

Szukana fraza: -  
 Od: 2011-05-27 Do: 2011-05-27  
 Miasto: -  
 Adres: -  
 Dyscyplina: -  
 Instytucja: -  
 Forma prezentacji: -  
 Wiek: -  
 Dostęp dla niepełnosprawnych: -

#### Będomin, gm. Nowa Karczma

nauki historyczne

2011-05-27

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!!!

#### Borucino, gm. Stężycza

geografia

2011-05-27

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.

#### 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.  
 Przede 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 Anişkiewicz, dr Edward Jaremczuk, dr Krzysztof Sidorkiewicz; Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, Komenda Miejska Policji w Elblągu, Agencja Ochrony, KN Myşli Społecznej i Politycznej 'Seneka'  
 pokaz i warsztaty  
 ul. Grunwaldzka 137, PWSZE  
 10:00 - 15:00  
 Maks. grupa 20 os.  
 Przede wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła 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 Kwitnewski, 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 ciepła i w krainę zimna  
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.  
Przede 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 Żuławyński 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 Żuławyński 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 Żuławyński 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?

Sylwia 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

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

## Gdańsk

## architektura i urbanistyka

2011-05-27

344. Wystawa prac studentów Wydziału Architektury  
dr inż. arch. Tomasz Szymański; Politechnika Gdańska, Wydział Architektury  
wystawa  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gm. Gł.), poz. 300, hol  
08:00 - 19:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
618. Tajemnice Politechniki Gdańskiej  
dr inż. Michał Klugmann; Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny  
pokaz i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 23, Lab. Maszynowe, s. LM10  
12:00 - 13:00
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, Srowarzyszenie Archiwistów Polskich  
 warsztaty  
 Brzeźno, ul. Dworska 29a, Projektornia - Gdański Archipelag Kultury  
 17:00 - 19:30

## automatyka i robotyka

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

## bibliotekoznawstwo i informacja naukowo-techniczna

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
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
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  
10:00 - 10:40, 11:00 - 11:40, 12:00 - 12:40  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
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

## biologia

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.
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 krwiopijca  
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 szkoła 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 Rekowski, 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  
Przewidywany 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  
Przewidywany 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 szkół podstawowa (kl. 4 - 6), przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)  
Sponsorzy i patroni: GIANTmicrobes
857. Czynność elektryczna mózgu  
Edyta Jurkowlanec, Jolanta Orzeł-Gryglewska, Paweł Matulewicz, Olimpia Goździewicz, Ewelina Dmochewicz, 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  
Przewidywane jest udział 12 grup.

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
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 oczyszczeniu 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. Dzielisz 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 Kilikowska, 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

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".

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, embryo@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

Przed 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

Przed 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.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli

1010. Czy rodowody mówią prawdę?

dr inż. Iwona Głazewska; 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

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

biotechnologia

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 szkół 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
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
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 szkół podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
790. Biotechnologia w służbie człowiekowi (I)  
Marlena Raczkowska, 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 szkół 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 szkół podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum
776. Częsteczki 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 szkół 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 prąжки?  
mgr Łukasz Rąbalski, mgr Krzysztof Łeppek; 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 szkoły 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 szkoły 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 szkoły 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 Króllicka; 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 szkół 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 szkół 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 szkół 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

2011-05-27

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 (Kuznia)

10:00 - 14:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

## chemia

2011-05-27

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
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 szkoły 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.

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
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
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
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.  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli  
Wcześniejsza rezerwacja: 502 23 65 98
50. Uratuj ziemię  
dr Henryk Myszk; Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, NK Chemików  
warsztaty  
ul. Wita Stwosza 57, UG WMFII, hol  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych
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.  
Przed 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
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  
10:30 - 11:00, 11:30 - 12:00, 12:30 - 13:00, 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
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  
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
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  
Przed wszystkim dla przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
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
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. Myszką; 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, szkół podstawowa (kl. 4 - 6)

## elektronika

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

Prosimy zabrać z sobą okulary 3D wręczone uczestnikom festiwalu.

