13:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

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

inżynieria i ochrona środowiska

2011-05-25 - 2011-05-29

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

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

wystawa

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

09:00 - 17:00

2011-05-25 - 2011-05-27

342. Kropla życia - życie w kropli (I)

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

warsztaty

ul. Straganiarska 43/46, CIEE, parter

10:00 - 16:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: 58 301 80 99, [ciee@ciee-gda.pl](mailto:ciee@ciee-gda.pl)

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

2011-05-25 - 2011-05-26

534. Pomiary meteorologiczne na Politechnice Gdańskiej

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

pokaz

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

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

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

2011-05-25

242. Dlaczego grunt się zbroi?

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

wykład i pokaz

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

12:00 - 12:45

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

535. Wpływ warunków meteorologicznych na przebieg Euro 2012 w Gdańsku

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

wykład

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

13:00 - 14:00

Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

2011-05-26

224. Drgania w ziemi - sprawca groźnych katastrof (I)

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

wykład i pokaz

ul. Kościarska 7, IBW PAN

09:00 - 13:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 522 29 62, [krystyna@ibwpan.gda.pl](mailto:krystyna@ibwpan.gda.pl)

226. Jak fale niszczą i budują brzeg?

dr inż. Maciej Paprota; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku

- wykład i pokaz  
ul. Kościerska 7, IBW PAN  
09:00 - 13:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
222. Jak mierzyć, kontrolować przepływ wody w rzece?  
dr inż. Małgorzata Bielecka; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku  
wykład i warsztaty  
ul. Kościerska 7, IBW PAN  
09:00 - 13:00  
Maks. grupa 30 os.  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
221. Jak przewidzieć i zmierzyć rozchodzenie się zanieczyszczeń w rzece?  
dr hab. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku  
wykład i pokaz  
ul. Kościerska 7, IBW PAN  
09:00 - 13:00  
Maks. grupa 30 os.  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
220. Od źródeł do ujścia, czyli przekrój przez rzekę  
dr Jarosław Biegowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku  
wykład i pokaz  
ul. Kościerska 7, IBW PAN  
09:00 - 13:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
225. W jakim celu i w jaki sposób mierzymy fale, prądy oraz ruch piasku w morskiej strefie brzegowej?  
mgr inż. Grzegorz Cerkowniak; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku  
pokaz  
ul. Kościerska 7, IBW PAN  
09:00 - 13:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl
223. Zbrojenie gruntu - zieleń zamiast betonu (I)  
dr hab. inż. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku  
wykład i pokaz  
ul. Kościerska 7, IBW PAN  
09:00 - 13:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 522 29 62, krystyna@ibwpan.gda.pl  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
535. Wpływ warunków meteorologicznych na przebieg Euro 2012 w Gdańsku  
dr inż. Wojciech Szpakowski; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Hydrotechniki  
wykład  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. nr 16 ("Hydro"), parter środa- s. P-1 czwartek- s. P-10  
14:00 - 15:00  
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
- 2011-05-27
171. Ogródek eksperymentalny - nowoczesne metody ochrony roślin  
Jakub Fikowicz-Krośko; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, Katedra Biotechnologii  
pokaz  
ul. Kładki 24, UG WB oraz MWB, parter  
09:30 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
262. Produkcja Pelletu przyszłością dla ochrony środowiska  
dr inż. Rafał Biernacki; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, PPHU BRIKOL  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, hol  
10:00 - 15:00  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW  
5 wykładów po 30 min.

527. Drogi wodne w Polsce  
 prof. Adam Bolt; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska  
 wykład i pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16 (Hydro), parter, s. P-10  
 12:00 - 13:00  
 Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
538. Powódź w mieście  
 dr hab. inż. Michał Szydłowski; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Hydrotechniki  
 pokaz  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 16 (Hydro), hala lab.  
 12:00 - 12:30, 13:00 - 13:30  
 Maks. grupa 25 os.
987. Składowiska fosfogipsu - problem w Polsce i na świecie. Możliwości zagospodarowania odpadu  
 dr inż. Marzena Kurpińska; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Konstrukcji  
 Betonowych i Technologii Betonu  
 prezentacja multimedialna  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 13 (Żelbet), s. 207  
 14:00 - 15:00  
 Przed wszystkim dla liceum, dorośli

## matematyka

2011-05-25 - 2011-05-27

846. Wyznaczanie liczby pi - rzucając patykiem  
 Katarzyna Krzyżanowska, Marta Grzenia; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
 wystawa  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
 10:00 - 16:00

2011-05-26 - 2011-05-27

953. Gry matematyczne  
 dr Nikodem Mrozek; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 warsztaty  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, parter, korytarz  
 10:00 - 14:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych
955. Tangram  
 dr Aleksandra Nowel; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 warsztaty  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, przed bud.  
 10:00 - 14:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych

2011-05-26

540. Odkryj, poszukaj, zbadaj - zabawy matematyczne  
 dr Alicja Komorowska-Zielony; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki  
 warsztaty  
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 200, s. A210  
 10:00 - 12:00  
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, akomorowskaz@wp.pl
929. Nieskończone możliwości zwykłego papieru  
 Marcin Elminowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 pokaz i warsztaty  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 209  
 10:00 - 11:00  
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>
910. Jak podzielić niepodzielne, czyli o różnych sposobach liczenia głosów  
 dr inż. Jacek Gulgowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 wykład  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2  
 11:00 - 12:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
914. Jak policzyć nieskończenie wiele elementów?  
 prof. dr hab. Antoni Augustynowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 wykład  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3  
 11:00 - 12:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
931. Origami - matematyka dla każdego



## IX Bałtycki Festiwal Nauki

Katarzyna Jażdżewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 pokaz i warsztaty  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 209  
 11:00 - 12:00  
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>

## 933. Papierowy świat matematyki

Katarzyna Wrońska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 pokaz i warsztaty  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 209  
 12:00 - 13:00  
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>

## 917. Co to jest odległość?

prof. dr hab. Antoni Augustynowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 wykład  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 3  
 13:00 - 14:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum

## 934. Papierowa stereometria

Agnieszka Firgolska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 pokaz i warsztaty  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 209  
 13:00 - 14:00  
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum  
 Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>

2011-05-27

## 1027. Zabawy z liczbami

dr Alicja Komorowska-Zielony; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki  
 konkurs  
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 200, s. A210  
 10:00 - 11:30  
 Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6)  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, akomorowskaz@wp.pl

## 969. Czy Bóg jest matematykiem?

dr inż. Magda Lemańska, mgr inż. Magda Dettlaff, mgr inż. Dorota Kuziak; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
 wykład  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud.1, (Gm. Gł.), Aud. Maximum  
 10:00 - 11:00

## 936. Wśród brył i bryłek

Marta Michalska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 pokaz i warsztaty  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 209  
 10:00 - 11:00  
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>

## 938. Czy to możliwe bez kleju?

Dariusz Sotnik; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 pokaz i warsztaty  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, s. 209  
 11:00 - 12:00  
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>

## 920. Wizyta w świecie fraktali

Witold Bołt; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 wykład  
 ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, aud. 2  
 11:00 - 12:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum

## 925. Węzły, supły, warkocze a matematyka

dr Michał Stukow; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
 wykład

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

11:00 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

939. Origami modułowe

Paweł Szydlik; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

pokaz i warsztaty

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

12:00 - 13:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

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

924. Kobiety nauki z historią w tle

Marta Puczyńska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

wykład

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

13:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

928. Prognozowanie pogody bywa trudne. Dlaczego?

dr Piotr Szuca; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

wykład

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

13:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

941. Zakreślony świat papieru

Amelia Krukowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

pokaz i warsztaty

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

13:00 - 14:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

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

650. Efekt motyla

mgr inż. Wojciech Grązewicz; Politechnika Gdańska, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), s. 211

13:30 - 15:00

699. Matematyka w muzyce, czy muzyka w matematyce?

dr Krystyna Nwicka; Politechnika Gdańska, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość

wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud.1 (Gmach Główny), s. 211

15:30 - 17:00

Maks. grupa 120 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

2011-05-28

846. Wyznaczanie liczby pi - rzucając patykami

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

wystawa

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

10:00 - 15:00

626. Ogródek matematyczny

Beger, Dąbrowicz-Tłałka, Domagalska, Dymkowska, Grott, Kiepiela, Kula, Niewulis, Suchecka, Woron, Wikieł, Zakrzewska, Kleinowska, N

Politechnika Gdańska, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość

piknik naukowy

Al. Zwycięstwa 25, ogródek przy bud. 44 (PG CNMiKnO)

11:00 - 13:00

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 348 61 73, 608 63 61 13

mechanika

2011-05-25 - 2011-05-27

1129. Dzieci i młodzież w mechanice

Martyna A. Krause, Michał Szczesny, Jan Kondratowicz, Paweł Brzdęk, Paweł Kozłowski, Krystian Kirszkowski, Justyna

Król, Paula Fijało; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, parter

10:00 - 14:00

2011-05-25

354. Spawaj razem z nami i robotami!

- dr inż. Grzegorz Rogalski, mgr inż. Krzysztof Samson; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, Lab. Spawalnictwa  
09:00 - 10:00, 08:00 - 09:00, 10:00 - 11:00, 11:00 - 12:00, 12:00 - 13:00
355. Świat niewidzialny  
mgr inż. Jan Stryjewski; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, s. 206  
11:00 - 11:45, 09:00 - 09:45, 10:00 - 10:45, 12:00 - 12:45, 13:00 - 13:45  
Maks. grupa 10 os.
336. Jak czujniki światłowodowe pomagają w monitorowaniu uszkodzeń konstrukcji?  
dr inż. Magdalena Mieloszyk, dr Katarzyna Majewska; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku  
pokaz  
ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, p. 311, lab.  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 7 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: mmieloszyk@imp.gda.pl, k.majewska@imp.gda.pl
359. Spotkanie z mechatroniką  
dr inż. Ryszard Jasiński, dr inż. Paweł Śliwiński; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, s. lab. 12 i 5  
14:00 - 15:00, 12:00 - 13:00, 13:00 - 14:00  
Maks. grupa 10 os.
366. Guma do żucia w okrętach podwodnych, czyli ekologiczne technologie  
Justyna Zorn; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, Katedra Konstrukcji Maszyn i Pojazdów  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 23, s. lab. Katedry Konstrukcji Maszyn i Pojazdów  
12:00 - 12:30  
Maks. grupa 24 os.
377. Telefon komórkowy jako narzędzie pomiarowe w inżynierii mechaniczno-medycznej  
dr inż. Leszek Dąbrowski, Adam Dąbrowski; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 23 (wejście od bud. 16), Lab. Inżynierii Łożyskowania im. Niemkiewicza  
12:30 - 14:00  
Maks. grupa 24 os.
356. Wodór paliwem przyszłości  
Bartosz Dawidowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 23, s. 113, Lab. Maszynowe  
12:30 - 13:00  
Maks. grupa 15 os.
358. Ekologiczna energia - turbiny wodne  
dr inż. Marzena Banaszek; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10 (Hydromechanika), hale lab.  
13:00 - 14:00, 14:00 - 15:00  
Maks. grupa 20 os.
361. Silnik Stirlinga - napęd i nie tylko  
prof. dr hab. inż. Janusz Cieśliński, inż. Stanisław Woronkin; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, Zakład  
Ekoinżynierii i Silników Spalinowych  
wykład i pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, (Wydziału Mechanicznego), s. 46, lab.  
13:15 - 14:00  
Maks. grupa 15 os.
- 2011-05-26 - 2011-05-27
354. Spawaj razem z nami i robotami!  
dr inż. Grzegorz Rogalski, mgr inż. Krzysztof Samson; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, Lab. Spawalnictwa  
08:00 - 09:00, 09:00 - 10:00, 10:00 - 11:00, 11:00 - 12:00, 12:00 - 13:00
321. Poznaj falę uderzeniową w przepływie powietrza  
Janusz Telega; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku  
pokaz  
ul. J. Fiszer 14, IMP PAN, hala A, p. 022  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 8 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: 58 699 51 81, januszt@imp.gda.pl
363. Prosto w przyszłość - czyli innowacyjny aparat i skuteczna metoda rehabilitacji skrzywień kręgosłupa  
inż. Pawelec Mateusz; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, Katedra Konstrukcji Maszyn i Pojazdów

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 23, lab. Katedry Konstrukcji Maszyn i Pojazdów, wejście od parkingu  
11:30 - 12:30

Maks. grupa 15 os.

Przewiduje się zorganizowanie krótkiego quizu z drobnymi nagrodami.

359. Spotkanie z mechatroniką

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

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, s. lab. 12 i 5

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

Maks. grupa 10 os.

2011-05-26

355. Świat niewidzialny

mgr inż. Jan Stryjewski; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, s. 206

13:00 - 13:45, 09:00 - 09:45, 10:00 - 10:45, 11:00 - 11:45, 12:00 - 12:45

Maks. grupa 10 os.

368. Fotografia wczoraj i dziś

Janusz Paga, dr Anna Melcer; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, s. 119

11:00 - 12:00

Maks. grupa 25 os.

357. Jeszcze człowiek, czy już robot?

dr inż. Beata Świeczko-Żurek; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 13 (Żelbet), s. 126

11:00 - 12:00

Maks. grupa 20 os.

2011-05-27

339. Zobacz jak wygląda nanoświat

dr inż. Andrzej Krupa, mgr Arkadiusz Sobczyk; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku

pokaz

ul. J. Fiszera 14, IMP PAN, p. 052, lab. mikroskopowe

09:00 - 15:00

Maks. grupa 5 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: 58 699 51 51, krupa@imp.gda.pl

398. Pojawianie się turbulencji w przepływie powietrza

mgr inż. Joanna Jurkowska; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku

pokaz

ul. J. Fiszera 14, IMP PAN, I p., lab.

10:00 - 13:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: 58 699 52 95, jj@imp.gda.pl

369. W przestworzach i w kosmosie - wszystkiemu winne materiały

dr inż. Krzysztof Krzysztofowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 13 (Żelbet), s. 126

10:00 - 11:00

Maks. grupa 30 os.

362. Czy silnik spalinowy może się sam zdiagnozować?

dr inż. Zbigniew Kneba, dr inż. Jacek Kropiwnicki; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, Zakład Ekoinżynierii i Silników Spalinowych

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, (Wydział Mechaniczny), s. 46, lab.

11:00 - 12:00

Maks. grupa 20 os.

218. Modele nowoczesnych materiałów - jak to się robi?

dr hab. inż. Alfred Zmitrowicz, prof. nadzw.; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku

wykład

ul. J. Fiszera 14, IMP PAN, I p., aud.

11:00 - 11:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

360. Tajemnice czarnego sportu - motocykl żużlowy

dr inż. Sławomir Makowski, inż. Stanisław Woronkin; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, Katedra Energetyki i Aparatury Przemysłowej

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, s. 422

12:00 - 13:00

Maks. grupa 20 os.

Możliwość zwiedzenia lab. zakładu z stanowiskami badawczymi silników spalinowych i hamownią podwoziową.

754. Robot przemysłowy niekoniecznie do przemysłu

dr inż. Wiktor Sieklicki; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26, (Wydział Mechaniczny), s. 117

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

Maks. grupa 12 os.

365. Prezentacja technik szybkiego prototypowania i wytwarzania

dr inż. Stefan Dzionk; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 26 (Wydziału Mechanicznego), s. 41

13:00 - 13:30

Maks. grupa 12 os.

2011-05-28

965. Pokaz łodzi solarnej

dr inż. Wojciech Litwin; Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa

pokaz

ul. Ołowianka 9-13, CMM, rzeka Motława w okolicy Centralnego Muzeum Morskiego

11:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

963. Pokaz ruchu wodolotu na fali i wodzie spokojnej

dr inż. Jan Bielański, mgr inż. Mirosław Grygorowicz; Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 9, basen modelowy

11:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

nauka o polityce

2011-05-25 - 2011-05-26

524. Aktywny obywatel

dr Barbara Kijewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Politologii

prezentacja multimedialna

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, 25 - poz. 200, aud. S211; 26 - poz. 200, aud. S203

13:00 - 14:00

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, kombd@univ.gda.pl

2011-05-25

519. Unijny detektyw - jak na mapie świata wytropić państwa Unii Europejskiej?

dr Sylwia Mrozowska, Katarzyna Mućko; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Politologii

konkurs

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. D, poz. 200, s. D204

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

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: od 1 do 15 maja, bałtyckifn@wp.pl

520. Reklamy wyborcze - siła perswazji w polityce

dr Sylwia Mrozowska, Agata Trzcińska, Izabela Wójcik; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut

Politologii

warsztaty

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrzy. D, poz. 200, s. D207

09:00 - 10:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: od 1 do 15 maja, bf nug.reklama@gmail.com

521. Kampanie wyborcze - jak politycy próbują przykuć naszą uwagę?

dr Sylwia Mrozowska, Przemysław Bartoś, Kornel Bielawski, Agnieszka Szuta; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk

Społecznych, Instytut Politologii

prezentacja multimedialna

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. D, poz. 200, s. D208

10:00 - 11:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: od 1 do 15 maja, marketing.bfn@gmail.com

nauki filologiczne

2011-05-25 - 2011-05-31

988. Studenckie badania naukowe Syberia 2010

dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, SKN Mozaika  
wystawa

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, hol

08:00 - 20:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

2011-05-25 - 2011-05-30

508. Człowiek z Mosfilmu - prawda czy propaganda?

Marta Niemyjska, Agata Pikulska; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Międzywydziałowe Artystyczne KN MNAK  
wystawa

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

08:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

2011-05-25

505. Antyczne fascynacje szlacheckimi kamieniami

dr Anna Ryś; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny

wykład i pokaz

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

10:00 - 11:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

509. Komedia radziecka: Leonid Gajdaj 'Brylantowa ręka', 'Operacja Y, czyli przypadki Szurika'

Marta Niemyjska, Agata Pikulska; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Międzywydziałowe Artystyczne KN MNAK  
pokaz

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

16:30 - 20:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

2011-05-26

1184. The British Monarchy - A Thing of the Past?

mgr Alina Swebocka; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych

prezentacja multimedialna

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA

09:00 - 11:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: sjoas@ug.edu.pl

506. Urzędnicy miasta Gdańska w łacińskich inskrypcjach Bazyliki Mariackiej

mgr Elżbieta Starek, dr Grzegorz Kotłowski, ks. infułat Stanisław Bogdanowicz; Uniwersytet Gdański, Wydział  
Filologiczny, Bazylika Mariacka

wykład i warsztaty

Bazylika Mariacka, wejście od ul. Piwnej

10:00 - 12:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum

Wcześniejsza rezerwacja: 58 523 22 38, katfklas@univ.gda.pl

Sponsorzy i patroni: Urząd Miasta Gdańska

Przy dużym zainteresowaniu - możliwość zorganizowania dodatkowej grupy.

532. Poezja o Janie Heweliuszu

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

wykład

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. A306

12:00 - 12:45

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

507. Progulka po Gdańsku - rosyjska opowieść o zabytkach

Elżbieta Licznarowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny

wykład i pokaz

Start: Kino Krewetka. Trasa: ul. Karmelicka, Korzenna, Na Piaskach, Młyńska, Pańska, Świętojańska, Grobla I, Klesza,  
Długa

13:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: llicznarowska@wp.pl

Konieczna znajomość języka rosyjskiego w stopniu komunikatywnym.

501. Dni Arktyczne - kultura Saamów

dr Maria Sibińska, mgr Agata Lubowicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny  
prezentacja multimedialna

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, s. 2.7

15:00 - 16:30

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Sponsorzy i patroni: Ambasada Norwegii i Ambasada Danii

502. Bunt w Kautokeino - projekcja filmu poprzedzona prelekcją  
dr Maria Sibińska, mgr Agata Lubowicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny

pokaz

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

17:00 - 19:00

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Sponsorzy i patroni: Ambasada Norwegii i Ambasada Danii

2011-05-27

474. PoPrawny angielski

mgr Irena Moszczyńska-Janicka, mgr Magdalena Broniewska-Lenarczyk; Uniwersytet Gdański, Studium Języków  
Obcych

wykład i warsztaty

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 2014

09:00 - 10:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli

1173. Studenci na badaniach naukowych w Ekwadorze i na Syberii

dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny

wykład

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

10:00 - 10:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

805. W stronę Japonii

Yuki Sueoka; Politechnika Gdańska, Centrum Języków Obcych

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 35, s. 007

11:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: dla grupy ponad 10 os., do 19 maja, [logos@pg.gda.pl](mailto:logos@pg.gda.pl)

W tytule 'rezerwacja 27.05.', podać kto rezerwuje, ile osób i w jakim wieku.

968. Modele edukacji filmowej - kina od kuchni ciąg dalszy

mgr Fryderyk Wojda; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku

pokaz i warsztaty

Al. Gen. J. Hallera 14, PBWG, s. 318

11:00 - 13:00

Maks. grupa 100 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Wystawa OBLICZE KINA (I piętro, hol biblioteki) jako impreza towarzysząca. Celem wystawy jest zwrócenie uwagi na  
film jako dzieło sztuki oraz zaprezentowanie zbiorów PBW w Gdańsku, dotyczących edukacji filmowej.

503. Dni Arktyczne - kultura Inuitów

dr Maria Sibińska, mgr Agata Lubowicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny

prezentacja multimedialna

ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, s. 2.7

13:00 - 14:30

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Sponsorzy i patroni: Ambasada Norwegii i Ambasada Danii

504. Eksperyment - projekcja filmu poprzedzona prelekcją

dr Maria Sibińska, mgr Agata Lubowicka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny

pokaz

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

15:00 - 17:00

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

2011-05-28

515. Technische Universität in Gdansk - gestern und heute

mgr Beata Janczewska-Wrzalek; Politechnika Gdańska, Centrum Języków Obcych

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 2, s. 614

10:00 - 12:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

435. Here is China

Rui Wang; Politechnika Gdańska, Centrum Języków Obcych

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, czytelnia główna BG

11:00 - 13:30  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

## nauki filozoficzne

2011-05-27

1175. Filozoficzne kino Krzysztofa Kieślowskiego  
 dr Zbyszek Dymarski; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny  
 wykład  
 ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.43  
 12:15 - 13:00  
 Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

## nauki historyczne

2011-05-25 - 2011-06-17

393. Milcząca muzyka - rękopiśmienne źródła muzyczne w zasobie Archiwum Państwowego w Gdańsku  
 mgr Agata Biedziak; Archiwum Państwowe w Gdańsku, Stowarzyszenie Przyjaciół Archiwum Państwowego w Gdańsku  
 wystawa  
 ul. Wały Piastowskie 5, APG, s. wystawowa  
 10:00 - 14:00

2011-05-25 - 2011-05-27

370. Kości zostały rzucone - czyli jak można zainteresować się najnowszą historią polski poprzez gry planszowe?  
 Barbara Męczykowska; Oddziałowe Biuro Edukacji Publicznej IPN w Gdańsku  
 piknik naukowy  
 ul. Polanki 124, OBEP IPN  
 10:00 - 15:00  
 Maks. grupa 15 os.  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 58 668 49 08, barbara.meczykowska@ipn.gov.pl

2011-05-25

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

2011-05-26 - 2011-05-29

533. Jan Heweliusz jako wydawca, artysta i korespondent  
 dr Mariusz Brodnicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki  
 wystawa  
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. A306  
 10:00 - 15:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

2011-05-26 - 2011-05-27

1965. Nauka i technika w czasach Heweliusza  
 mgr Krzysztof Soliński; Politechnika Gdańska, Biblioteka Główna PG  
 prezentacja multimedialna  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Biblioteka Główna - hol ,Gmach Główny, parter  
 09:00 - 20:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych

2011-05-26

978. Do Hewelianum naprzód, marsz!  
 Krzysztof Kucharski, Lucyna Rokitiańska; Park Kulturowy Fortyfikacji Miejskich 'Twierdza Gdańsk'



- warsztaty  
 ul. 3 Maja 9a, PKFM TG, Fort Góry Gradowej  
 09:00 - 14:00  
 Maks. grupa 30 os.  
 Wcześniejsza rezerwacja: 58 300 08 42 w. 50, pn.-pt., 7:45-15:45
510. Pojedynki studenckie w Dorpacie  
 dr Arkadiusz Janicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii  
 wykład i pokaz  
 ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, s. 2.53  
 09:00 - 10:00  
 Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum  
 Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl
411. Archeologia śródziemnomorska - hobby czy zawód  
 dr Piotr Walewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii  
 wykład  
 ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, s. 2.53  
 10:00 - 11:00  
 Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla liceum  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, katarzyna.slusarska@ug.edu.pl
528. Korespondenci Jana Heweliusza  
 dr Mariusz Brodnicki, mgr Lidia Pszczółkowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki, BG PAN  
 wykład  
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. A306  
 10:00 - 10:45  
 Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
530. Jan Heweliusz jako wydawca  
 dr Mariusz Brodnicki, dr Maria Otto; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki, BG PAN  
 wykład  
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. A306  
 11:00 - 11:45  
 Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
1176. Śladami Greków i Rzymian w Polsce  
 mgr Piotr Lewandowski, dr Katarzyna Ślusarska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii  
 wykład  
 ul. Bielańska 5, UG WH, II p., s. 30  
 14:00 - 15:00  
 Maks. grupa 50 os.  
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, hisksl@ug.edu.pl
1130. Kaikai - smakołyki tubylców Australii i Oceanii  
 prof. dr hab. Wojciech Bęben; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Archeologii  
 wykład  
 ul. Bielańska 5, UG WH, II p., s. 30  
 15:30 - 17:00  
 Maks. grupa 70 os.  
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum, dorośli  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, hisksl@ug.edu.pl
- 2011-05-27 - 2011-05-28
404. Człowiek epoki kamienia. Prymitywny dzikus czy mistrz sztuki przetrwania? (I)  
 Olgierd Felczak, Andrzej Wędzik; Muzeum Archeologiczne w Gdańsku, Muzeum Narodowe w Gdańsku, Stowarzyszenie Naukowe Archeologów Polskich, Oddział w Gdańsku  
 wykład i warsztaty  
 ul. Toruńska 1, MNG, plac przed gm. muzeum  
 10:00 - 18:00
711. Człowiek epoki kamienia. Prymitywny dzikus czy mistrz sztuki przetrwania? (II)  
 Andrzej Wędzik, Olgierd Felczak; Muzeum Narodowe w Gdańsku, Muzeum Archeologiczne w Gdańsku, Stowarzyszenie Naukowe Archeologów Polskich, Oddział w Gdańsku  
 wykład i warsztaty  
 ul. Toruńska 1, MNG  
 10:00 - 18:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych
- 2011-05-27
511. Na ekranie szczęśliwi a w rzeczywistości... Filmowe pary i ich pozaekranowe losy  
 mgr Piotr Kurpiewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii  
 wykład i pokaz  
 ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula

09:00 - 10:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

1196. Skąd pochodzi pomidor, czyli o wyprawach do Ameryki i nie tylko  
dr Iwona Janicka, mgr Marzena Gliwińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii  
wykład i pokaz  
ul. Gospody 20, Przedszkole nr 64  
13:00 - 14:00  
Maks. grupa 20 os.  
Wyłącznie dla przedszkole  
Wcześniejsza rezerwacja: hisij@univ.gda.pl

1057. Patrol na Westerplatte

Kamil Rutecki, Mateusz Jasik; Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku

wycieczka lub zwiedzanie

ul. mjr. H. Sucharskiego, teren pola bitwy Westerplatte i wystawy plenerowej Muzeum II Wojny Światowej

17:00 - 22:00

Maks. grupa 28 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 18 maja, m.jasik@muzeum1939.pl

Wskazane zorganizowanie się młodzieży w 4-osobowe patrole pod opieką nauczyciela (lub innej upoważnionej osoby pełnoletniej). Muzeum dopuszcza udział max. 7 patroli.

2011-05-28

1965. Nauka i technika w czasach Heweliusza

mgr Krzysztof Soliński; Politechnika Gdańska, Biblioteka Główna PG

prezentacja multimedialna

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, Biblioteka Główna - hol, Gmach Główny, parter

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki kultury fizycznej

2011-05-25

629. Czy jedzenie stało się Twoim narkotykiem?

dr Anna Walentukiewicz; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku

pokaz i warsztaty

ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS, bud. gł., s. 108

13:00 - 17:00

522. Prozdrowotny styl życia - Nordic Walking

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

wykład i wycieczka

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. A311

13:30 - 14:30

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, anitka1026@wp.pl

2011-05-26

647. Aerobic sportowy - pokaz złotych medalistek Akademickich Mistrzostw Polski

mgr Janina Górtowska; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu

pokaz

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, parter przed schodami

11:00 - 12:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

648. Pokaz judo

mgr Czesław Jakubczyk; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu

pokaz

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA

11:00 - 12:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

646. World of dance - show w wykonaniu tancerek Uniwersytetu Gdańskiego

mgr Magdalena Kotowicz; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu

pokaz

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, parter przed schodami

11:00 - 12:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

2011-05-27

522. Prozdrowotny styl życia - Nordic Walking

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

wykład i wycieczka

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. A311

10:30 - 11:30, 09:00 - 10:00, 12:00 - 13:00

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, anitka1026@wp.pl

628. Ruch bez ograniczeń, słodczyce z umiarem - promocja zdrowego stylu życia dla dzieci  
dr Anna Walentukiewicz; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku  
pokaz i warsztaty  
ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS  
09:00 - 12:00  
Maks. grupa 90 os.  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)  
Wcześniejsza rezerwacja: od 23 do 25 maja (w godz. 9-12), 58 554 71 57
651. Street basket  
mgr Piotr walczak; Uniwersytet Gdański, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu, Akademicki Związek Sportowy  
konkurs  
ul. Bażyńskiego 1a, UG, korty tenisowe  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
417. Wydolność fizyczna, aktywność fizyczna, żywienie  
dr hab. prof. nadzw. Jędrzej Antosiewicz, dr hab. prof. nadzw. Radosław Laskowski; Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku  
wykład i pokaz  
ul. Kazimierza Górskiego 1, AWFIS, S. Kongresowa  
12:00 - 14:00  
Maks. grupa 400 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum

## nauki medyczne

2011-05-27

89. Aktywność ruchowa i badania sprawności motorycznej studentów fizjoterapii (I)  
mgr Bożena Kochanowicz, mgr Karolina Studzińska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Fizjoterapii  
pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
83. Biologiczne podstawy zjawiska zapominania  
prof. dr hab. Jacek M. Witkowski, Lucyna Kalenda, mgr Justyna Pawłowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii  
warsztaty  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
129. Co to znaczy być kobietą nowoczesną? Odpowiedź łatwiejsza niż myślisz  
lek. Marcin Śniadecki, Adam Ostrowski; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Ginekologii, Ginekologii Onkologicznej i Endokrynologii Ginekologicznej, SKN Ginekologii  
warsztaty  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: Akademickie Stowarzyszenie Ginekologów Onkologów w Gdańsku (ASGO)
141. Daj mi palec, a powiem Ci, jak krąży krew w Twoich naczynkach (I)  
dr Marcin Ziętkiewicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Chorób Tkanki Łącznej i Geriatrii  
pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
84. Detektywi w akcji, czyli jak badać układ odpornościowy  
dr hab. Ewa Bryl, mgr Agnieszka Dąca, mgr Justyna Pawłowska, dr Katarzyna Lisowska, mgr Krzysztof Pietruczuk; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii  
warsztaty  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: BD
142. ...do szpiku kości. Akcja informacyjna  
dr hab. Piotr Trzonkowski, dr Grażyna Moszkowska, mgr Hanna Zielińska, mgr Marcelina Grabowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Immunologii Klinicznej i Transplantologii, Ośrodek Dawców Szpiku Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego w Gdańsku  
pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
157. EyeMouse. Komunikacja z komputerem z wykorzystaniem wzroku  
mgr inż. Tomasz Kocejko; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Radiologii GUMed, Katedra Inżynierii Biomedycznej  
PG

- pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 5 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
81. Fizyko-chemiczne metody identyfikacji substancji leczniczych  
dr Piotr Kawczak, mgr inż. Mariusz Belka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Chemii Farmaceutycznej  
pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
137. Jem zdrowo!  
Natalia Szupryczyńska, Daniel Kasprowicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN Dietetyków  
pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: do 24 maja, n.szupryczynska@gumed.edu.pl, daniel.kasprowicz@gumed.edu.pl  
Warsztaty będą trwały 20-30 min. Zaplanowano około 10-13 warsztatów. W tym czasie równoległe będzie możliwość  
ważenia się.
82. Laboratorium postaci leku  
prof. dr hab. Małgorzata Sznitowska, dr Paweł Stasiak, Alicja Pawlukiewicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i  
Zakład Farmacji Stosowanej, SKN 'ISPE - Farmacja Przemysłowa'  
pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: Labart
140. Les psychotropes et les produits dopants  
mgr Bożena Jakimczyk, Aleksandra Purwin, Anna Purwin; Gdański Uniwersytet Medyczny, Studium Praktycznej Nauki  
Języków Obcych  
wykład i pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
130. Nie wyPALaj siebie!  
Anna Kozłowska, Tomasz Trojanowski; Gdański Uniwersytet Medyczny, IFMSA - Poland Oddział Gdańsk  
warsztaty  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: SCOPH 'Antitobacco'
135. Nowoczesne metody diagnostyki w gastroenterologii, hepatologii i żywieniu dzieci  
dr Maciej Zagierski, dr Agnieszka Jankowska, dr Krzysztof Marek, lek. Michał Brzeziński, dr hab. med. Barbara  
Kamińska, prof. nadzw.; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii i  
Żywienia Dzieci  
warsztaty  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, gimnazjum, liceum
79. Nowoczesne techniki analityczne i bioinformatyczne w farmakologii i farmakoterapii  
mgr Justyna Długokęcka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra Biofarmacji i Farmakokinetyki  
pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
146. Nowoczesny ośrodek badań biomedycznych i monitorowania zdrowotności zwierząt laboratoryjnych  
mgr Anna Żytko; Gdański Uniwersytet Medyczny, Trójmiejska Akademicka Zwierzętarńia Doświadczalna - Centrum  
Badawczo-Usługowe  
warsztaty  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
144. Ocena narażenia na dym tytoniowy. Badanie miernikiem tlenu węgla  
lek. Łukasz Balwicki, Karolina Klimsiak, Monika Zyga; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Zdrowia Publicznego i  
Medycyny Społecznej, SKN Zdrowia Publicznego  
pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Polskie Towarzystwo Programów Zdrowotnych

85. Pamięć i wyobraźnia  
prof. dr hab. Jacek M. Witkowski, Lucyna Kalenda, mgr Justyna Pawłowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii  
warsztaty  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
154. Pogotowie informacyjne, czyli pierwsza pomoc w informacji naukowej  
mgr Anna Grygorowicz, mgr Kamila Mamorska, mgr Małgorzata Omilian-Mucharska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Biblioteka Główna  
warsztaty  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
138. Poprawa jakości leczenia chorych na przepuklinę brzuszną - badania nad implantami syntetycznymi (I)  
dr Maciej Śmietarski, Kamil Bury, mgr inż. Marta Szuwarzyńska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Endokrynologicznej i Transplantacyjnej, PG  
pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
143. Profesjonalnie o zdrowiu Polaków - Polskie Towarzystwo Programów Zdrowotnych  
dr Piotr Popowski, mgr Agnieszka Wojtecka, mgr Katarzyna Trzeciak-Bilska, Paweł Klikowicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej, SKN Zdrowia Publicznego  
warsztaty  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: Wojewódzki Ośrodek Koordynujący Populacyjny Program Profilaktyki Raka Szyjki Macicy, Polskie Towarzystwo Programów Zdrowotnych
87. Szaleństwa układu odpornościowego  
dr hab. Ewa Bryl, mgr Agnieszka Daca, Janina Świdarska, mgr Katarzyna Lisowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Fizjopatologii  
pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
136. Twoje ręce - moje serce. O resuscytacji słów kilka  
dr Ewa Raniszewska, Maciej Kuciel, Monika Kulas; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN przy Katedrze Medycyny Ratunkowej i Katastrof  
warsztaty  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
91. Światło spolaryzowane i koloroterapia. Co o tym wiesz?  
mgr Elżbieta Rajkowska-Labon, mgr Przemysław Krajka, mgr Marek Barna; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Fizjoterapii  
pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
131. Witamina D vs. rak jelita grubego (I)  
Justyna Stryczek, Tomasz Ahrends, Joanna Nowacka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Histologii, KN Bio-Med  
pokaz  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
134. Woda. Na zdrowie!  
dr Maria Bartoszewicz, dr Monika Cieszyńska, dr Małgorzata Michalska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Ochrony Środowiska i Higieny Transportu  
prezentacja multimedialna  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
09:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW, Merck
139. Wybielanie zębów (I)

dr Alicja Cackowska-Lass, mgr Jolanta Ochocińska, lek. Małgorzata Zajac, Marcin Derwich; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Stomatologii Zachowawczej, SKN przy KiZ Stomatologii Zachowawczej

warsztaty

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol

09:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

145. W akademickiej Zwierzętarńi - zwiedzanie

mgr Anna Żyłko; Gdański Uniwersytet Medyczny, Trójmiejska Akademicka Zwierzętarńia Doświadczalna - Centrum Badawczo-Usługowe

pokaz

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol

09:00 - 14:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 23 maja, 58 349 16 65, aqna@gumed.edu.pl, tazd@gumed.edu.pl

133. Zadbaj o nerki - chroń swój filtr życia

lek. Zbigniew Heleniak, lek. Karolina Komorowska, prof. dr hab. Bolesław Rutkowski; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych

pokaz

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol

09:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

92. Zastosowanie ubrania pneumatycznego (kurtka i spodnie) w leczeniu obrzęku limfatycznego i nie tylko (I)

dr Rita Hansdorfer-Korzon, mgr Joanna Żuralska, mgr Damian Wnuk; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Fizjoterapii

pokaz

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol

09:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

62. Kierunki rozwoju współczesnej onkologii

prof. dr hab. Jacek Jassem; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Onkologii i Radioterapii

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula

09:00 - 09:15

Dostęp dla niepełnosprawnych

61. Geny czy wychowanie? - wykład o ludzkiej osobowości

lek. Agata Leśnicka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Kolegium Studiów Doktoranckich

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula

09:20 - 09:35

Dostęp dla niepełnosprawnych

63. Leki kontra ból - co wiemy o leczeniu bólu

mgr Iga Pawłowska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Farmakologii