## energetyka

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

## 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

2011-05-27

## 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 (Gm. Gł.), przed Aud. Maximum

10:00 - 16:00

## 836. Ciekawe materiały używane na co dzień

Szymon Marek, Ania Kwidzyńska, Bartek Stefański, dr hab. inż. Maria Gazda; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki  
Technicznej i Matematyki Stosowanej

wystawa

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

10:00 - 16:00

## 810. Działo Gaussa

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

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

10:00 - 16:00

## 1963. e-Doświadczenia w fizyce

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

pokaz

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

10:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

## 858. Elektromagnetyczny zgniatacz puszek

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

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

10:00 - 16:00

## 830. Gorący lód

Alicja Wojlanis, Patrycja Kopczyńska, Wojciech Bieńkowski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i

- Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
217. Hałas którego nie chcemy - aktywne i pasywne systemy tłumiące  
dr inż. Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00  
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
837. HHC - Hand Held Cannon  
Jan Sobuś; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
wystawa  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
966. Historyczne maszyny obliczeniowe 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 Gł.), Dziedziniec Południowy i parking przed Aud. Maximum  
10:00 - 16:00
828. Właściwości cieczy nienewtonowskiej  
Rafał Baranik, Bartek Stefański; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
849. Warstwy hydrofobowe  
Agata Bojarska, dr hab. inż. Maria Gazda; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
909. Zabawy z tarciem  
Marek Chmielewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz i warsztaty  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, przed Aud. Maximum  
10:00 - 16:00
812. Zdalnie sterowana łódka z napędem magnetohydrodynamicznym  
Rafał Bielski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1, (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
852. Zdalnie sterowana łódka z napędem na rotory Flettnera  
Radek Radziejewski; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Główny), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
973. Zimny świat fizyki  
prof. dr hab. inż. Bogusław Kusz; Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej  
pokaz  
ul. G. Narutowicza 11/12, campus PG, bud. 1 (Gmach Gł.), Dziedziniec Południowy  
10:00 - 16:00
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
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
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. Interferometri  
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
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
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

geodezja i kartografia

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 (Kuźnia)

09:00 - 15:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

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

2011-05-27

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 podstawowa (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 Jokiel, 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

175. Wybrane aspekty rozwoju energetyki odnawialnej oraz energooszczędności

prof. UG dr hab. Jan Wendt, mgr D. Bar-Koëlis, 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-Kożelis, 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  
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
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  
 10:00 - 11:00, 11:00 - 12:00, 12:00 - 13:00, 13:00 - 14:00, 14:00 - 15:00  
 Maks. grupa 16 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede 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
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  
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum
402. Impresje meksykańskie  
 dr Andrzej Wyszkowski; 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

## geologia

2011-05-27

345. Skały, minerały, skamieniałości  
 dr inż. Maria Przewłócka, 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"
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

## impresza towarzysząca

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

## informatyka

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

## 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

## 919. OnLive - czyli granie na odległość

Patryk Kłoz; 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

## 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

Przed 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

Przed 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  
 Przede 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  
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum  
 Wcześniejsza rezerwacja: <http://kolor.univ.gda.pl/festiwal/>

## inżynieria i ochrona środowiska

2011-05-27

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
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  
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum  
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW
342. Kropla życia - życie w kropli (I)  
 Kamila Kozieł; 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  
 Przede 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
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  
 Przede 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  
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli

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
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
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  
Przed 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  
Przed 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  
Przed 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  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum
925. Węzły, supły, warkocz 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 szkół 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  
 Przede 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  
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum

## 941. Zakręcony 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  
 Przede 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 Nowicka; 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  
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

## mechanika

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

## 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  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli  
 Wcześniejsza rezerwacja: 58 699 51 51, [krupa@imp.gda.pl](mailto:krupa@imp.gda.pl)

## 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

## 321. Poznaj falę uderzeniową w przepływie powietrza

Janusz Telega; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku  
 pokaz  
 ul. J. Fiszera 14, IMP PAN, hala A, p. 022  
 10:00 - 14:00  
 Maks. grupa 8 os.  
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum  
 Wcześniejsza rezerwacja: 58 699 51 81, [januszt@imp.gda.pl](mailto:januszt@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  
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli  
 Wcześniejsza rezerwacja: 58 699 52 95, [jj@imp.gda.pl](mailto: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. Fiszer 14, IMP PAN, I p., aud.  
 11:00 - 11:45  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
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.
360. Tajemnice czarnego sportu - motocykl żuźlowy  
 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  
 13:00 - 13:30, 13:30 - 14:00, 14:00 - 14:30, 14:30 - 15:00  
 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.