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula

09:40 - 09:55

Dostęp dla niepełnosprawnych

132. Jak wspierać rozwój seksualny dzieci i młodzieży?

lek. Agata Leśnicka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Kolegium Studiów Doktoranckich

warsztaty

ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a, rektorat, I p., S. Senatu

10:00 - 12:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 26 maja, a.lesnicka@gumed.edu.pl

64. Wpływ palenia tytoniu na funkcje nerek

prof. dr hab. Bolesław Rutkowski; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula

10:00 - 10:15

Dostęp dla niepełnosprawnych

65. Alkaloidy roślinne i zwierzęce - kilka unikatowych związków, które mogą mieć wpływ na życie człowieka

dr Agnieszka Borowiec; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Enzymologii Medycznej

wykład

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula

10:20 - 10:35

Dostęp dla niepełnosprawnych

147. Dlaczego boimy się wściekliczny?

dr Maria Hlebowicz, Dorota Musiał, Kamila Zielińska; Gdański Uniwersytet Medyczny, SKN Chorób Zakaźnych

wykład

- ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula  
10:40 - 10:55  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
66. Zakażenia oportunistyczne u chorych zakażonych HIV  
lek. Marta Gesing; Gdański Uniwersytet Medyczny, Klinika Chorób Zakaźnych  
wykład  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula  
11:00 - 11:15  
Dostęp dla niepełnosprawnych
282. W 20 minut dookoła ginekologii  
lek. Marcin Śniadecki, Adam Ostrowski; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Ginekologii, Ginekologii Onkologicznej i Endokrynologii Ginekologicznej, SKN Ginekologii  
wykład  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula  
11:20 - 11:40  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla liceum, gimnazjum, dorośli  
Sponsorzy i patroni: Akademickie Stowarzyszenie Ginekologów Onkologów w Gdańsku (ASGO)
70. Nadciśnienie tętnicze - co to jest i po co je leczymy?  
dr Michał Hoffmann, prof. dr hab. Krzysztof Narkiewicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Nadciśnienia Tętniczego  
wykład  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula  
11:45 - 12:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
72. Wpływ promieniowania słonecznego na skórę człowieka  
lek. Olivia Komorowska, dr hab. Aneta Szczerkowska-Dobosz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii  
wykład  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula  
12:05 - 12:20  
Dostęp dla niepełnosprawnych
71. Medycyna estetyczna - fakty i mity  
lek. Magdalena Dobosz, dr Elżbieta Grubska-Suchanek; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii  
wykład  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula  
12:25 - 12:40  
Dostęp dla niepełnosprawnych
73. Potencjalna rola bakterii i wirusów w powstawaniu otyłości  
dr Agnieszka Dettlaff-Pokora; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Biochemii  
warsztaty  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula  
12:45 - 13:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
77. Współczesne podejście fizjoterapeutyczne w diagnozowaniu dysfunkcji stawu biodrowego  
mgr Wojciech Zaręba, mgr Rafał Studnicki; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Fizjoterapii  
wykład  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, hol  
13:05 - 13:20  
Dostęp dla niepełnosprawnych
75. Miednica bez tajemnic - od fizjologii do patologii  
mgr Elżbieta Rajkowska-Labon, mgr Jolanta Szamotulska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Fizjoterapii  
wykład  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula  
13:25 - 13:40  
Dostęp dla niepełnosprawnych
74. Dlaczego w Polsce powstają hospicja?  
mgr Leszek Pawłowski, dr hab. Monika Lichodziejewska-Niemierko, prof. nadzw.; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Medycyny Paliatywnej, Katedra Medycyny Rodzinnej  
wykład  
ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula  
13:45 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum
76. W jaki sposób nowoczesne technologie mogą wspierać realizację programów zdrowotnych?  
dr Piotr Popowski, mgr Agnieszka Wojtecka; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej  
wykład

## IX Bałtycki Festiwal Nauki

ul. Dębinki 1, GUMED, Collegium Biomedicum, parter, aula

14:05 - 14:20

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

## nauki o sztukach pięknych

2011-05-25 - 2011-05-29

1001. Bliskie spotkania odczuć i odczytań  
dr Dorota Grubba; Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku  
pokaz i warsztaty  
ASP Wydział Rzeźby, Mała Zbrojownia Plac Wałowy 15, 80-831 Gdańsk,  
10:00 - 20:00
1003. Kolory designu - wystawa najciekawszych projektów z archiwum gdańskiej ASP  
Dorota Grubba; Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku  
wystawa  
ASP Wydział Rzeźby, Mała Zbrojownia Plac Wałowy 15, 80-831 Gdańsk  
10:00 - 20:00
1006. Pomniki odczuć i odczytań - wystawa projektów pomników 'do myślenia'  
dr Dorota Grubba; Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku  
wykład i pokaz  
10:00 - 20:00
1002. Wystawa 'plakatu społecznego' - idea Jacek Staniszewski  
prof. Jacek Staniszewski, dr Dorota Grubba,; Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku  
wystawa  
ASP Wydział Rzeźby, Mała Zbrojownia Plac Wałowy 15, 80-831 Gdańsk,  
10:00 - 20:00

2011-05-25

523. Poznaj gdańskie zabytki  
dr Jacek Bielak; Uniwersytet Gdański, Wydział Historyczny, Instytut Historii Sztuki  
wykład i wycieczka  
ul. Bielańska 5, UG WH, II p., s. 67  
09:00 - 11:30  
Maks. grupa 50 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, jacek@bielak.info.pl  
Po wykładzie spacer po Gdańsku.
512. Od muzyki z epoki Jana Heweliusza do czasów współczesnych  
prof. dr hab. Ewa Szatan; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki  
warsztaty  
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, poz. 400, s. S427  
09:30 - 11:00  
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: do 23 maja, ewaszatan@poczta.onet.pl  
25 maja - tylko grupy zorganizowane, 29 maja - dzieci z opiekunami.
1007. Pomniki odczuć i odczytań - panel dyskusyjny  
dr Dorota Grubba; Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku  
wykład i pokaz  
ASP Wydział Rzeźby, Mała Zbrojownia Plac Wałowy 15, 80-831 Gdańsk,  
17:00 - 20:00

2011-05-26 - 2011-05-29

726. Albert Lipczinski (1876 - 1974)  
Małgorzata Ruszkowska-Macur - kierownik Oddziału Zielona Brama; Muzeum Narodowe w Gdańsku, Oddział Zielona Brama  
wystawa  
ul. Długi Targ 24  
10:00 - 17:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli  
Wystawa czynna od 17 marca do 30 maja 2011 r.
1042. Gdański design po 1945 roku. Tkanina i ceramika ze zbiorów Muzeum Narodowego w Gdańsku  
Małgorzata Paszyłka-Głaza - kurator Oddziału Sztuki Nowoczesnej; Muzeum Narodowe w Gdańsku, Oddział Sztuki Nowoczesnej  
wystawa  
ul. Cystersów 18, Pałac Opatów  
10:00 - 17:00  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
723. Kociewie w dłucie i obiektywie  
Wiktorija Blacharska; Muzeum Narodowe w Gdańsku, Oddział Etnografii  
wystawa  
ul. Cystersów 19, Spichlerz Opacki  
10:00 - 17:00  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)



Wystawa czynna od 8 kwietnia do 10 lipca 2011 r.

716. Wystawy stałe malarstwa, ceramiki i złotnictwa  
Muzeum Narodowe w Gdańsku  
wystawa  
ul. Toruńska 1, MNG  
10:00 - 17:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
- 2011-05-26 - 2011-05-28
1004. Laboratoria fotografii - prezentacje w pracowni  
Małgorzata Borowska; Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku  
wystawa  
ASP Wydział Rzeźby, Mała Zbrojownia Plac Wałowy 15, 80-831 Gdańsk  
10:00 - 19:00
- 2011-05-26 - 2011-05-27
721. Stefan Gierałtowski - indywidualności polskie. Wystawa fotografii  
Małgorzata Zwolicka; Muzeum Narodowe w Gdańsku, Gdańska Galeria Fotografii  
wystawa  
ul. Grobla I 8/11  
11:00 - 18:00  
Wystawa czynna od 14 maja do 31 lipca 2011 r.
- 2011-05-26
623. Ku przyszłości - cz. VIII  
prof. Krzysztof Olczak, mgr Andrzej Zawilski; Akademia Muzyczna w Gdańsku, Państwowa Ogólnokształcąca Szkoła Muzyczna I i II st. im. F. Nowowiejskiego w Gdańsku  
koncert  
ul. Gnilna 3, Auditorium Musicum  
12:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
1031. Muzyka - gest - ruch - warsztaty dla dzieci  
dr Gabriela Konkol; Akademia Muzyczna w Gdańsku  
warsztaty  
ul. Łąkowa 1/2, AMUZ, bud. żółty, s. S2  
12:00 - 13:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum
517. Głębia kobiecego Ja - odkrywanie w sobie dobra i piękna  
mgr Karolina Siodmiak; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki  
warsztaty  
ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 400, s. S424  
16:00 - 19:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, karolina.siodmiak@wp.pl
- 2011-05-27
1005. Rozeta - otwarte warsztaty sgraffito  
prowadzenie: prof. Jacek Zdybel, Anna Waligórska; Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku  
warsztaty  
ASP Wydział Rzeźby, Mała Zbrojownia Plac Wałowy 15, 80-831 Gdańsk,  
10:00 - 18:00  
Maks. grupa 14 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: mailem digrubba@wp.pl tel.506388945  
miejsce na warsztaty trzeba zarezerwować. decyduje kolejność zgłoszeń.
1124. Trójwymiarowe origami  
mgr Anetta Gorloff-Żukowska; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Dziekanat WETI  
pokaz i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 33 (n. gm. ETI), I p., s. 109  
11:00 - 15:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
1174. Krzysztof Jung - reaktywacja  
dr Grzegorz Piotrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny  
wykład i pokaz  
ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, aula 1.43  
11:00 - 12:00  
Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
11. Ignacy Klukowski - marynista - otwarcie wystawy  
mgr L. Giełdon, dr M. Jankiewicz-Brzostowska; Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku  
wystawa

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

15:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: wstęp wyłącznie za zaproszeniami

Prezentacja wątków morskich w dorobku malarza i konserwatora zabytków Gdańska - Ignacego Klukowskiego.

2011-05-28 - 2011-05-29

12. Ignacy Klukowski - marynista - zwiedzanie wystawy

mgr L. Giełdon, dr M. Jankiewicz-Brzostowska; Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku

wystawa

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

10:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Prezentacja wątków morskich w dorobku malarza i konserwatora zabytków Gdańska - Ignacego Klukowskiego.

721. Stefan Gierałtowski - indywidualności polskie. Wystawa fotografii

Małgorzata Zwolicka; Muzeum Narodowe w Gdańsku, Gdańska Galeria Fotografii

wystawa

ul. Grobla I 8/11

11:00 - 16:00

Wystawa czynna od 14 maja do 31 lipca 2011 r.

2011-05-29

512. Od muzyki z epoki Jana Heweliusza do czasów współczesnych

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

warsztaty

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, poz. 400, s. S427

11:30 - 12:15

Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 23 maja, ewaszatan@poczta.onet.pl

25 maja - tylko grupy zorganizowane, 29 maja - dzieci z opiekunami.

#### nauki prawne

2011-05-25 - 2011-05-27

580. Daniny publiczne przez wieki - historia wizualna

dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji

wystawa

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, hol

10:00 - 15:00

381. Stoisko informacyjne WPIA

dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji

pokaz

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, hol

10:00 - 13:00

2011-05-25 - 2011-05-26

380. Prezentacja i zwiedzanie WPIA

dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji

pokaz

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 2042

10:00 - 13:00

374. Wystawa wybranych eksponatów z pracowni kryminalistyki

dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji

wystawa

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, s. 2042

10:00 - 13:00

2011-05-25

1068. Dzień dawcy szpiku kostnego

dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji

pokaz laboratoryjny

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA

10:00 - 16:00

421. Morska Jednostka Działań Specjalnych 'Formoza' - stoisko promocyjne

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

wystawa

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, hol

10:00 - 15:00

418. Piknik z Żandarmerią Wojskową - pokaz sprzętu

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

pokaz

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, dziedziniec przed bud.

10:00 - 15:00

420. Piknik z Żandarmerią Wojskową - punkt kontrolno-zaporowy

prof. dr hab. Dariusz Szpoper, dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i

- Administracji  
pokaz  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, droga dojazdowa do bud.  
10:00 - 15:00
419. Piknik z Żandarmerią Wojskową - stoisko promocyjne  
prof. dr hab. Dariusz Szpoper, dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wystawa  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, hol  
10:00 - 15:00
423. Wolność przemieszczania się, czyli o prawach i obowiązkach obywatela (I)  
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, dr Dominika Tykwińska-Rutkowska, mgr Marcin Brzeski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula  
10:00 - 10:45  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
424. Wolność przemieszczania się, czyli o prawach i obowiązkach obywatela (II)  
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, dr Michał Miłoś; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
warsztaty  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula  
10:45 - 11:30  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
427. Organizacje pozarządowe - pojęcie, forma organizacyjna i przedmiot działalności  
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, mgr Jakub Szlachetko; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B  
11:00 - 11:45  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
425. Żandarmeria Wojskowa we współczesnych strukturach Sił Zbrojnych - rola i wyzwania  
prof. dr hab. Dariusz Szpoper, dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wykład i pokaz  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula  
11:45 - 12:30  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
428. Przygotowywanie statutów organizacji pozarządowych  
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, mgr Jakub Szlachetko; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wykład i warsztaty  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B  
11:45 - 12:15  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
422. Morska Jednostka Działań Specjalnych 'Formoza' - pokaz strzelectwa symulowanego  
prof. dr hab. Dariusz Szpoper, dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
pokaz  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, dziedziniec  
12:00 - 12:30
426. Prokuratura Wojskowa - rola i zadania  
prof. dr hab. Dariusz Szpoper, dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wykład i pokaz  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula  
12:30 - 13:15  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
1049. Zarządzanie ryzykiem w środowisku morskim. Czy prawo wygra wojnę z obcymi gatunkami inwazyjnymi atakującymi Morze Bałtyckie?  
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, dr Dorota Pyć; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B  
12:30 - 13:15  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
1048. Odpowiedzialność karna lekarza  
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, dr Jacek Potulski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula  
13:15 - 14:00  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli

2011-05-26

429. Jak PIGS niszczą euro?  
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, dr Przemysław Panfil; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
IX Bałtycki Festiwal Nauki

- wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula  
09:15 - 10:00  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
383. Piknik z Policją - pokaz sprzętu prewencyjnego i pirotechnicznego  
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
pokaz  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, dziedziniec  
10:00 - 15:00
382. Piknik z Policją - stoisko promocyjne  
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
pokaz  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, hol  
10:00 - 15:00
391. Określanie czasu zgonu człowieka  
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wykład i pokaz  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula  
10:15 - 11:00, 12:15 - 12:45  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
389. Street law  
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
pokaz  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. C  
11:00 - 12:30  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)  
Wcześniejsza rezerwacja: p.dabrowski@prawo.univ.gda.pl
431. Klimat dla człowieka, klimat dla biznesu  
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, dr Anna Dobaczewska, dr Maciej Nyka; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. A  
11:15 - 12:00  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
390. Pokaz czynności kryminalistycznych - oględziny miejsca zbrodni  
prof. dr hab. Dariusz Szpoper, dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wykład i pokaz  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula  
11:15 - 12:00  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
386. Piknik z Policją - rekrutacja i dobór do służby w Policji  
prof. dr hab. Dariusz Szpoper, dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. A  
12:15 - 12:45  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
388. Piknik z Policją - Archiwum X  
prof. dr hab. Dariusz Szpoper, dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. A  
12:45 - 13:30  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum
384. Piknik z Policją - dzieci są najważniejsze czyli wszystko o ich bezpieczeństwie  
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula  
12:45 - 13:15
430. Upadłość konsumencka  
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, dr Joanna Kruczalak-Jankowska, mgr Filip Czuchwicki; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wykład  
ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. C  
13:15 - 15:00  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
385. Piknik z Policją - wszystko o przestępstwach komputerowych  
dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
wykład

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. A

13:45 - 14:15

Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

387. Piknik z Policją - analiza kryminalna

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

wykład

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. A

14:15 - 15:00

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

432. Partycypacja społeczna w Trójmieście, czyli możliwości prawne i szanse realizacji

dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, dr Piotr Uziębło; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji

wykład

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B

17:15 - 18:30

Przed wszystkim dla dorośli

2011-05-27

1050. Zgoda pacjenta a odpowiedzialność cywilna lekarza

dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, mgr Izabela Adrych; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji

wykład

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B

09:15 - 10:00

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

459. Piknik ze Strażą Graniczną - pokaz sprzętu

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

pokaz

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, dziedziniec

10:00 - 15:00

460. Piknik ze Strażą Graniczną - stoisko promocyjne

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

pokaz

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, hol

10:00 - 15:00

1069. Sędzia Anna Maria Wesołowska

dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji, ELSA Gdańsk

wykład

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula

10:15 - 11:00

Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

581. I stał się podatek, czyli o koncepcjach podatku od czasów arki Noego po dzień dzisiejszy

dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji

wykład i pokaz

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B

11:00 - 12:00

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

433. Konkurs o indeks Dziekana WPIA

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

pokaz

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aula

11:30 - 15:00

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

582. Dlaczego nie należy nakładać podatku od kartofli?

dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji

wykład i pokaz

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B

12:00 - 12:45

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

461. Piknik ze Strażą Graniczną - scenka zatrzymania pojazdu

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

pokaz

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, dziedziniec

12:00 - 12:30

584. Podatki bezpośrednie versus pośrednie, czyli jak właściwie rozłożyć ciężar podatków i czy VAT jest bez wad?

dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji

wykład i pokaz

ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B

13:00 - 13:45

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

1051. Ochrona wizerunku w prawie autorskim i cywilnym  
 dr Marcin Glicz, dr Przemysław Dąbrowski, dr Maciej Barczewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Prawa i Administracji  
 wykład  
 ul. Bażyńskiego 6, UG WPIA, aud. B  
 14:00 - 14:45  
 Przed wszystkim dla liceum, dorośli

## nauki teologiczne

2011-05-28

1063. Między dewiacją a normalnością - zasady zdrowej religijności  
 ks. dr Maciej Kwiecień, ks. dr Grzegorz Szamocki; Gdańskie Seminarium Duchowne  
 wykład  
 ul. Biskupa Edmunda Nowickiego 2, GSD, aula Jana Pawła II  
 10:00 - 13:30  
 Maks. grupa 250 os.  
 Przed wszystkim dla liceum, dorośli

## organizacja i zarządzanie

2011-05-26

679. Ergonomiczne aspekty środowiska pracy  
 mgr Tomasz Gardziola; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii  
 prezentacja multimedialna  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 35 (Budynek WZiE), s. 110  
 15:00 - 17:00  
 Maks. grupa 16 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przed wszystkim dla dorośli

2011-05-27

665. Razem łatwiej  
 dr inż. Anna Lis, dr Adrian Lis; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii, UG, WNS, Instytut Filozofii, Socjologii i Dziennikarstwa  
 warsztaty  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 35 (Budynek WZiE), s. 103  
 09:00 - 10:30  
 Maks. grupa 26 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Wyłącznie dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3)  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 18 maja, Anna.Lis@zie.pg.gda.pl

670. Innowacyjne koncepcje w codziennym życiu  
 dr inż. Jolanta Łopatowska, dr inż. Grzegorz Zieliński; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii  
 warsztaty  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 2 (Gmach B), s. 701  
 12:00 - 13:30  
 Maks. grupa 30 os.

2011-05-28

678. NASA potrzebuje Twojej pomocy! - czyli o czasie, jakości i kosztach w przedsięwzięciach  
 mgr inż. Władysław Stachowski, Natalia Majcher; Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii, Międzywydziałowe KN Project Management  
 wykład i warsztaty  
 ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 35 (Budynek WZiE), s. 213  
 12:00 - 14:00  
 Maks. grupa 16 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, nmajcher@zie.pg.gda.pl

## pedagogika

2011-05-25 - 2011-06-17

536. Kaszuby - ludzie, miejsca, wydarzenia  
 dr Adela Kożyczkowska, Piotr Januszewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki, Zakład Pedagogiki Ogólnej  
 wystawa  
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, rotunda, poz. 200  
 08:00 - 18:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

2011-05-25

516. Rozwijanie dziecięcego myślenia w świecie wartości - warsztat teatralno-twórczy dla dzieci  
 mgr Maria Marcińczuk, mgr Karolina Siodmiak; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki  
 warsztaty  
 ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 300, s. A303, A302  
 09:00 - 10:00, 10:30 - 11:30  
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, karolina.siodmiak@wp.pl
627. Pędzłem po szkole  
 mgr Anna Zaperty, mgr Bożena Serej, mgr Jadwiga Blacharska; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku

wykład i warsztaty

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

10:00 - 13:00

Maks. grupa 30 os.

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

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

632. Kolorowe origami (I)

mgr Marlena Majka; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku

warsztaty

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

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

Maks. grupa 15 os.

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

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

1053. Moje miasto - moja tożsamość

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

prezentacja multimedialna

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

11:00 - 13:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

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

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

pokaz

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

15:00 - 16:30

Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli

2011-05-26

619. Bezpieczeństwo pragnieniem współczesnego człowieka i świata

mgr Jolanta Kąkol, mgr Aleksandra Kirczuk; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku, Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa w Poznaniu, Wydział Zamiejscowy w Gdańsku

wykład i pokaz

Al. Gen. J. Hallera 14, PBWG, s. 318

11:00 - 12:30

Maks. grupa 100 os.

Wyłącznie dla liceum

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

2011-05-27

541. Jak to wszystko zapamiętać? Techniki zapamiętywania i uczenia się

dr Marek Ejsmont, dr Beata Kosmalska; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki

warsztaty

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, skrz. A, poz. 200, s. A203

10:00 - 12:30

Maks. grupa 35 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, wnsmej@univ.gda.pl

Warsztaty trwające 45 min. dla 3 grup zorganizowanych

2011-05-28

539. Tożsamość Kaszub opisana fotografią - fotografia jako opowiadanie / badanie rzeczywistości

prof. dr hab. Kazimierz Kossak-Główczewski, dr Adela Kozyckowska, mgr Adam Krajewski; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Pedagogiki

wykład i pokaz

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, aud. S207

11:00 - 13:00

Maks. grupa 150 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

Sponsorzy i patroni: Przewodniczący Sejmiku Województwa Pomorskiego, Starostwo Powiatowe w Kartuzach, Centrum

Wypoczynkowe Wieżyca, Szkoła Fotografii Fotomedia

psychologia

2011-05-27

518. Kolorowe emocje - czyli jak radzić sobie z odczuciami

dr Jacek Kozłowski, Weronika Affelt, Katarzyna Butrym; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Psychologii, Koło Nauk Psychologicznych 'Anima'

warsztaty

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, 27 - skrz. C, poz. 100, s. C109, C110; 28 - skrz. C, poz. 100, s. C104, C105

13:00 - 15:00

Maks. grupa 40 os.

Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 26 maja, koloroweemocje@pssiap.org

Sponsorzy i patroni: Polskie Stowarzyszenie Studentów i Absolwentów Psychologii

Warsztaty będą prowadzone równolegle w dwóch, 20-osob. grupach, osobno dla dzieci i ich opiekunów.

2011-05-28

518. Kolorowe emocje - czyli jak radzić sobie z odczuciami

dr Jacek Kozłowski, Weronika Affelt, Katarzyna Butrym; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Psychologii, Koło Nauk Psychologicznych 'Anima'

warsztaty

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, 27 - skrz. C, poz. 100, s. C109, C110; 28 - skrz. C, poz. 100, s. C104, C105

10:00 - 12:00

Maks. grupa 40 os.

Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 26 maja, koloroweemocje@pssiap.org

Sponsorzy i patroni: Polskie Stowarzyszenie Studentów i Absolwentów Psychologii

Warsztaty będą prowadzone równolegle w dwóch, 20-osob. grupach, osobno dla dzieci i ich opiekunów.

## socjologia

2011-05-26

514. Problemy z ordynacją wyborczą - czyli jaką metodą wybierzemy metodę głosowania?

dr Arkadiusz Peisert; Uniwersytet Gdański, Wydział Nauk Społecznych, Instytut Filozofii, Socjologii i Dziennikarstwa  
prezentacja multimedialna

ul. Bażyńskiego 4, UG WNS, aud. S207

13:30 - 15:00

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, wnsap@univ.gda.pl

## telekomunikacja

2011-05-25

1065. System śledzenia wzroku jako interfejs do sterowania komputerem

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

pokaz laboratoryjny

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

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

Maks. grupa 16 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

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

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

prezentacja multimedialna

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

10:00 - 12:00

Maks. grupa 25 os.

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

2011-05-27 - 2011-05-28

434. Czy jesteś bezpieczny w sieci?

mgr inż. Krzysztof Gierłowski, mgr inż. Tomasz Gierszewski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Teleinformatyki

pokaz i warsztaty

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (st. gm. ETI), II p., s. 204

11:00 - 14:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: dla grup zorganizowanych, michal.hoeft@gmail.com

2011-05-27

364. I Ty możesz rozmawiać przez Internet

dr inż. Marcin Narloch, mgr inż. Magdalena Młynarczuk, mgr inż. Maciej Sac; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Sieci Teleinformatycznych

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (stary gmach ETI), p. VI., s. 605, 616

09:00 - 10:30, 11:00 - 12:30

Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 347 23 67, marcin.narloch@eti.pg.gda.pl

340. Historia i współczesność komunikacji bezprzewodowej czyli jak powstawało radio

dr inż. Jarosław Sadowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów i Sieci Radiokomunikacyjnych

wykład i pokaz

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (stary gmach ETI), p. IV, s. 427

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

Maks. grupa 18 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

1061. Widzenie stereoskopowe - przegląd technik prezentacji obrazu stereoskopowego



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

pokaz laboratoryjny

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 32 (stary gmach ETI), p. VI s 630

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

Maks. grupa 16 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

1060. Widzenie stereoskopowe - teoria i praktyka

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

wykład i pokaz

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

12:00 - 13:00

Maks. grupa 54 os.

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

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

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

prezentacja multimedialna

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

13:00 - 15:00

Maks. grupa 25 os.

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

transport

2011-05-26

981. Dzień otwarty okrętowego basenu modelowego

Anna Kałużna, Wojciech Górski; Centrum Techniki Okrętowej S.A.

pokaz laboratoryjny

ul. Szczecińska 65, CTO, Ośrodek Hydromechaniki Okrętu

09:00 - 15:00

Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 307 63 17, modbas@cto.gda.pl

Zgłoszenie powinno zawierać informację czy wśród uczestników są osoby niepełnosprawne.

1966. Wykłady na luzie - Ciekawostki, kurioza, anegdoty w transporcie

dr inż. Jacek Skibicki, dr inż. Marek Pszczola; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, KN Inżynierii Drogowej KODiK

wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 10b (Hydro), parter, s. PD

16:00 - 17:00

Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

2011-05-28

1968. Wykłady na luzie - Spotkanie z metrem w Sao Paulo

dr inż. Mirosław Nowakowski; Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Koło Naukowe Inżynierii Drogowej KODiK

wykład

ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (gm. gł.), s. 167

12:00 - 13:00

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

Gdynia

automatyka i robotyka

2011-05-29

286. Nowa era w motoryzacji - pojazdy z napędem elektrycznym, technologie i infrastruktura

dr Andrzej Łebkowski; Akademia Morska w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdynskim)

09:00 - 16:00

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

1054. Fascynujący świat robotów

mgr inż. Marcin Szulc, kmdr ppor. dr inż. Marcin Zacharewicz, kpt. mar. mgr inż. Adam Polak; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdynskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

1045. Robot także jest nawigatorem

kmdr por. dr inż. Aleksander Nowak; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdynskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

## biologia

2011-05-25

190. Co mieszka w trawie?

dr Barbara Wojtasik; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Genetyki  
 wykład i warsztaty  
 ul. Grottgera 19, szkoła podstawowa nr 23  
 08:30 - 14:30

Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)  
 Wcześniejsza rezerwacja: od 15 marca do 15 maja, 58 523 66 09, b.wojtasik@ug.edu.pl  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

2011-05-26 - 2011-05-27

940. Niewidoczni towarzysze naszego organizmu

dr inż. Anita Kukułowicz, mgr inż. Agata Muszyńska; Akademia Morska w Gdyni  
 pokaz  
 ul. Morska 81-87, AMOR, lab. B--5, KTiZJ  
 10:00 - 14:00

Maks. grupa 12 os.  
 Przede wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)  
 Wcześniejsza rezerwacja: telefon  
 mgr inż. Agata Muszyńska tel. (058)690 12 83

2011-05-27

192. Bursztyn bałtycki - odkryjmy wymarły świat (I)

dr Elżbieta Sontag; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Muzeum Inkluzji w Bursztynie, Katedra Zoologii  
 Bezkręgowców  
 wykład i pokaz  
 Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, I p., s. 111, 112  
 09:00 - 14:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, 58 523 66 66, elzbieta.sontag@ug.edu.pl, bursztyn@ug.edu.pl  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW  
 Przewiduje się udział 4 grup.

2011-05-29

1070. Bursztyn bałtycki - odkryjmy wymarły świat (II)

dr Elżbieta Sontag; 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, Wikwol - firma bursztynnicza

186. Chronimy najmniejsze rośliny Bałtyku!

dr Wojciech Pokora; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii Roślin  
 piknik naukowy  
 Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
 10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

872. Chronimy Naturę na Wyspie Sobieszewskiej

Jowita Kurach; Grupa Badawcza Ptaków Wodnych KULING  
 piknik naukowy  
 Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
 10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Sponsorzy i patroni: Grupa LOTOS S.A., WFOŚiGW w Gdańsku

353. 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

Dostęp dla niepełnosprawnych

8. Mewy i rybitwy - obszar Natura 2000 "Ujście Wisły"

mgr Alicja Bielska, mgr Jakub Typiak, mgr Anna Zawadzka; 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, Grupa LOTOS S.A.

195. Nie takie bagno straszne jak je malują

dr Krzysztof Banaś, mgr Marek Merdalski, mgr Emilia Rekowska; 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
200. Podwodne ogrody - nieznaną świat roślin naszych jezior i rzek  
mgr Emilia Rekowski, mgr Alicja Bąk, 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
202. Podwodny świat ginących małży - kontrolerów wody pitnej (II)  
mgr Monika Mioduchowska, dr Anna Biała, dr Adrianna Kilikowska, mgr Agnieszka Kaczmarczyk, M. Brylińska, Natalia Melka, Mateusz Sworobowicz; 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  
Uczestnicy mogą przynieść do analiz fizyczno-chemicznych własne próbki wody pitnej.
660. Translacja, czyli jak powstają białka? Model syntezy białka oraz kilka ciekawych eksperymentów biochemicznych  
mgr inż. Donata Figaj, mgr Mirosław Jarzab, mgr Paweł Szczepaniak; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biochemii  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

## biotechnologia

2011-05-29

792. Biotechnologia w służbie człowiekowi (II)  
Marlena Raczkowska, Natalia Śmiejkowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
787. Biotechnologia w służbie prawa, czyli słów kilka o medycynie sądowej i kryminalistyce (II)  
Magdalena Piskorska, dr Małgorzata Rychłowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
802. Kolorowy świat biotechnologii (II)  
Dominika Czaplinska, dr Małgorzata Rychłowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
798. Tajemnice układu pokarmowego (II)  
Marceli Majewski, dr Małgorzata Rychłowska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN Bio-Med  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

## chemia

2011-05-26

926. Chemia jaką każdy lubi  
dr inż. Alina Dereszewska, dr inż. Joanna Brzeska; Akademia Morska w Gdyni  
pokaz i warsztaty  
ul. Morska 81-87, AMOR, bud. C, s. C-150 i C-151  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 24 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: alina@am.gdynia.pl

Osoby uczestniczące powinny być ubrane we własne ubrania ochronne (fartuchy laboratoryjne, koszule flanelowe, etc.).

935. Analiza instrumentalna w życiu  
 dr inż. Ewa Stasiuk, mgr inż. Małgorzata Katarzyńska; Akademia Morska w Gdyni  
 pokaz  
 ul. Morska 81-87, AMOR, s. C17  
 11:00 - 13:00  
 Maks. grupa 10 os.  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum  
 Wcześniejsza rezerwacja: 58 690 12 79, stasiewa@am.gdynia.pl

2011-05-29

49. Plastiku życie po życiu  
 Małgorzata Daniluk; Gdyńskie Centrum Innowacji  
 piknik naukowy  
 Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
 10:00 - 18:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

954. Zabawy z chemią  
 dr Magda Bogalecka; Akademia Morska w Gdyni, Naukowe Morskie Koło Chemiczne  
 piknik naukowy  
 Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
 10:00 - 18:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)

elektronika

2011-05-25

666. Optoelektronika we współczesnym świecie - wybrane zagadnienia  
 dr inż. Jacek Dąbrowski; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra Elektroniki Morskiej  
 wykład i pokaz  
 ul. Morska 81-87, AMOR, s. C135  
 09:00 - 12:30  
 Maks. grupa 10 os.  
 Wyłącznie dla liceum, gimnazjum, dorośli  
 Wcześniejsza rezerwacja: 58 690 16 09, oakjack@am.gdynia.pl

2011-05-26

664. Cyfrowe przetwarzanie obrazów - warsztaty dla fotografów amatorów  
 mgr inż. Anna Waszkiel; Akademia Morska w Gdyni  
 pokaz i warsztaty  
 ul. Morska 81-87, AMOR, sala B-214  
 13:00 - 15:00, 09:00 - 11:00  
 Maks. grupa 15 os.  
 Wcześniejsza rezerwacja: anwas@am.gdynia.pl

2011-05-27

656. Półprzewodnikowe źródła światła  
 dr hab. inż. Krzysztof Górecki, prof. AM; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny  
 wykład i pokaz  
 ul. Morska 81-87, AMOR, s. C-122  
 16:00 - 18:00  
 Maks. grupa 50 os.  
 Wyłącznie dla liceum, dorośli  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, gorecki@am.gdynia.pl

2011-05-28

777. Detekcja magnetyczna-magnetyczny system naruszania strefy ochronnej, laboratorium pól magnetycznych-poligon pomiarowy, generator silnych pól  
 mgr inż. Franciszek Szarkowski, Paweł Polański; OBR Centrum Techniki Morskiej S.A. w Gdyni  
 pokaz i warsztaty  
 ul. Dickmana 62, OBR CTM, Laboratorium pól fizycznych (B1)  
 11:00 - 12:00, 12:00 - 13:00, 13:00 - 14:00, 14:00 - 15:00, 10:00 - 11:00, 15:00 - 16:00  
 Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
773. Komora rewerberacyjna - zakłócenia zobrazowania w telewizorze, wyładowania elektrostatyczne, komora bezechowa  
 dr inż. Rafał Namiotko, mgr inż. Maciej Stępnik, mgr inż. Andrzej Kaczmarek; OBR Centrum Techniki Morskiej S.A. w Gdyni  
 pokaz i warsztaty  
 ul. Dickmana 62, OBR CTM, Laboratorium kompatybilności elektromagnetycznej (B2)  
 10:00 - 11:00, 11:00 - 12:00, 12:00 - 13:00, 13:00 - 14:00, 14:00 - 15:00, 15:00 - 16:00  
 Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

2011-05-29

661. Cyfrowa obróbka zdjęć - porady dla fotografów amatorów  
 mgr inż. Anna Waszkiel; Akademia Morska w Gdyni, NK Fotografii Studentów AM  
 piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
 10:00 - 18:00  
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum

## fizyka

2011-05-29

401. Co w morzu piszczy?  
 mgr Ewa Kowalska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Oceanografii Fizycznej  
 piknik naukowy  
 Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
 10:00 - 18:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych
266. Natychmiastowy 'in situ' pomiar XRF składu chemicznego dla potrzeb utylizacji odpadów i złomu metali  
 Anna Iwulska, Katarzyna Grochowska, Rafał Jendrzewski, Mirek Sawczak, Iwona Żmuda-Trzebiatowska, Garard Śliwiński; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku  
 piknik naukowy  
 Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
 10:00 - 18:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
908. Zobacz obrót Ziemi - wahadło Foucouolta  
 Adam Czaban, Kamila Rudź, Michał Nierzwicki; Akademia Morska w Gdyni, NK Podróżnicze Adventure Team  
 piknik naukowy  
 Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
 10:00 - 18:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych

## geografia

2011-05-27

742. Morska mapa elektroniczna zamiast papierowej - to już terazniejszość (I)  
 Piotr Kabziński, Piotr Kopacz; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator pokaz  
 Al. Jana Pawła II Wydział Nawigacyjny Lab. ECDIS  
 11:00 - 14:00  
 Maks. grupa 8 os.  
 Przede wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

2011-05-29

1192. Chodź pomaluj nasz świat  
 mgr Anna Maria Trzaskowska; Akademia Morska w Gdyni, KN Rekiny Biznesu  
 piknik naukowy  
 Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
 10:00 - 18:00
352. Działalność Biura Prognoz Hydrologicznych w Gdyni  
 Arkadiusz Fabrycki; Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Oddział Morski w Gdyni  
 piknik naukowy  
 Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
 10:00 - 18:00
172. Meteorologia bliżej nas (I)  
 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
745. Morska mapa elektroniczna zamiast papierowej - to już terazniejszość (II)  
 Piotr Kabziński Piotr Kopacz; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator  
 piknik naukowy  
 Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), Wydział Nawigacyjny Lab. ECDIS  
 10:00 - 18:00  
 Maks. grupa 8 os.  
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

## geologia

2011-05-28 - 2011-05-29

977. Gaz łupkowy - pomorskie perspektywy  
 dr Paweł Poprawa; Państwowy Instytut Geologiczny - PIB, O. Geologii Morza  
 piknik naukowy  
 plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu  
 10:00 - 16:45  
 Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Dostęp dla niepełnosprawnych ograniczony ze względu na lokalizację na plaży.

437. Geologia kosmosu - meteoryty

dr Elżbieta Jackowicz, mgr inż. Leszek Jurys; Państwowy Instytut Geologiczny - PIB, O. Geologii Morza, mgr inż.

Stanisław Kalicki

piknik naukowy

plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu

10:00 - 16:45

Sponsorzy i patroni: Muzeum Geologiczne PIG - PIB w Warszawie

Wcześniejsza rezerwacja dla grup zorganizowanych; dostęp dla niepełnosprawnych utrudniony ze względu na lokalizację na plaży.