nauki filologiczne  
 2011-05-27

988. Studenckie badania naukowe Syberia 2010  
 dr Aleksandra Wierucka; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, SKN Mozaika  
 wystawa  
 ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, hol  
 08:00 - 20:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych
508. Człowiek z Mosfilmu - prawda czy propaganda?  
 Marta Niemyjska, Agata Pikulska; Uniwersytet Gdański, Wydział Filologiczny, Międzywydziałowe Artystyczne KN MNAK  
 wystawa  
 ul. Wita Stwosza 55, UG WF oraz WH, parter, hol  
 08:00 - 15:00  
 Dostęp dla niepełnosprawnych  
 Przede wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
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  
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

#### 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

2011-05-27

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

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

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

nauki kultury fizycznej

2011-05-27

628. Ruch bez ograniczeń, słodczy 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 szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)  
Wcześniejsza rezerwacja: od 23 do 25 maja (w godz. 9-12), 58 554 71 57
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  
09:00 - 10:00, 10:30 - 11:30, 12:00 - 13:00  
Maks. grupa 20 os.  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, anitka1026@wp.pl
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  
 Przede 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 Daca, 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. Fyzyko-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 Kasprówic; 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.szupryczyńska@gumed.edu.pl, daniel.kasprowicz@gumed.edu.pl

Warsztaty będą trwały 20-30 min. Zaplanowano około 10-13 warsztatów. W tym czasie równolegle będzie możliwość zważenia 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 szkół 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 Żyłko; 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 Klimesiak, 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 Śmietański, 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 Dąca, Janina Świdorska, 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 Zając, 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 Zwierzętarni - zwiedzanie  
mgr Anna Żytko; Gdański Uniwersytet Medyczny, Trójmiejska Akademicka Zwierzętarnia 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

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

2011-05-27

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
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
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.
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 Paszylka-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  
Wiktoria 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)
721. Stefan Gierałowski - 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.
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. Gieldon, 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.

nauki prawne

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

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

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

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

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

#### organizacja i zarządzanie

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 szkoła 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.

#### pedagogika

2011-05-27

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

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 szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

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

Warsztaty trwające 45 min. dla 3 grup zorganizowanych

#### 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 szkoła 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.

#### telekomunikacja

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

## Gdynia

## biologia

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.
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.  
Przed 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

## elektronika

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

## 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.  
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum

## impreza towarzysząca

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

## inżynieria i ochrona środowiska

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

## oceanologia

2011-05-27

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

Przed 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

Przed wszystkim dla szkoły 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

## 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

## Malbork

## nauki historyczne

2011-05-27

## 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

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: 55 647 08 57

## 1138. Archeologia w pigułce

Zbigniew Sawicki, Ewa Fudzińska, Waldemar Jaszczyński; 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

1172. Budownictwo zakonne  
Bernard Jesionowski; Muzeum Zamkowe w Malborku  
wykład i wycieczka  
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 gimnazjum, liceum  
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

#### nauki o sztukach pięknych

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  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: 55 647 08 57
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.  
Przed 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.  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: 55 647 08 57

#### pedagogika

2011-05-27

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

##### fizyka

2011-05-27

1151. Eksperymenty fizyczne  
mgr Mirosław Hołubowski; 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 szkoły 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 szkoły 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 szkoły 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 szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum

## Pelplin

### nauki teologiczne

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

## Sopot

### ekonomia

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.

Przed 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.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, BałtyckiFestiwalNauki@gmail.com

259. Europa w szkole

Anna Sakowska, Anna Seweryn, Krzysztof Węgrzynowicz, Maria Suryń, 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.

Przed 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

Przed 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

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW

nauki filologiczne

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

## oceanologia

2011-05-27

1099. Alkekonge  
 mgr Emilia Truddnowska, mgr Marta Głuchowska; 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 Sopocki 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 Sopocki 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 Sopocki 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

2011-05-27

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

### fizyka

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  
 Przed 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  
 Przed 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  
 Przed 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  
 Przed 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

## impieza towarzysząca

2011-05-27

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
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

2011-05-27

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.  
Przed wszystkim dla dorośli, liceum  
Wcześniejsza rezerwacja: od 15 maja, 604 46 21 88, klein@apsl.edu.pl

## matematyka

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.  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli

## nauki filologiczne

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

#### nauki historyczne

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
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  
Przed wszystkim dla liceum, dorośli

#### nauki kultury fizycznej

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 Pasłowski; Akademia Pomorska w Słupsku, Centrum Sportowo-Rehabilitacyjne  
zawody sportowe  
ul. Arciszewskiego 22a, APS, plac przy hali sportowej  
10:00 - 14:00  
Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla szkół 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

2011-05-27

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

2011-05-27

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

#### oceanologia

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