980. Jak wyszliśmy z morza? Ewolucja kręgowców lądowych

dr Piotr Szrek; Państwowy Instytut Geologiczny - PIB, O. Geologii Morza

piknik naukowy

plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu

10:00 - 16:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

Dostęp dla niepełnosprawnych ograniczony ze względu na lokalizację na plaży.

438. Muszelki na naszych plażach

dr Jarmila Krzywińska; Państwowy Instytut Geologiczny - PIB, O. Geologii Morza

piknik naukowy

plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu

10:00 - 16:45

Wcześniejsza rezerwacja dla grup zorganizowanych; dostęp dla niepełnosprawnych utrudniony ze względu na lokalizację na plaży.

439. Rozpoznawanie skał występujących na plaży

mgr Anna Szelewicka, mgr inż. Leszek Jurys; Państwowy Instytut Geologiczny - PIB, O. Geologii Morza

piknik naukowy

plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu

10:00 - 16:45

Wcześniejsza rezerwacja dla grup zorganizowanych; dostęp dla niepełnosprawnych utrudniony ze względu na lokalizację na plaży.

449. Wody podziemne w strefie brzegowej

mgr Beata Pasierowska, mgr inż. Zbigniew Kordalski; Państwowy Instytut Geologiczny - PIB, O. Geologii Morza

piknik naukowy

plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu

10:00 - 16:45

Wcześniejsza rezerwacja dla grup zorganizowanych; dostęp dla niepełnosprawnych utrudniony ze względu na lokalizację na plaży.

440. Wycieczka geologiczna po klifie orłowskim

mgr inż. Leszek Jurys, mgr Leszek Zaleszkiewicz, mgr Dorota Koszka-Maróń; Państwowy Instytut Geologiczny - PIB, O.

Geologii Morza

piknik naukowy

plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu

10:00 - 16:45

Wcześniejsza rezerwacja dla grup zorganizowanych; dostęp dla niepełnosprawnych utrudniony ze względu na lokalizację na plaży.

443. Życie zapisane w kamieniu - skamieniałości polskich plaż

dr Jarmila Krzywińska; Państwowy Instytut Geologiczny - PIB, O. Geologii Morza, Bartosz Glinka

piknik naukowy

plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu

10:00 - 16:45

Wcześniejsza rezerwacja dla grup zorganizowanych; dostęp dla niepełnosprawnych utrudniony ze względu na lokalizację na plaży.

446. Zmiany poziomu Morza Bałtyckiego - przeszłość, teraźniejszość i przyszłość

dr hab. Szymon Uścińowicz, dr Grażyna Miotk-Szpiganowicz, mgr Dorota Kaulbarsz, mgr inż. Zbigniew Kordalski;

Państwowy Instytut Geologiczny - PIB, O. Geologii Morza

piknik naukowy

plaża w Gdyni Orłowie w rejonie klifu

10:00 - 16:45

Wcześniejsza rezerwacja dla grup zorganizowanych; dostęp dla niepełnosprawnych utrudniony ze względu na lokalizację na plaży.

2011-05-29

169. Gaz łupkowy (prawie) bez tajemnic

dr Robert Jan Sokołowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład

Geologii Morza, SKN Geologów

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

436. Geologia na szlakach Polski

dr Robert Jan Sokołowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Geologii Morza, SKN Geologów

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

170. Klify Trójmiasta - skąd się wzięły, dokąd zmierzają?

dr Robert Jan Sokołowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Geologii Morza, SKN Geologów

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

impreza towarzysząca

2011-05-26

944. Czy lody są zdrowe?

dr inż. Agnieszka Palka; Akademia Morska w Gdyni, Katedra Organizacji Usług Turystyczno-Hotelarskich  
wykład i pokaz

ul. Morska 81-87, AMOR, lab. B-41

10:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os.

Wcześniejsza rezerwacja: 58 690 12 82, agnes@am.gdynia.pl

930. Statki i porty morskie na wesoło

dr Sławomir Drożdziejki; Akademia Morska w Gdyni  
prezentacja multimedialna

ul. Morska 81-87, AMOR, Katedra Logistyki Morskiej

11:00 - 13:00

Maks. grupa 30 os.

2011-05-27

948. Proste metody wykrywania zafałszowań żywności

dr inż. Aleksandra Wilczyńska, dr inż. Joanna Newerli-Guz; Akademia Morska w Gdyni  
pokaz

ul. Morska 81-87, AMOR, lab. KTił b-4

10:00 - 13:00

Maks. grupa 15 os.

Wcześniejsza rezerwacja: joanna@am.gdynia.pl

724. Symulator manewrowy statku morskiego

inż. Marcin Pacholski; Akademia Morska w Gdyni  
pokaz

Al. Jana Pawła II Wydział Nawigacyjny symulator manewrowy

11:00 - 14:00

Maks. grupa 10 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

2011-05-29

1189. Wystawa klasycznych przyrządów nawigacyjnych

mgr inż. Tomasz Teryfter; Akademia Morska w Gdyni  
piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), hol Wydziału Nawigacyjnego

09:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

960. Dziecięcy łowcy pirackich statków

Katarzyna Bondar; Akademia Morska w Gdyni, NK Turystki i Hotelarstwa, KN Nautica  
piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

737. Egzamin na małego kapitana

mgr inż. Tomasz Teryfter; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator  
piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

739. Hamaka z żaglowca czar

mgr inż. Tomasz Teryfter; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny, KN Nawigator  
piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

741. Malowanie twarzy dla prawdziwych wilków morskich i marynarski tatuaż!

mgr inż. Tomasz Teryfter; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator, NK Transportu i Logistyki Translog

- piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)  
10:00 - 18:00  
Maks. grupa 2 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
1194. MS Horyzont II - zwiedzanie i poznanie statku naukowo-szkolnego  
Rafał Wolski; Akademia Morska w Gdyni, Parlament Studentów  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim), statek naukowo-szkolny SBS Horyzont II  
10:00 - 18:00  
Maks. grupa 15 os.
982. Nawigacja kiedyś i dziś  
Joanna Szcześniak; Akademia Morska w Gdyni, Koło Naukowe Nawigator  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim), Al. Jana Pawła II budynek AM Wydział Nawigacyjny  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
1195. Nowofundlandy - wodni opiekunowie  
Rafał Wolski; Akademia Morska w Gdyni, Parlament Studentów  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)  
10:00 - 18:00
959. Pieniądze widziane oczami dziecka  
dr Krzysztof Sarnowski, Katarzyna Drobiszewska, Patrycja Hintz, Magdalena Marzejon; Akademia Morska w Gdyni, KN Hossa  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
735. Pod żaglami Akademii Morskiej w Gdyni  
dr Andrzej Szklarski; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny, KN Nawigator  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
1193. Pokaz wspinaczki na ścianie wspinaczkowej  
Adam Czaban, Kamila Rudź, Michał Nierzwicki; Akademia Morska w Gdyni, Kolibki Adventure Park, KN Adventure Team  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)  
10:00 - 18:00  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
913. Prezentacja kajaków morskich  
dr inż. Jerzy Świtek, Marcin Frycz; Akademia Morska w Gdyni, KN Canoe  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
715. Tajemnice mostka nawigacyjnego  
mgr inż. Andrzej Bomba; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II Wydział Nawigacyjny lab. symulatorów mostka nawigacyjnego  
10:00 - 18:00  
Maks. grupa 20 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
1032. Ile IQ mieści twój mózg?  
mgr inż. Tomasz Teryfter; Akademia Morska w Gdyni, MENSA, KN Nawigator  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II Wydział Nawigacyjny  
12:00 - 13:00  
Maks. grupa 80 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

## inżynieria i ochrona środowiska

2011-05-26

287. Bałtyk w 'oleju' - co robić?  
Paweł Nowak, Dawid Lachowicz, Paweł Markuszewski, Leszek Pośpieszny; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny  
wykład i pokaz  
ul. Morska 81-87, AMOR, SALA A-15 GODZ. 9.00-10.00 i 10.05-11.05  
09:00 - 12:00  
Maks. grupa 100 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli



2011-05-27

159. Endokrynne pochodne fenolu, związki szkodliwe dla Twojego zdrowia  
dr inż. Marta Staniszewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego  
wykład  
Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, IO, parter, s. aud. ON  
10:00 - 11:00  
Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
891. Czy wiesz czym oddychasz?  
dr Anita Lewandowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego  
wykład i pokaz  
Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, IO, parter, s. aud. ON  
14:00 - 15:00  
Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

2011-05-28

204. Chrońmy Morze Bałtyckie na lądzie - na brzegu rzeki, jeziora i morza  
dr Dorota Burska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego  
konkurs  
Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, oraz Zespół Szkół w Goręczynie, ul Szkolna  
09:00 - 16:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: 28 maja udział biorą już tylko laureaci konkursu  
Początek konkursu i warsztaty dla młodzieży gimnazjalnej odbędą się 13 maja w Zespole Szkół w Goręczynie. 28 maja w Gdyni będzie nagrodzenie wyłonionych laureatów.

2011-05-29

229. Drgania w ziemi - sprawca groźnych katastrof (III)  
dr inż. Krystyna Kazimierowicz-Frankowska; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum
285. Ekologia a katastrofy morskie - tonące statki i rozlewy olejowe  
dr Przemysław Krata, Jacek Jachowski; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny, Koło Naukowe Navigator  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
379. Kropla życia - życie w kropli (II)  
Kamila Koziół; Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku (Gdańska Fundacja Wody)  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
265. Laboratorium Ochrony Środowiska - wybrane aspekty badania zanieczyszczeń w różnych elementach środowiska naturalnego  
mgr Iwona Szalucka, dr Grażyna Sapota; Instytut Morski w Gdańsku  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
231. Rzeka pod rzeką, czyli wody powierzchniowe i gruntowe  
dr Jarosław Biegowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, szkół podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
263. System ostrzeżeń hydrologiczno-meteorologicznych podstawą edukacji ekologicznej w zakresie rozumienia zjawisk przyrody  
Tomasz Krywoszejew; Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Oddział Morski w Gdyni  
piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

230. Zbrojenie gruntu - zieleń zamiast betonu (III)

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

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

mechanika

2011-05-26

903. Co kryją stopy?

Piotr Cholawo, Ryszard Terbak; Akademia Morska w Gdyni

pokaz

ul. Morska 81-87, AMOR, bud., H, s. 204

09:00 - 14:00

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

904. Siłownia nie dla mięśni, ale dla statku

Wojciech Grabowski, Jacek Błażejczak; Akademia Morska w Gdyni

pokaz

ul. Morska 81-87, AMOR, bud. H, s. H-105

09:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

906. Zestresowane metale czyli zachowanie materiału pod obciążeniem

Marcin Frycz; Akademia Morska w Gdyni

pokaz

ul. Morska 81-87, AMOR, bud. H, s. 204

09:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

905. Symulacja pracy siłowni okrętowej

Artur Karwacki; Akademia Morska w Gdyni

pokaz

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

10:00 - 14:00

Maks. grupa 15 os.

nauka o polityce

2011-05-29

983. Multikulti - mały politolog

mgr Łukasz Wyszzyński; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki historyczne

2011-05-25 - 2011-05-26

1186. Od Szkoły Morskiej do Akademii Morskiej - filmoteka morska

Ewa Otremba; Akademia Morska w Gdyni

pokaz

ul. Morska 81-87, AMOR, Sala Tradycji

09:00 - 14:00

Maks. grupa 50 os.

Wcześniejsza rezerwacja: dla grup powyżej 20 os., do 20 maja, 58 690 16 50, eot@am.gdynia.pl

1185. Z historii Akademii Morskiej w Gdyni - pamiątki i dokumenty

Ewa Otremba; Akademia Morska w Gdyni

wystawa

ul. Morska 81-87, AMOR, Sala Tradycji

09:00 - 14:00

Maks. grupa 50 os.

Wcześniejsza rezerwacja: dla grup powyżej 20 os., do 20 maja, 58 690 16 50, eot@am.gdynia.pl

2011-05-29

392. Aby pamięć o ich nie przeminęła - obóz Stutthof i II Wojna Światowa na Pomorzu

Marcin Owiński; Muzeum Stutthof w Sztutowie

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przedzie wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum

## 1094. Czy archeolog może pracować na dnie morza?

mgr Tomasz Bednarz; Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Specjaliści z dziedziny archeologii podwodnej opowiedzą, jak wygląda ich praca pod wodą. Zaprezentują także elementy stroju nurka klasycznego.

## 1040. Historia z morzem w tle

dr Monika Bruszezewska-Głombiowska; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

## 1093. Kącik małego marynisty

mgr Monika Golenko; Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przedzie wszystkim dla przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)

Uczestnicy będą mogli razem ze świdrakiem okrętowcem poszukać w labiryncie wraka statku, pokolorować rzeźby dekorujące okręt, a także poznają dzieła marynistów, układając je z puzzli.

## 976. Postój w kolejce i zagraj w Kolejkę

Barbara Męczkowska; Oddziałowe Biuro Edukacji Publicznej IPN w Gdańsku

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Maks. grupa 10 os.

Przedzie wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

## nauki leśne

2011-05-29

## 280. 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 Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

## 261. Lasy dla ludzi - Międzynarodowy Rok Lasów 2011

Izabela Pleskot; Nadleśnictwo Wejherowo

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

## nauki medyczne

2011-05-29

## 148. Aktywność ruchowa i badania sprawności motorycznej studentów fizjoterapii (II)

mgr Bożena Kochanowicz, mgr Karolina Studzińska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Fizjoterapii

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

## 150. Daj mi palec, a powiem Ci, jak krąży krew w Twoich naczynkach (II)

dr Marcin Ziętkiewicz; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Chorób Tkanki Łącznej i Geriatrii

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

## 151. Poprawa jakości leczenia chorych na przepuklinę brzuszna - badania nad implantami syntetycznymi (II)

dr Maciej Śmiałowski, Kamil Bury, mgr inż. Marta Szuwarzyńska; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Endokrynologicznej i Transplantacyjnej, PG

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przedzie wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

## 155. Wybielanie zębów (II)

dr Alicja Cackowska-Lass, mgr Jolanta Ochocińska, lek. Małgorzata Zając, Marcin Derwich; Gdański Uniwersytet Medyczny, Katedra i Zakład Stomatologii Zachowawczej  
 piknik naukowy  
 Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
 10:00 - 18:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

## 149. Zastosowanie ubrania pneumatycznego (kurtka i spodnie) w leczeniu obrzęku limfatycznego i nie tylko (II)

dr Rita Hansdorfer-Korzon, mgr Joanna Żuralska, mgr Damian Wnuk; Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Fizjoterapii  
 piknik naukowy  
 Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
 10:00 - 18:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych

## nauki wojskowe

2011-05-28

## 770. Sterowanie cyfrowe armatą AK-230

mgr inż. Leszek Olejniczak, Andrzej Skrzypiec, mgr inż. Grzegorz Rumiński, mgr inż. Damian Dybek; OBR Centrum Techniki Morskiej S.A. w Gdyni  
 pokaz  
 ul. Dickmana 62, OBR CTM, pomiędzy budynkami laboratoriów, ewentualnie dach budynku głównego  
 10:00 - 11:00, 11:00 - 12:00, 13:00 - 14:00, 14:00 - 15:00, 15:00 - 16:00, 12:00 - 13:00  
 Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

## oceanologia

2011-05-25 - 2011-05-29

## 205. Zjawiskowy Bałtyk - warsztaty ekologiczne

mgr Małgorzata Żywicka; Morski Instytut Rybacki w Gdyni  
 warsztaty  
 Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), Akwarium Gdyńskie (parter): s. kinowa, Multimedialna Sala Ekologii Morza, ekspozycja  
 08:00 - 15:00  
 Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Wyłącznie dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: 58 732 66 20

2011-05-27

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

dr Anna Panasiuk-Chodnicka, mgr Marcin Kalarus, mgr Paweł Maruszak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Badań Planktonu Morskiego  
 wystawa  
 Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, IO, parter, s. wystawowa  
 09:00 - 16:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych

## 160. Wyciśnij soki z osadów morskich

mgr Aleksandra Brodecka, mgr Joanna Kielczewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego  
 warsztaty  
 Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, IO, ZCHMiŚM  
 09:00 - 16:00  
 Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, stella.mudrak@ug.edu.pl

## 162. Poznaj zwyczaje mieszkańców dna Zatoki Gdańskiej

mgr Monika Tarasiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Ekologii Eksperymentalnej Organizmów Morskich  
 warsztaty  
 Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, IO, IV p., s. 462 - 464  
 09:00 - 10:00, 10:10 - 11:10, 11:20 - 12:20, 12:30 - 13:30, 13:40 - 14:40, 14:50 - 15:50  
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, stella.mudrak@ug.edu.pl  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

## 215. Pożyteczne czy niebezpieczne? - rekiny kontra meduzy

dr Stella Mudrak-Cegiołka, Piotr Cegiołka; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Badań Planktonu Morskiego  
 wykład  
 Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, IO, parter, s. aud. ON  
 11:00 - 12:00  
 Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

## 182. Co z tą eutrofizacją?

mgr Anita Jasińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego

wykład i pokaz

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

12:00 - 13:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: dla większych grup, do 25 maja, anita.jasinskaa@gmail.com

403. Akustyczne poszukiwania zatopionych wraków

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

wykład

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

13:00 - 14:00

Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

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

2011-05-28

158. Morze wiedzy w kropli wody - eutrofizacji zapobiegamy, gdy źródła substancji biogenicznych ograniczamy

mgr Joanna Kielczewska, dr Dorota Burska, mgr Aleksandra Brodecka, dr Katarzyna Łukawska-Matuszewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego

konkurs

Al. Marszałka Piłsudskiego 46, UG WOIG, regulamin konkursu znajduje się na stronie: [www.ocean.ug.edu.pl](http://www.ocean.ug.edu.pl) -

Współpraca ze Szkołami/BFN

08:00 - 16:00

Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: zaproszeni zostaną laureaci konkursu

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

Laureat nagrody zostanie wyłoniony w drodze konkursu. Wyboru dokona komisja powołana przez organizatorów. O kwestiach regulaminowych i terminach składania prac szkoła zostanie powiadomiona do 31 stycznia br. Laureatem będzie grupa uczniów z opiekunem.

279. Biobliz-4. IV zawody rozpoznawania gatunków roślin i zwierząt w Trójmieście

dr Lech Kotwicki; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Ekologii

piknik naukowy

okolice mola w Orłowie

08:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

2011-05-29

180. Akustyczny monitoring bałtyckich morświnów

mgr Marcin Gawdzik; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Stacja Morska Instytutu Oceanografii

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), przy pomniku morświna

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Grupa Lotos SA, WFOŚiGW

209. Anatomia ryby

mgr Alicja Oczachowska-Bęben; Morski Instytut Rybacki w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

1165. Bałtic i przyjaciele - czyli mały piesek i Wilki Morskie już rok razem

mgr Ewa Baradziej-Krzyżankowska; Morski Instytut Rybacki w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), statek badawczy r/v Baltica

10:00 - 18:00

213. Bałtycki świat krabów

mgr Katarzyna Borowiak; Morski Instytut Rybacki w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

1178. Bałtyk oczami nurka, czyli co każdy nurek wiedzieć powinien

mgr Bartosz Witalis; Morski Instytut Rybacki w Gdyni

piknik naukowy

Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

1191. Bałtyk pod lupą

dr Katarzyna Piwosz; Morski Instytut Rybacki w Gdyni  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), statek badawczy r/v Baltica  
10:00 - 18:00

166. Bałtyk - morze dla każdego  
dr hab. Adam Sokołowski, Oskar Głowacki, Zuzanna Kowalkiewicz, Mikołaj Mazurkiewicz, Mateusz Jerzak, Bartłomiej Jerzak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, SKN Oceanografii  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
181. Chrońmy morze na łądzie  
mgr Anita Jasińska, mgr Joanna Kielczewska, 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  
Pierwsza rozgrywka w grę planszową 'Kwaśna kropla' o godz. 11:00. Kolejne co 45 minut. Filtrowanie próbek wody o pełnych godzinach dla pierwszych 25 osób w każdej turze.
212. Ciężarny samiec - jak to możliwe?  
mgr Maciej Podgórski; Morski Instytut Rybacki w Gdyni  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
163. Czy wiesz jakie zwierzęta żyją w Bałtyku i co się z nimi dzieje kiedy brakuje tlenu?  
mgr Halina Rzemkowska, mgr Magdalena Jakubowska; 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
219. Kolory Bałtyku  
mgr Grażyna Niedożytko; Morski Instytut Rybacki w Gdyni  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
211. Laboratorium bałtyckiej wody  
mgr Anna Judek; Morski Instytut Rybacki w Gdyni  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
1166. Małe dorsze przepuszczamy, a te duże zatrzymamy!  
dr inż. Waldemar Moderhak; Morski Instytut Rybacki w Gdyni  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
177. Mały chemik i morze  
mgr E. Szumiło, mgr inż. J. Maciak, mgr M. Skauradszun, mgr D. Jankowska, mgr D. Saniewska, dr M. Bełdowska; 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  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
1098. Metody badania DNA organizmów morskich  
dr Agnieszka Kijewska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Genetyki i Biotechnologii Morskiej  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), statek badawczy r/v Oceania  
10:00 - 18:00  
stoisko edukacyjno-prezentacyjne
208. Mimetyzm - sztuka kamuflażu - znajdź rybę!  
mgr Wiesław Zabawa; Morski Instytut Rybacki w Gdyni

- piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
167. 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
413. Oceanografia szansą dla młodych  
prof. UG dr hab. Natalia Gorska, prof. UG dr hab. Adam Latała, dr Luiza Bielecka, mgr Katarzyna Szttygiel; 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 dorośli, gimnazjum, liceum
210. Porozmawiajmy z morzem  
mgr Weronika Podlesińska; Morski Instytut Rybacki w Gdyni  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
178. Powrót do przeszłości - odkryj z nami skamieniałości  
dr Ewa Szymczak, 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
264. Poznaj środowisko by lepiej je chronić - innowacyjne badania morskie z wykorzystaniem pływającego laboratorium r/v Imor  
mgr Iwona Szałucka, dr inż. Benedykt Hac; Instytut Morski w Gdańsku  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), łódź motorowa IMOROS  
10:00 - 18:00
1168. Poznaj żywność po kolorze  
dr Lucyna Polak-Juszczak; Morski Instytut Rybacki w Gdyni  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
1164. r/v Baltica - pływające laboratorium morza  
mgr Ewa Baradziej-Krzyżankowska; Morski Instytut Rybacki w Gdyni  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), statek badawczy r/v Baltica  
10:00 - 18:00
1052. r/v Oceania po modernizacji, badania podsatelitarne, SatBałtyk  
dr Mirosław Darecki; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), statek badawczy r/v Oceania  
10:00 - 18:00
1167. Rybki od A do Z, czyli co nowego w technologii?  
dr inż. Bogusław Pawlikowski, mgr inż. Olga Szulecka, mgr inż. Kamila Mazur; Morski Instytut Rybacki w Gdyni  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
161. Rzynek-fizyk, czyli czego można się spodziewać po urlopie nad Bałtykiem  
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  
Sponsorzy i patroni: SatBałtyk
168. Sinice i glony - od ekologii do farmakologii  
dr J. Kobos, mgr A. Błaszczuk, mgr A. Toruńska, mgr A. Hebel, mgr M. Błońska, mgr A. Krakowiak, mgr K. Sutryk,  
IX Bałtycki Festiwal Nauki

Natalia Hohlfeld; 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

165. Sprawdź co potrafisz! Niesamowity świat bałtyckich glonów i sinic  
dr Sabina Jodłowska, mgr Paulina Lemke, mgr Sylwia Śliwińska, mgr Marta Brucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Pracownia Ekofizjologii Roślin Morskich  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
179. Tajemnicze dno Bałtyku  
mgr Grzegorz Kolat; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Geologii Morza  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), statek badawczy r/v Oceanograf 2  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
164. Też byś tak wyglądał, gdybyś tu żył  
dr Justyna Miąg, Magdalena Kowal, Paulina Sofroniuk; 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  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
214. Świat okiem ryby  
mgr Joanna Chęcińska; Morski Instytut Rybacki w Gdyni  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
1163. Zgadnij, ile mam lat? Techniki określania wieku ryb  
dr inż. Kordian Trella; Morski Instytut Rybacki w Gdyni  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
206. Zooplankton - niewidzialny, żywy filtr czyli skorupiaki planktonowe pod lupą  
dr Anna Panasiuk-Chodnicka, mgr Marcin Kalarus, mgr Paweł Maruszak; 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

## psychologia

2011-05-29

985. Poznaj siebie, poznaj innych - wiedza prowadząca do osobistej wolności  
mgr Małgorzata Chojnowska, dr Beata Laskowska, dr Agnieszka Suchocka, mgr Iwona Królikowska, Anna Osiak; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 18:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

## telekomunikacja

2011-05-29

961. Radiowa przygoda Morskiego Klubu Łączności Szukner SP2ZIE  
Krystian Górski; Akademia Morska w Gdyni  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)  
10:00 - 17:00  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych



## transport

2011-05-27

713. Laboratorium symulatorów mostka nawigacyjnego  
mgr inż. Andrzej Bomba; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator  
pokaz  
Al. Jana Pawła II 3 Wydział Nawigacyjny  
11:00 - 14:00  
Maks. grupa 20 os.  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
730. Radar morski trzecim okiem nawigatora (I)  
mgr inż. Adam Uljasz; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator  
pokaz  
Al. Jana Pawła II Wydział Nawigacyjny lab. radarowe  
11:00 - 14:00  
Maks. grupa 10 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

2011-05-29

725. Żegluga prawdziwym statkiem  
inż. Marcin Pacholski; Akademia Morska w Gdyni  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdynskim), Wydział Nawigacyjny symulator manewrowy  
10:00 - 18:00  
Maks. grupa 10 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
732. Radar morski trzecim okiem nawigatora (II)  
mgr inż. Adam Uljasz; Akademia Morska w Gdyni, KN Nawigator  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II Wydział Nawigacyjny lab. radarowe  
10:00 - 18:00  
Maks. grupa 10 os.  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
1190. Statek naukowo-badawczy r/v Oceania - 25 lat badań morza, podróży i przygód w Arktyce  
mgr inż. Tomasz Teryfter; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny  
piknik naukowy  
Al. Jana Pawła II 3, Wydział Nawigacyjny AM, aula  
15:00 - 16:00  
Maks. grupa 96 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

## Malbork

## nauki historyczne

2011-05-26 - 2011-05-27

1138. Archeologia w pigułce  
Zbigniew Sawicki, Ewa Fudzińska, Waldemar Jaszczczyński; Muzeum Zamkowe w Malborku  
wystawa  
ul. Starościńska 1, MZM  
10:00 - 10:30, 11:30 - 12:00, 13:00 - 13:30  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: 55 647 08 57
1136. Czy Malbork miał własne pieniądze?  
Roma Włodarczak; Muzeum Zamkowe w Malborku  
pokaz  
ul. Starościńska 1, MZM  
10:00 - 10:30, 11:30 - 12:00, 13:00 - 13:30  
Maks. grupa 15 os.  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: 55 647 08 57

2011-05-26

1171. Malborski detal architektoniczny  
Bernard Jesionowski; Muzeum Zamkowe w Malborku  
wystawa  
ul. Starościńska 1, MZM  
13:00 - 13:30, 11:30 - 12:00, 10:00 - 10:30  
Maks. grupa 15 os.  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: 55 647 08 57
1137. Anna z martwych powstała...  
dr Janusz Trupinda; Muzeum Zamkowe w Malborku  
wykład  
ul. Starościńska 1, MZM

11:30 - 12:00, 10:00 - 10:30, 13:00 - 13:30  
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: 55 647 08 57

2011-05-27

1172. Budownictwo zakonne  
 Bernard Jesionowski; Muzeum Zamkowe w Malborku  
 wykład i wycieczka  
 ul. Starościńska 1, MZM  
 11:30 - 12:00, 10:00 - 10:30, 13:00 - 13:30  
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum  
 Wcześniejsza rezerwacja: 55 647 08 57

1137. Anna z martwych powstała...  
 dr Janusz Trupinda; Muzeum Zamkowe w Malborku  
 wykład  
 ul. Starościńska 1, MZM  
 10:00 - 10:30, 11:30 - 12:00, 13:00 - 13:30  
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: 55 647 08 57

nauki o sztukach pięknych

2011-05-26 - 2011-05-27

1055. Obraz powielony - o grafice słów kilka  
 Justyna Lijka; Muzeum Zamkowe w Malborku  
 wykład i pokaz  
 ul. Starościńska 1, MZM  
 10:00 - 10:45, 11:30 - 12:15, 13:00 - 13:45  
 Maks. grupa 15 os.  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum  
 Wcześniejsza rezerwacja: 55 647 08 57

1105. W barokowej szafie  
 Bartłomiej Butrym; Muzeum Zamkowe w Malborku  
 warsztaty  
 ul. Starościńska 1, MZM  
 10:00 - 10:45, 11:30 - 12:15, 13:00 - 13:45  
 Maks. grupa 15 os.  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum  
 Wcześniejsza rezerwacja: 55 647 08 57

2011-05-26

1114. Kilka słów o zamkowych relikwiach  
 Monika Czapska; Muzeum Zamkowe w Malborku  
 warsztaty  
 ul. Starościńska 1, MZM  
 10:00 - 10:30, 11:30 - 12:00, 13:00 - 13:30  
 Maks. grupa 15 os.  
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: 55 647 08 57

2011-05-27

1056. Na czym polega praca historyka sztuki?  
 dr Barbara Pospieszna; Muzeum Zamkowe w Malborku  
 warsztaty  
 ul. Starościńska 1, MZM  
 10:00 - 10:45, 11:30 - 12:15, 13:00 - 13:45  
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum  
 Wcześniejsza rezerwacja: 55 647 08 57

pedagogika

2011-05-27 - 2011-05-28

635. Kolorowe origami (II)  
 mgr Marlena Majka; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Gdańsku, Filia w Malborku  
 warsztaty  
 Pl. Słowiański 5, PBWG  
 10:30 - 11:30, 12:00 - 13:00  
 Maks. grupa 15 os.  
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 27 kwietnia, pbwmalbork@tlen.pl

Miastko

biologia

2011-05-27

## 1156. Co składa się na zdrowy styl życia?

mgr Magdalena Swinarska, mgr Anna Krupa-Achtelik; Akademia Pomorska w Słupsku  
pokaz  
ul. Wrzosowa 1, Gimnazjum im. Jana Pawła II, s. 121  
09:00 - 12:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum

## fizyka

2011-05-27

## 1151. Eksperymenty fizyczne

mgr Mirosław Hlubowski; Akademia Pomorska w Słupsku  
wystawa  
ul. Wrzosowa 1, Gimnazjum im. Jana Pawła II, s. 15  
09:00 - 12:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum

## 1152. Fale elektromagnetyczne i ich zastosowanie w codziennym życiu

mgr Teresa Stoltmann; Akademia Pomorska w Słupsku  
prezentacja multimedialna  
ul. Wrzosowa 1, Gimnazjum im. Jana Pawła II, s. 121  
09:00 - 12:00  
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum

## 1154. Wystawa astronomiczna

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

## geografia

2011-05-27

## 1153. Region, w którym żyję - konkurs krajoznawczy

mgr Irena Kiedrowska; Akademia Pomorska w Słupsku  
konkurs  
ul. Wrzosowa 1, Gimnazjum im. Jana Pawła II, s. 145  
11:30 - 13:00  
Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 59 857 82 80  
Sponsorzy i patroni: Starostwo Powiatowe w Bytowie, Wydział Nauki, Kultury i Sportu

## matematyka

2011-05-27

## 1155. Gry logiczne i zagadki matematyczne

mgr Teresa Stoltmann, mgr Grażyna Kropidłowska; Akademia Pomorska w Słupsku  
wystawa  
ul. Wrzosowa 1, Gimnazjum im. Jana Pawła II, aula  
09:00 - 12:00  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum

## Pelplin

## nauki teologiczne

2011-05-26

## 570. Historia zwycięstwa

Stanisław Sokun, Jakub Wett; Wyższe Seminarium Duchowne Diecezji Pelplińskiej, Grupa Teatralna  
spektakl  
Pl. Mariacki 7, WSD, aula WSD  
19:30 - 20:30  
Maks. grupa 150 os.  
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum

2011-05-27

## 567. Skąd się biorą księża?

ks. dr Janusz Chyła, Mateusz Szumała; Wyższe Seminarium Duchowne Diecezji Pelplińskiej, Koło Młodych Teologów  
wykład i wycieczka  
Pl. Mariacki 7, WSD  
09:00 - 18:00  
Sponsorzy i patroni: ZAPROSZENIE

2011-05-28

## 567. Skąd się biorą księża?

ks. dr Janusz Chyła, Mateusz Szumała; Wyższe Seminarium Duchowne Diecezji Pelplińskiej, Koło Młodych Teologów  
wykład i wycieczka

Pl. Mariacki 7, WSD

08:00 - 15:00

Sponsorzy i patroni: ZAPROSZENIE

## 566. Braterstwo w Biblii

ks. dr hab. Wojciech Pikor; Wyższe Seminarium Duchowne Diecezji Pelplińskiej, Dzieło Biblijne im. Jana Pawła II, Wydział Teologii Katolickiego Uniwersytetu Lubelskie Jana Pawła II

konkurs

Pl. Mariacki 7, WSD, Biblioteka WSD, MOK - s. widowiskowa

08:30 - 15:30

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

Sopot

biologia

2011-05-26

## 1110. Jaki to kwiat? Czyli poznajemy tajemnice wiosennego lasu

Anna Ślęzak, Lucyna Wojas, Naukowe Studenckie Koło Botaniczne; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody

wykład i wycieczka

SKM Sopot Kamienny Potok przy zejściu z peronu

10:00 - 14:00

Maks. grupa 30 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 9 maja, 696 72 80 82, lucyna\_wojas@o2.pl, ania\_18-1987@o2.pl

chemia

2011-05-26

## 2. Maria Skłodowska-Curie - przykład do naśladowania, czy legenda? - prof. Barbara Becker (Politechnika Gdańska)

dr Tadeusz Zaleski; Uniwersytet Gdański

wykład

pl. 3 Maja 3

18:00 - 20:00

Maks. grupa 80 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

Sponsorzy i patroni: RRWP, CI TASK, Hbteł Rezydent\*\*\*\*\*

LV Kawiarnia Naukowa Bałtyckiego Festiwalu Nauki

ekonomia

2011-05-25

## 245. Szanse absolwentów UG (WE) na rynku pracy

Michał Suchanek, dr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN Konsylium warsztaty

ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, aula B

09:00 - 10:00

Maks. grupa 150 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com

## 246. Tego nie zapewni Ci świnka skarbonka, czyli ABC nowoczesnej bankowości

Michał Dominik, Przemysław Wysiński, dr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN Finansów Międzynarodowych

wykład

ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 408

10:15 - 11:15

Maks. grupa 50 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com

Przewidziano quiz z nagrodami.

## 156. Poszukiwanie optimum - gra decyzyjna

Michał Suchanek, dr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN Konsylium warsztaty

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

10:30 - 11:30

Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com

## 255. Współcześni piraci

Anna Michalska, Monika Hinz, Michał Lahutta, dr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, Morskie KN

prezentacja multimedialna

ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 409

10:30 - 11:30

Maks. grupa 54 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com

252. Nanotechnologie - czy świat stanie do góry nogami  
Krzysztof Węgrzynowicz, Agata Żbikowska, Paulina Żelobowska, dr Magdalena Markiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN Polityki Gospodarczej  
warsztaty  
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 408  
11:30 - 13:00  
Maks. grupa 30 os.  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com

2011-05-26

249. Techniki zapamiętywania, czyli jak nie zginąć w świecie informacji?  
Iza Szulc, Klaudia Kinas, Agata Grzeszczuk, Bartek Stankiewicz, Joanna Chmielewska, mgr Joanna Sokół; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN Handlu Zagranicznego 'HaZet'  
wykład i warsztaty  
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 210  
09:00 - 12:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com  
Przewidziany jest quiz z nagrodami.
256. Opakowana i zakodowana logistyka  
Adrian Chelstowski, Rafał Olszonowicz, mgr Joanna Sokół; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN Logistyki UG  
wykład i warsztaty  
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 8  
09:00 - 10:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com
257. Wykorzystanie portali społecznościowych w handlu internetowym  
Michał Żynda, Michałina Zdanowska, mgr Joanna Sokół; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN Elektronicznego Biznesu  
wykład  
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 8  
10:15 - 11:15  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com
251. Twoje pierwsze kieszonkowe - nie bądź rozrzutny, wydawaj z głową  
Agata Żbikowska, Paulina Żelobowska, Anna Michalska, mgr Joanna Sokół; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN Polityki Gospodarczej  
warsztaty  
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 501  
11:00 - 12:00  
Maks. grupa 30 os.  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6)  
Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com  
Przewidziano konkurs z nagrodami.

2011-05-27

254. Piraci na wesoło  
Anna Michalska, Paulina Kubiś, Rafał Czarnecki, dr Joanna Bednarz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, Morskie KN  
wykład i warsztaty  
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 8  
09:00 - 10:30, 11:30 - 13:00  
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3)  
Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com  
Przewidziano konkurs z nagrodami.
253. Odkrycia geograficzne  
Anna Michalska, Beata Markunas, Natalia Ochenkowska, dr Joanna Bednarz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, Morskie KN  
wykład i warsztaty  
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 401  
09:00 - 10:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com
260. Learn and play with Erasmus students  
Anna Sakowska, Anna Seweryn, Krzysztof Węgrzynowicz, Maria Suryn, dr Joanna Bednarz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, Erasmus Student Network

warsztaty  
 ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 409  
 10:00 - 11:00  
 Maks. grupa 30 os.  
 Przede wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3)  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com

## 258. Quiz wiedzy o Skandynawii

Anna Karwowska, Ewa Saramak, dr Joanna Bednarz; Uniwersytet Gdański, Wydział Ekonomiczny, KN  
 Skandynawsko-Polskiej Współpracy Gospodarczej  
 konkurs  
 ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 418  
 10:30 - 11:30  
 Maks. grupa 30 os.  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com

## 259. Europa w szkole

Anna Sakowska, Anna Seweryn, Krzysztof Węgrzynowicz, Maria Suryn, dr Joanna Bednarz; Uniwersytet Gdański,  
 Wydział Ekonomiczny, Erasmus Student Network  
 warsztaty  
 ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 409  
 12:00 - 13:00  
 Maks. grupa 30 os.  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com  
 Wymagana podstawowa znajomość języka angielskiego.

## inżynieria i ochrona środowiska

2011-05-27

## 227. Drgania w 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 - 15:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, dorośli, gimnazjum

## 228. Zbrojenie gruntu - zieleń zamiast betonu (II)

dr hab. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku  
 piknik naukowy  
 ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN  
 10:00 - 15:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

## nauki filologiczne

2011-05-25

## 825. Konkurs wiedzy o Polsce dla obcokrajowców

mgr Monika Gawin; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych  
 konkurs  
 ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK  
 10:00 - 11:30  
 Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Wyłącznie dla dorośli  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 23 maja, aventura.gdansk@wp.pl  
 Sponsorzy i patroni: Gdańsk i Metropolia Europejska Stolica Kultury 2016 - Kandydat

## 705. Konkurs wiedzy o Hiszpanii i krajach hiszpańskojęzycznych

mgr Monika Gawin; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych  
 konkurs  
 ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK  
 12:00 - 14:00  
 Maks. grupa 50 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla dorośli  
 Wcześniejsza rezerwacja: do 23 maja, aventura.gdansk@wp.pl  
 Sponsorzy i patroni: Gdańsk i Metropolia Europejska Stolica Kultury 2016 - Kandydat

2011-05-26

## 473. Advertising

Andrzej Szabała, Bożena Zdebska, Agnieszka Wójcik; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych  
 warsztaty  
 ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, Centrum Dydaktyczno-Konferencyjnym, sala C2 (Wydz. Zarządzania UG, ul.  
 Piaskowa 9, Sopot; budynek za Wydz. Ekonomicznym)  
 11:15 - 13:15  
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli

## 475. Köln aus der Sicht 'Der Besten Gruppe'

mgr Anna Warnke; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych, KN Języka Niemieckiego  
pokaz  
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, s. 619  
11:30 - 12:30  
Maks. grupa 20 os.  
Przed wszystkim dla dorośli

2011-05-27

## 476. Język niemiecki w biznesie. Egzaminy Diplom Wirtschaftsdeutsch C2

mgr Marzanna Stanek- Kozłowska, mgr Maria Popkiewicz; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych, Centrum Egzaminacyjne OSD  
prezentacja multimedialna  
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, sale multimedialne 613 i 615  
11:30 - 14:30  
Maks. grupa 20 os.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

## 472. Picnic

Katarzyna Rajczyk-Bauć, Grażyna Groth, Nora Orłowska; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych, KN Club de Español  
spektakl  
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, parter, aula O  
16:30 - 17:30  
Dostęp dla niepełnosprawnych

## 471. Don Juan Hevelius

Nora Orłowska; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych, KN Club de Español  
spektakl  
ul. Armii Krajowej 119/121, UG WEK, parter, aula A  
18:00 - 19:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: Komitet Obchodów roku Jana Heweliusza  
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/>

## nauki historyczne

2011-05-27

## 974. Kolekcjonowanie - pasja czy misja? - seminarium

Karolina Babicz, Justyna Gibbs; Muzeum Sopotu  
wykład i pokaz  
ul. Poniatowskiego 8, MSOP  
10:00 - 15:00

2011-05-28

## 1187. Początek końca - promocja książki Hildegard Fritzler z domu Basner

Karolina Babicz, Justyna Gibbs; Muzeum Sopotu  
pokaz  
ul. Poniatowskiego 8, MSOP  
16:00 - 18:00

2011-05-29

## 1188. Zabytki z domu - spotkanie z antykwariuszem, który wygłosi wykład o sztuce użytkowej i wyceni przyniesione przez uczestników przedmioty

Karolina Babicz, Justyna Gibbs; Muzeum Sopotu  
wykład i warsztaty  
ul. Poniatowskiego 8, MSOP  
13:00 - 15:00

## oceanologia

2011-05-27

## 1099. Alkekonge

mgr Emilia Trudnowska, mgr Marta Gluchowska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie  
piknik naukowy  
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, IV Sopotki Dzień Nauki - piknik 25 lat badań morza na OCEANII  
10:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: Norweski Mechanizm Finansowy  
stoisko edukacyjno-demonstracyjne

## 1106. Mobilna stacja pomiarowa w systemie europejskich superstacji badawczych

dr hab. Tymon Zieliński, prof. IO PAN; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Dynamiki Morza  
piknik naukowy  
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, IV Sopotki Dzień Nauki-piknik 25 lat badań morza na OCEANII  
10:00 - 16:00  
stoisko edukacyjno-demonstracyjne

## 1067. s/y OCEANIA - 25 lat na morzu i nowe narodziny

Jacek Wyrwiński, Jerzy Dąbrowski Stanisław Węśławski; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie

- piknik naukowy  
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, IV Sopotki Dzień Nauki - piknik 25 lat badań morza na rs/y OCEANII  
10:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
wystawa
248. Woda morska bez tajemnic  
dr Monika Sobiechowska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Chemii i Biochemii Morza  
piknik naukowy  
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, IV Sopotki Dzień Nauki - 25 lat badań morza na OCEANII  
10:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW  
Stoisko edukacyjno-prezentacyjne.
1617. Wpływ zanieczyszczeń wód na kształtowanie się struktury populacji i zdolności rozrodcze ryb (II)  
mgr Tatiana Guellard, mgr Magdalena Malinowska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Genetyki i Biotechnologii Morskiej, Pracownia Fizjologii Organizmów Morskich  
piknik naukowy  
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, stoisko demonstracyjno-edukacyjne  
10:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
stoisko demonstracyjno-edukacyjne
1100. Wpływ zanieczyszczeń wód na kształtowanie się struktury populacji i zdolności rozrodczych ryb (II)  
mgr Tatiana Guellard, mgr Magdalena Malinowska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie  
piknik naukowy  
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, IV Sopotki Dzień Nauki - piknik 25 lat badań morza na OCEANII  
10:00 - 16:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
stoisko edukacyjno-prezentacyjne
1059. Historia pracy i badań r/v Oceanii na morzu  
dr hab. Ksenia Pazdro, prof. IO PAN; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie  
piknik naukowy  
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, IV Sopotki Dzień Nauki - piknik 25 lat badań morza na OCEANII  
10:00 - 11:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
wykład
1095. Prąd Zachodniospitzbergeński - istotny czynnik klimatu ziemskiego  
dr hab. Waldemar Walczowski, prof. IO PAN; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Dynamiki Morza  
piknik naukowy  
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, IV Sopotki Dzień Nauki - piknik 25 lat badań morza na OCEANII  
11:00 - 11:40  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
wykład
1062. Jak arktyczne ptaki radzą sobie z ociepleniem klimatu?  
prof. J. Szczucka, E. Trudowska, D. Kidawa, K. Zmudczyńska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie  
piknik naukowy  
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, IV Sopotki Dzień Nauki - piknik 25 lat badań morza na r/v Oceanii  
11:40 - 12:20  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Sponsorzy i patroni: Norweski Mechanizm Finansowy  
wykład
1096. Chwasty rybne i biośmieci - czy są ważne dla środowiska morskiego i interesujące dla badaczy?  
dr inż. Agnieszka Kleszczyńska, dr Ewa Sokołowska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Genetyki i Biotechnologii Morskiej  
piknik naukowy  
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, IV Sopotki Dzień Nauki - piknik 25 lat badań morza na OCEANII  
12:20 - 13:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
wykład
1066. Narodziny r/v Oceanii i jej nowe życie  
dr Jacek Wyrwiński, Kazimierz Groza; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie  
piknik naukowy  
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, IV Sopotki Dzień Nauki - piknik 25 lat badań morza na r/v Oceanii  
13:00 - 13:30  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
wykład
1097. Wzloty i upadki inżynierii genetycznej  
dr hab. Artur Burzyński, prof. IO PAN; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Genetyki i Biotechnologii Morza  
piknik naukowy  
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, IV Sopotki Dzień Nauki - piknik 25 lat badań morza na OCEANII  
13:30 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych



wykład

organizacja i zarządzanie

2011-05-27

480. Twoja opinia  
Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania, KN Metod Ilościowych  
warsztaty  
ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, s. B4  
09:30 - 12:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
477. Informatyka i Interseć  
dr Anna Zamojska, mgr Agnieszka Pobłocka; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania  
konkurs  
ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, aula B4 (w n. łączniku)  
10:00 - 10:30  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: azamojska@wzr.ug.edu.pl
479. Przedsiębiorczość bez tajemnic  
dr Mariusz Chmielewski, dr Joanna Sadkowska; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania  
konkurs  
ul. Armii Krajowej 101, UG WZR  
10:00 - 10:30  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wyłącznie dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: kmn@wzr.pl
478. V Konkurs Metod Ilościowych  
dr Kamila Migdał-Najman, dr Krzysztof Najman; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania  
konkurs  
ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, s. B23  
10:00 - 10:30  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: kmn@wzr.pl
481. Jak być bezpiecznym w Internecie?  
dr Jacek Maślankowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania  
prezentacja multimedialna  
ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, s. B4 (n. łącznik)  
10:35 - 11:05  
Dostęp dla niepełnosprawnych
482. Urządzenia intersieci tworzące Internet  
mgr Piotr Ostrowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania  
prezentacja multimedialna  
ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, s. B4 (n. łącznik)  
11:05 - 11:35  
Dostęp dla niepełnosprawnych
485. Tworzenie stron WWW  
mgr Adam Przybyłek; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania  
warsztaty  
ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, s. B2 (n. łącznik)  
12:00 - 13:30  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: kmn@wzr.pl
483. Jak prąd elektryczny zmienia się w obraz widoczny na ekranie monitora?  
mgr Bartosz Marcinkowski; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania  
warsztaty  
ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, s. B23 (n. łącznik)  
12:00 - 12:45  
Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: kmn@wzr.pl
484. Sztuczki i kruczki w systemie MS Windows  
mgr Michał Kuciapski; Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania  
warsztaty  
ul. Armii Krajowej 101, UG WZR, s. B2  
12:00 - 12:45  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Wcześniejsza rezerwacja: kmn@wzr.pl

Słupsk

biologia

2011-05-26

1141. Tajemnice świata pierwotniaków

dr Brygida Radawiec; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska, Zakład Zoologii

warsztaty

ul. Arciszewskiego 22a, APS, s. 224

09:00 - 15:00

Maks. grupa 12 os.

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

Wcześniejsza rezerwacja: 59 840 53 59, brygidapa@interia.pl

1140. W poszukiwaniu orzeszków - ścieżka dydaktyczna w Orzechowie  
mgr Małgorzata Romanów; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska  
wycieczka lub zwiedzanie  
Orzechowo k. Ustki  
09:00 - 15:00  
Maks. grupa 45 os.  
Przed wszystkim dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 59 840 54 20, goharo@interia.pl

1143. Zielona herbata - cud natury  
prof. Natalia Kurhalyuk, dr Halyna Tkachenko, mgr Katarzyna Pałczyńska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska, Zakład Fizjologii Zwierząt  
wykład  
ul. Arciszewskiego 22a, APS, s. 226  
09:00 - 11:00  
Maks. grupa 12 os.  
Przed wszystkim dla dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: ka.palczynska@wp.pl  
Przed wszystkim dla osób powyżej 30 roku życia.

1144. Helicobacter pylori - mała bakteria, wielkie odkrycie  
prof. Natalia Kurhalyuk, dr Halyna Tkachenko, mgr Katarzyna Pałczyńska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska, Zakład Fizjologii Zwierząt  
pokaz laboratoryjny  
ul. Arciszewskiego 22a, APS, s. 226  
11:30 - 13:30  
Maks. grupa 12 os.  
Przed wszystkim dla dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: ka.palczynska@wp.pl  
Przed wszystkim dla osób powyżej 30 roku życia.

1142. Jak zwiększyć skuteczność nauki i mieć dwa razy więcej czasu na przyjemności?  
prof. Natalia Kurhalyuk, dr Halyna Tkachenko, mgr Katarzyna Pałczyńska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska, Zakład Fizjologii Zwierząt  
wykład i warsztaty  
ul. Arciszewskiego 22a, APS, s. 226  
14:00 - 16:00  
Maks. grupa 12 os.  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: ka.palczynska@wp.pl

2011-05-27

1147. Wzrost oporności bakterii na antybiotyki mniej znaną konsekwencją skażenia środowiska  
mgr Piotr Perliński; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska, Zakład Biologii Eksperymentalnej  
wykład i warsztaty  
ul. Arciszewskiego 22a, APS, s. 201  
09:00 - 16:00  
Maks. grupa 12 os.  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: 59 840 53 35, pperlinski@poczta.onet.pl

chemia

2011-05-26

1146. Analiza chemiczna wody jeziornej  
prof. Jan Trojanowski, dr Józef Antonowicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska, Zakład Chemii Środowiskowej  
warsztaty  
ul. Arciszewskiego 22a, APS, s. 118  
09:00 - 16:00  
Maks. grupa 12 os.  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: 59 840 53 86, antonowicz@apsl.edu.pl
1145. Analiza zanieczyszczeń produktów spożywczych  
dr Czesława Trojanowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Biologii i Ochrony Środowiska, Zakład Chemii Środowiskowej  
warsztaty

ul. Arciszewskiego 22a, APS, s. 121  
 09:00 - 16:00  
 Maks. grupa 12 os.  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum  
 Wcześniejsza rezerwacja: 59 840 54 22, trojanowski@apsl.edu.pl

## fizyka

2011-05-25

273. EcoLAB - Akademickie Centrum Czystej Energii  
 dr R. Jaworski; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki  
 wykład i pokaz  
 ul. Arciszewskiego 22a, APS, s. 02  
 10:00 - 14:00  
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
272. Życiotwórcze H<sub>2</sub>O  
 mgr Krzysztof Hubisz; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki  
 wykład i pokaz  
 ul. Arciszewskiego 22a, APS, s. 04  
 10:00 - 14:00  
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, dorośli, liceum  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
274. Od karety do rakiety  
 mgr Krzysztof Hubisz; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki  
 warsztaty  
 ul. Arciszewskiego 22a, APS, hol  
 12:00 - 15:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

2011-05-27

277. Ostatni gasi światło  
 dr Mirosław Brozis; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki  
 wykład i pokaz  
 ul. Arciszewskiego 22a, APS, s. 03  
 10:00 - 14:00  
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
278. Taki mały, taki duży, atom może być  
 dr Robert Jaworski; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki  
 wykład i pokaz  
 ul. Arciszewskiego 22a, APS, s. 103  
 10:00 - 14:00  
 Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
276. Wiele hałasu o hałas  
 dr Tomasz Zapadka; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki  
 wykład i warsztaty  
 ul. Arciszewskiego 22a, APS, s. 02  
 10:00 - 14:00  
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
275. e-śmieci  
 dr Mirosław Brozis; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Fizyki  
 warsztaty  
 ul. Arciszewskiego 22a, APS, s. 103  
 10:00 - 13:00  
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

## geodezja i kartografia

2011-05-27

1183. Tatry w kartografii - retrospektywny przegląd map i widoków perspektywicznych  
 prof. dr hab. Andrzej Konias, mgr Krzysztof Strzelecki; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii i Studiów Regionalnych  
 wystawa  
 ul. Arciszewskiego 22a, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, hol  
 10:00 - 14:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych

## geografia

2011-05-26

1180. Uzdrowisko Kołobrzeg w systemie polskich uzdrowisk - rys historyczny, stan obecny i perspektywy jego rozwoju  
dr Mariusz Miedziński; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii i Studiów Regionalnych  
prezentacja multimedialna  
ul. Partyzantów 27, APS, I p., s. 13  
09:00 - 16:00  
Maks. grupa 50 os.  
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: do 24 maja, gieldowa6@interia.pl
1181. W poszukiwaniu tajemnic Słupska  
dr Gabriela Czapiewska, dr Aneta Marek, mgr Aleksandra Zienkiewicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii i Studiów Regionalnych  
wycieczka lub zwiedzanie  
ul. Partyzantów 27, APS, zbiórka przed bud.  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 40 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: 59 840 04 98
1179. Wystawa globusów  
prof. dr hab. Eugeniusz Rydz, dr Iwona Jażewicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii i Studiów Regionalnych  
wystawa  
ul. Partyzantów 27, APS, II p., s. 21  
10:00 - 13:00

## geologia

2011-05-26

1182. Skąły i minerały Polski  
mgr Celestyna Princ; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii i Studiów Regionalnych  
pokaz  
ul. Partyzantów 27, APS, I p., hol  
09:00 - 14:00

## impieza towarzysząca

2011-05-25 - 2011-05-28

1091. Las w nauce, kulturze i gospodarce  
Maria Stolnicka; Akademia Pomorska w Słupsku  
wystawa  
ul. Arciszewskiego 22a, APS, Biblioteka Główna  
09:00 - 15:30  
Dostęp dla niepełnosprawnych

2011-05-26

1090. Z kamerą wśród ludzi - konkurs filmowy  
dr Łukasz Androsiuk, dr Izabela Stelmasiak; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Pedagogiki  
konkurs  
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, s. aud.  
12:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum

2011-05-27

1104. Książka od A do Z  
mgr Magdalena Lindmajer-Borkowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Filologiczno-Historyczny  
wystawa  
ul. Arciszewskiego 22a, APS, hol  
10:00 - 15:00
416. Turniej brydżowy - seniorzy kontra akademicy  
Nelly Czupajło, Renata Majerowicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Słupski Uniwersytet III Wieku  
konkurs  
ul. Arciszewskiego 22a, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny  
10:00 - 14:00  
Maks. grupa 28 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: 59 840 59 37

## informatyka

2011-05-26

1122. Jak miasto może zmienić figury geometryczne?  
dr Aneta Mikucka, dr Robert Drozdowski; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Matematyki  
wykład i warsztaty  
II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. A. Mickiewicza, ul. Mickiewicza 32

10:45 - 11:30  
 Maks. grupa 30 os.  
 Wyłącznie dla liceum

2011-05-27

1162. Elektroniczna rękawica bezprzewodowa. Robot grający w warcaby  
 mgr inż. Natalia Żebrowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Informatyki  
 pokaz  
 ul. Arciszewskiego 22a, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, parter  
 10:00 - 16:00  
 Maks. grupa 15 os.
1121. Czy matematyka jest potrzebna we współczesnym świecie?  
 dr Dariusz Klein, dr Robert Drozdowski; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Matematyki  
 wykład i warsztaty  
 ul. Arciszewskiego 22a, APS, s. 209  
 10:00 - 11:00  
 Maks. grupa 40 os.  
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum  
 Wcześniejsza rezerwacja: od 15 maja, 604 46 21 88, klein@apsl.edu.pl

inżynieria i ochrona środowiska

2011-05-26

271. Słupsk dla nas - my dla Słupska (aktywizacja zachowań proekologicznych)  
 dr A. Flis, mgr A. Wiśniewska, mgr D. Prądyńska, mgr Ł. Śmielak; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii i Studiów Regionalnych  
 prezentacja multimedialna  
 ul. Partyzantów 27, APS, hol  
 08:30 - 14:30
270. Mikroskopijny świat zwierzęcy i roślinny  
 dr Monika Niska, mgr Joanna Pajewska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii i Studiów Regionalnych  
 prezentacja multimedialna  
 ul. Partyzantów 27, APS, s. 2, prac. mikroskopowa  
 09:00 - 17:00  
 Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum  
 Wcześniejsza rezerwacja: monikaniska@wp.pl  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
268. Hydro-Eko Laboratorium 2011  
 dr Jerzy Jonczak; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii i Studiów Regionalnych  
 warsztaty  
 ul. Partyzantów 27, APS, lab. sedymentologiczno-gleboznawcze  
 10:00 - 18:00  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

matematyka

2011-05-26

1120. Konkurs matematyczny  
 dr Beata Kłoskowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Matematyki  
 konkurs  
 ul. Hubalczyków 7, Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 5 im. Gryfitów, s. 9c  
 09:45 - 10:30  
 Maks. grupa 20 os.  
 Wyłącznie dla liceum, przedszkole, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), dorośli  
 Wcześniejsza rezerwacja: beata.kloskowska@zis.apsl.edu.pl  
 Wyłącznie dla klasy 5c.

2011-05-27

1161. O bardzo ciekawych własnościach pewnego bardzo starego ciągu  
 dr Irena Domnik; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Matematyki  
 wykład  
 ul. Arciszewskiego 22a, APS, s. 208  
 12:00 - 13:00  
 Maks. grupa 40 os.  
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli

nauki filologiczne

2011-05-26

937. Nauka języka angielskiego przez zabawę  
 mgr B. Sypiańska; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych  
 pokaz  
 ul. Leszczyńskiego 17, Szkoła Podstawowa 4  
 09:00 - 15:00

Maks. grupa 25 os.  
Wyłącznie dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)  
Wcześniejsza rezerwacja: jezykiobce@apsl.edu.pl

2011-05-27

## 918. Prezentacje multimedialne

mgr D. Sej-Furmanek; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych  
prezentacja multimedialna  
ul. Arciszewskiego 22a, APS, s. 36  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 30 os.  
Wyłącznie dla liceum

## 932. Warsztaty w pracowni komputerowej i z tablicą multimedialną

mgr D. Sej-Furmanek; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych  
warsztaty  
ul. Arciszewskiego 22a, APS, s. 36 i 57  
09:00 - 14:00  
Maks. grupa 15 os.  
Wyłącznie dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: jezykiobce@apsl.edu.pl

## 946. Konkursy języków obcych

mgr K. Zychowicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Neofilologii  
konkurs  
ul. Słowiańska 8, s. 109, 126, 129, 227, 228  
10:00 - 13:00  
Maks. grupa 100 os.  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 59 840 01 71, neofilologia@apsl.edu.pl

## 923. Cykl szkoleń dla nauczycieli języków obcych, studentów i uczniów szkół średnich połączonych z prezentacją podręczników

mgr D. Sej-Furmanek; Akademia Pomorska w Słupsku, Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych  
wykład i pokaz  
ul. Arciszewskiego 22a, APS, s. 36  
11:00 - 16:30  
Maks. grupa 30 os.  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: jezykiobce@apsl.edu.pl

2011-05-28

## 1103. Pojedynek ortograficzny

prof. Sławomir Rzepczyński, Barbara Paszkiewicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Uniwersytet III Wieku w Ustce  
konkurs  
Ustka, ul. Marynarki Polskiej 82, Kino Delfin  
10:00 - 12:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: do 25 maja, 59 814 64 98, pon. i wt. 9:00 - 14:00, biououtw@wp.pl

nauki filozoficzne

2011-05-26

## 447. Warsztaty z mediacji

mgr Bogdan Drozdowicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Katedra Filozofii, KN Akademickie Centrum Mediacji  
warsztaty  
ul. Arciszewskiego 22a, APS  
09:00 - 12:00  
Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

## 450. Etyczne aspekty transplantologii a tożsamość człowieka

dr Małgorzata Olech, dr Daniel Żuwromski; Akademia Pomorska w Słupsku, Katedra Filozofii  
pokaz i warsztaty  
ul. Arciszewskiego 22a, APS  
13:00 - 15:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

## 448. Spotkanie z Polonią syberyjską z Tomska

mgr Bogdan Drozdowicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Katedra Filozofii, KN Akademickie Centrum Mediacji  
wykład i pokaz  
ul. Arciszewskiego 22a, APS  
14:00 - 16:00  
Maks. grupa 60 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

nauki historyczne

2011-05-25

## 1108. Zatrzymane w kadrze - Pomorze Zachodnie na przedwojennej taśmie filmowej (cz. I)

mgr Kacper Pencarski; Akademia Pomorska w Słupsku, MBP w Słupsku, Archiwum Państwowe w Koszalinie

pokaz  
 ul. Grodzka 3, Miejska Biblioteka Publiczna  
 09:30 - 11:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Wcześniejsza rezerwacja: 693 45 69 02

2011-05-26 - 2011-05-27

1170. Dzieje oręża i okrętu  
 Kamil Domagała; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Filologiczno-Historyczny, Instytut Historii  
 wystawa  
 ul. Arciszewskiego 22a, APS, s. 30  
 09:00 - 15:00

2011-05-26

1109. Zatrzymane w kadrze - Pomorze Zachodnie na przedwojennej taśmie filmowej (cz. II)  
 mgr Kacper Pencarski; Akademia Pomorska w Słupsku, MBP w Słupsku, Archiwum Państwowe w Koszalinie  
 pokaz  
 ul. Grodzka 3, Miejska Biblioteka Publiczna  
 09:30 - 11:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum, dorośli  
 Wcześniejsza rezerwacja: 693 45 69 02

1149. Obraz miast Europy w staropolskich relacjach podróżniczych  
 dr hab. prof. APS Marian Drozdowski, dr Filip Wolański (UWr); Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Historii i  
 Politologii, Uniwersytet Wrocławski  
 wykład i pokaz  
 ul. Arciszewskiego 22a, APS  
 10:00 - 11:45  
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli

1150. Staropolskie kalendarze jako źródło historyczne  
 dr hab. prof. APS Marian Drozdowski, prof. dr hab. Bogdan Jerzy Rok (UWr); Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział  
 Filologiczno-Historyczny, Uniwersytet Warszawski  
 wykład  
 ul. Arciszewskiego 22a, APS  
 14:00 - 15:45  
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli

2011-05-27

1107. Słupsk jako miasto hanzeatyckie  
 dr Bronisław Nowak; Akademia Pomorska w Słupsku  
 wykład  
 ul. Arciszewskiego 22a, APS, Wydział Filologiczno-Historyczny, s. 53  
 10:00 - 11:30  
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli

#### nauki kultury fizycznej

2011-05-26

1112. Licealiada na sportowo  
 mgr Halina Piłat, mgr Małgorzata Bieńskowka, mgr Roman Furs, mgr Piotr Zduński, mgr Marek Pasławski, dr Robert  
 Bąk, mgr Bronisław Siluk; Akademia Pomorska w Słupsku, Centrum Sportowo-Rehabilitacyjne  
 zawody sportowe  
 ul. Arciszewskiego 22a, APS, hala sportowa  
 09:30 - 14:00  
 Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Wyłącznie dla liceum  
 Wcześniejsza rezerwacja: 59 840 53 82

2011-05-27

1111. Poprzez ruch po zdrowie i zadowolenie  
 mgr Halina Piłat, mgr Małgorzata Bieńkowska, mgr Roman Furs, mgr Piotr Zduński, mgr Bronisław Siluk, dr Robert  
 Bąk, mgr Marek Pasławski; Akademia Pomorska w Słupsku, Centrum Sportowo-Rehabilitacyjne  
 zawody sportowe  
 ul. Arciszewskiego 22a, APS, plac przy hali sportowej  
 10:00 - 14:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, liceum  
 Wcześniejsza rezerwacja: 59 840 53 82  
 Impreza, w zależności od pogody, odbędzie się na placu lub w hali.

#### nauki medyczne

2011-05-26

1117. Choroby zakaźne - profilaktyka i postępowanie w sytuacji zagrożenia epidemiologicznego  
 dr Monika Waśkow; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Nauk o Zdrowiu  
 wykład i pokaz  
 ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, prac. fizjologii i anatomii  
 11:00 - 12:00

Maks. grupa 15 os.

Przed wszystkim dla liceum

1115. Profilaktyka raka szyjki macicy - badania kontrolne, szczepienia  
dr Małgorzata Sawicka; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Nauk o Zdrowiu  
wykład  
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, s. 117, prac. umiejętności zawodowych  
11:00 - 12:00  
Maks. grupa 15 os.  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
1113. Transport w ratownictwie medycznym - techniki transportu poszkodowanych  
mgr Grzegorz Załupka; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Nauk o Zdrowiu  
pokaz  
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, s. 118, prac. umiejętności zawodowych  
11:00 - 12:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
1116. Adaptowana aktywność ruchowa - ćwiczenia relaksujące  
dr Agnieszka Grochulska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Nauk o Zdrowiu  
pokaz i warsztaty  
ul. Bohaterów Westerplatte 64, APS, s. 119, prac. umiejętności zawodowych  
12:00 - 13:00  
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum
1118. Czynności życiowe człowieka - pomiary parametrów życiowych  
dr Elżbieta Grygorowicz, mgr Sylwia Jałtuszevska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Nauk o Zdrowiu  
pokaz  
ul. B. Prusa, Gimnazjum nr 3  
12:00 - 13:00  
Maks. grupa 20 os.  
Wyłącznie dla gimnazjum
1119. Pozycja boczna ustalona - metody obserwacji poszkodowanych w miejscu zdarzenia wypadkowego  
mgr Wiesław Kowalewski; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Nauk o Zdrowiu  
pokaz  
ul. Banacha, Gimnazjum nr 4  
12:00 - 13:00  
Maks. grupa 20 os.  
Wyłącznie dla gimnazjum

2011-05-27

1044. Diagnozowanie stanu fizycznego - pomiar tętna, poziomu cukru  
mgr Bożena Matyjaszek, mgr Aleksandra Góral, mgr Kazimiera Hebel; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Nauk o Zdrowiu  
piknik naukowy  
ul. Arciszewskiego 22a, APS, teren kampusu  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
1043. Masowy wypadek komunikacyjny - symulacja. Specjalistyczny sprzęt ratowniczy  
mgr Krystyna Ziółkowska; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Katedra Nauk o Zdrowiu  
pokaz  
ul. Arciszewskiego 22a, APS, teren kampusu  
10:00 - 12:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki o sztukach pięknych

2011-05-25

1008. Warsztaty z emisji głosu  
mgr Andrzej Kwiczała; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Muzyki  
warsztaty  
Młodzieżowy Dom Kultury w Słupsku, ul. Szarych Szeregów 8  
17:30 - 19:00  
Maks. grupa 20 os.  
Przed wszystkim dla liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: 59 842 71 68

2011-05-26

1009. Rytm i ruch  
mgr Katarzyna Wyporska-Wawrzczak; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Muzyki  
warsztaty  
ul. Szarych Szeregów 8, MDK, aula  
16:00 - 17:30  
Maks. grupa 20 os.



## IX Bałtycki Festiwal Nauki

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

Wcześniejsza rezerwacja: 59 842 71 68

## 1011. Warsztaty gitarowe

mgr Zdzisław Pawiłojć; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Muzyki

warsztaty

ul. Szarych Szeregów 8, MDK, aula

17:00 - 18:30

Przed wszystkim dla gimnazjum

## 371. Romantycznie

dr Katarzyna Chacińska; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Muzyki

koncert

Zamek Książąt Pomorskich, Sala Rycerska

18:00 - 19:30

Maks. grupa 50 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

2011-05-27

## 681. Prezentacje rękodzieła - ceramika

Nelly Czupajło, Renata Majerowicz; Akademia Pomorska w Słupsku, Słupski Uniwersytet III Wieku

wystawa

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

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

2011-05-28

## 1058. Muzyka z daleka i bliska. Koncert Instytutu Muzyki i zagranicznych uniwersytetów.

prof. Monika Zytke; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Muzyki

koncert

ul. Jana Pawła II 3, Filharmonia Sinfonia Baltica

16:00 - 17:30

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

## oceanologia

2011-05-26

## 1139. Satelitarna Kontrola Środowiska Morza Bałtyckiego

dr Tomasz Zapadka, mgr Magdalena Pawlik; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy,

Instytut Fizyki

wykład i pokaz

ul. Arciszewskiego 22a, APS, s. 26

10:00 - 13:00

Maks. grupa 12 os.

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 59 840 53 39, magda.lena00@wp.pl

Sponsorzy i patroni: Konsorcjum Satelitarna Kontrola Środowiska Morza Bałtyckiego (SatBałtyk)

2011-05-27

## 1139. Satelitarna Kontrola Środowiska Morza Bałtyckiego

dr Tomasz Zapadka, mgr Magdalena Pawlik; Akademia Pomorska w Słupsku, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy,

Instytut Fizyki

wykład i pokaz

ul. Arciszewskiego 22a, APS, s. 26

10:00 - 12:00

Maks. grupa 12 os.

Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 59 840 53 39, magda.lena00@wp.pl

Sponsorzy i patroni: Konsorcjum Satelitarna Kontrola Środowiska Morza Bałtyckiego (SatBałtyk)

## pedagogika

2011-05-24

## 1101. Ruch. Zabawa. Rozwój

prof. Herbert Zoglowek; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Pedagogiki

warsztaty

ul. Wiatraczna 10, Przedszkole integracyjne N8

10:00 - 11:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla przedszkole, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: 503 31 32 53

2011-05-25

## 1102. Dziecko. Ruch. Rozwój

dr Maria Aleksandrovich; Akademia Pomorska w Słupsku, Instytut Pedagogiki

prezentacja multimedialna

Rynek Rybacki, Herbaciarnia 'W Spichlerzu'

12:00 - 13:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: 503 31 32 53

## socjologia

2011-05-26

979. Jej portrety

Tomasz Sikora; Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Słupsku

wykład

ul. Jaracza 18A, PBWS

13:00 - 15:00

Maks. grupa 30 os.

Przed wszystkim dla dorośli, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: 59 842 27 05, promocja@pbw.slupsk.pl

## Wąglkowice k. Kościerzyny

## biologia

2011-07-02

232. Terapie genowe - czy będą możliwe? - prof. Magdalena Fikus, IBB PAN Warszawa

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

Akademia Pomorska w Słupsku

wykład

Czarlina-Skoczkowo k. Wąglkowic, Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN, leśna polana nad j. Wdzydze

20:00 - 23:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

2011-07-16

234. Co zakłóca funkcjonowanie zegara biologicznego u człowieka? - prof. Krystyna Skwarło-Sołta, Uniwersytet Warszawski

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

Sopocie, Akademia Pomorska w Słupsku

wykład

Czarlina-Skoczkowo k. Wąglkowic, Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN, leśna polana nad j. Wdzydze

20:00 - 23:00

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

2011-08-13

238. Więc chodź, pomaluj mój świat... Księga życia fluorescencją odczytywana - prof. Przemysław Wojtaszek, Uniwersytet A. Mickiewicza w Poznaniu

dr hab. inż. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku, Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Akademia Pomorska w Słupsku

wykład

Czarlina-Skoczkowo k. Wąglkowic, Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN, leśna polana nad j. Wdzydze

20:00 - 23:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

## budownictwo

2011-08-06

237. Inżynieria sejsmiczna - czyli jak budować konstrukcje odporne na trzęsienia ziemi? - prof. Robert Jankowski, Politechnika Gdańska

dr hab. inż. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku, Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Akademia Pomorska w Słupsku

wykład

Czarlina-Skoczkowo k. Wąglkowic, Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN, leśna polana nad j. Wdzydze

20:00 - 23:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

## geografia

2011-08-27

240. Daleka i tajemnicza Wyspa Wielkanocna - prof. Lesław Zabuski, IBW PAN Gdańsk

dr hab. inż. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku, Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Akademia Pomorska w Słupsku

wykład

Czarlina-Skoczkowo k. Wąglkowic, Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN, leśna polana nad j. Wdzydze

20:00 - 23:00

Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

## inżynieria i ochrona środowiska

2011-07-23

235. Powódzie w świetle nowych uwarunkowań prawnych i możliwych zmian klimatycznych - prof. Wojciech Majewski, IBW PAN w Gdańsku

dr hab. inż. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku, Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Akademia Pomorska w Słupsku

wykład

Czarlina-Skoczkowo k. Wąglkowic, Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN, leśna polana nad j. Wdzydze

20:00 - 23:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

## nauki historyczne

2011-05-28

1131. Skanseny czy muzea na wolnym powietrzu  
mgr Teresa Lasowa; Muzeum - Kaszubski Park Etnograficzny im. Teodory i Izidora Gulgowskich we Wdzydzach Kiszewskich  
wykład i pokaz  
Wdzydze Kiszewskie, MKPE, Karczma z Rumi  
12:00 - 14:00
1132. Budownictwo sakralne na Kaszubach  
dr Tadeusz Sadkowski; Muzeum - Kaszubski Park Etnograficzny im. Teodory i Izidora Gulgowskich we Wdzydzach Kiszewskich  
wykład i pokaz  
Wdzydze Kiszewskie, MKPE, Karczma z Rumi  
14:00 - 16:00  
Wyłącznie dla liceum, gimnazjum, dorośli
1133. Wędrówki eksponatu  
mgr Sonia Klein, mgr Dorota Sudak; Muzeum - Kaszubski Park Etnograficzny im. Teodory i Izidora Gulgowskich we Wdzydzach Kiszewskich  
wykład i pokaz  
Wdzydze Kiszewskie, MKPE, Karczma z Rumi  
16:00 - 18:00

2011-05-29

1134. Szklane serce - słów kilka o dawnym wytopie szkła  
mgr Bartosz Stachowiak; Muzeum - Kaszubski Park Etnograficzny im. Teodory i Izidora Gulgowskich we Wdzydzach Kiszewskich  
wykład i pokaz  
Wdzydze Kiszewskie, MKPE, Karczma z Rumi  
12:00 - 14:00
1135. Białka modna - przemiany stroju kaszubskiego  
mgr Teresa Lasowa; Muzeum - Kaszubski Park Etnograficzny im. Teodory i Izidora Gulgowskich we Wdzydzach Kiszewskich  
wykład i pokaz  
Wdzydze Kiszewskie, MKPE, Karczma z Rumi  
14:00 - 16:00

2011-07-30

236. Rybołówstwo w Państwie Krzyżackim w Prusach w XIII-XVI w. - dr Adam Chęć, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu  
dr hab. inż. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku, Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Akademia Pomorska w Słupsku  
wykład  
Czarłina-Skoczkowo k. Wąglikowic, Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN, leśna polana nad j. Wdzydze  
20:00 - 23:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

2011-08-20

239. Moje fascynacje starożytnym Bizancjum - prof. Stanisław Massel, IO PAN w Sopocie  
dr hab. inż. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku, Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Akademia Pomorska w Słupsku  
wykład  
Czarłina-Skoczkowo k. Wąglikowic, Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN, leśna polana nad j. Wdzydze  
20:00 - 23:00  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

nauki teologiczne

2011-07-09

233. Co to znaczy, że Pismo Święte jest natchnione? - ks. prof. Jan Bernard Szłaga, Biskup Pelpliński  
dr hab. inż. Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku, Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Akademia Pomorska w Słupsku  
wykład  
Czarłina-Skoczkowo k. Wąglikowic, Ośrodek Pracy Twórczej IBW PAN, leśna polana nad j. Wdzydze  
20:00 - 23:00  
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum