

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

Gdynia

architektura i urbanistyka

2014-05-20 - 2014-05-24

406. Projektowanie uniwersalne. Jak żyć razem, nie obok siebie?
Marek Wysocki; Politechnika Gdańska, Wydział Architektury
warsztaty
Centrum Handlowe Riviera, CNE
14:00 - 17:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, gimnazjum, liceum
Wcześniejsza rezerwacja: marwysocki@poczta.onet.pl

astronomia

2014-05-25

545. Planetarium - gdzie nasze miejsce we wszechświecie?
Przemysław Dziula, Marek Szczepański; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny, Katedra Nawigacji, KN
Nawigator
piknik naukowy
al. Jana Pawła II 3, AMG, Planetarium
10:00 - 17:00
Maks. grupa 30 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli

automatyka i robotyka

2014-05-20 - 2014-05-21

340. Roboty są wśród nas
Janusz Pomirski, Andrzej Rak; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny
wykład i pokaz
ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, s. 225
09:00 - 11:00
Maks. grupa 15 os.
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, jpomir@am.gdynia.pl, anrak@am.gdynia.pl

2014-05-21 - 2014-05-22

337. Czarne pudełko?? Ach nie, to tylko sterownik :)
Krzysztof Kamiński, Rybczak Monika; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny
laboratorium
ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, II p., s. 244
10:00 - 15:00
Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla liceum, gimnazjum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, kaminski@am.gdynia.pl, prostes7@wp.pl

biocybernetyka i inżynieria biomedyczna

2014-05-25

872. Świat inżynierii biomedycznej (II)
mgr inż. Tomasz Kocejko; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdynińskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

biologia

2014-05-23

467. Bioróżnorodność - poznaj by zachować (I)
mgr sztuki Joanna Lepczak-Michalska, mgr inż. Jowita Kurach, mgr Kamilla Kozieł, mgr Katarzyna Sulewska; Centrum
Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku, Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych
piknik naukowy
ul. Dworcowa, Dworzec Gdynia Główna
12:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, Gdynia, GIWK, Gdańsk, Marszałek Województwa Pomorskiego, Prezydenci Gdańska, Gdyni i Sopotu

469. Bioróżnorodność - poznaj by zachować (II)

mgr sztuki Joanna Lepczak-Michalska, mgr inż. Jowita Kurach, mgr Kamila Kozieł, mgr Katarzyna Sulewska; Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku, Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych

piknik naukowy

ul. Świętojańska 30, Infobox

12:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, Gdynia, GIWK, Gdańsk, Marszałek Województwa Pomorskiego, Prezydenci Gdańska, Gdyni i Sopotu

2014-05-25

103. Dobra energia! Źródła energii odnawialnej, sposoby oszczędzania energii, powtórne wykorzystanie odpadów (II)

dr hab. prof. UG Joanna Mytnik-Ejsmont, mgr Sławomir Nowak, mgr Elżbieta Grochocka, Natalia Ołędryńska, Monika Lipińska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), namiot

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

428. Ile trwa odruch? (II)

dr Wojciech Glac; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, SKN Hmunculus, Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

92. Nie takie bagno straszne jak je malują - poznaj niesamowity świat roślin mięsożernych

dr Krzysztof Banaś, mgr Marek Merdalski, mgr Alicja Robioneck; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii Roślin, NK Ekologów Roślin

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

899. Odkryj PPNT Gdynia - Multirejestrator

Izabela Słomska; Pomorski Park Naukowo-Technologiczny Gdynia, Bioeco

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

94. Podwodne ogrody - niezwykle i nieznanne rośliny naszych jezior

dr Krzysztof Banaś; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Ekologii Roślin, NK Ekologów Roślin

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

482. Przyroda jest w mieście

mgr Kamila Kozieł; Centrum Informacji i Edukacji Ekologicznej w Gdańsku, Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

434. Serce pod prądem (II)

dr Wojciech Glac; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, SKN Hmunculus, Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

78. Tam i z powrotem - ptasie wędrówki wybrzeżem Bałtyku

dr inż. Jarosław Nowakowski, Aleksandra Niemc, mgr Katarzyna Stępniewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Fundacja Akcja Bałtycka

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), namiot

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

173. Ujście Wisły. Ścieżki natury (I)

mgr inż. Jowita Kurach; Grupa Badawcza Ptaków Wodnych KULING

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, LOTOS

biotechnologia

2014-05-25

603. Bakteriofagi - wirusowi sojusznicy w walce z zakażeniami (II)
Jan Węslawski; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN BioMed
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum
607. Błony ciekłokrystaliczne (II)
Grzegorz Czerwonka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN BioMed
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
577. Jak naukowiec wziął roślinę...
Rafał Banasiuk, Marta Matuszewska; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
608. Konkurs biotechnologiczny (II)
Grzegorz Czerwonka; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, NK BioMed
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
49. Mikroglony podstawą ekologicznego przemysłu
mgr inż. Natalia Kujawska, mgr inż. Szymon Talbierz, Marta Wenta, Natalia Szymańska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Oceanografii, Zakład Funkcjonowania Ekosystemów Morskich
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
604. Młody naukowiec (II)
Agnieszka Borowik, Paulina Werner; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN BioMed
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
605. Technologia smaku (II)
Martyna Franczuk, Pamela Światłowska, Karolina Brodzik; Uniwersytet Gdański, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, KN BioMed
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum

chemia

2014-05-22

449. Papier - znany i nieznan
dr inż. Aleksandra Heimowska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa
pokaz i warsztaty
ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, s. 153
10:00 - 14:00
Maks. grupa 15 os.
Wyłącznie dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 690 13 67, a.heimowska@wpit.am.gdynia.pl

2014-05-23 - 2014-05-24

242. EkoChemiczne eksperymenty
Dawid Kubacki; Fundacja EduFun
pokaz i warsztaty
ul. 10 Lutego 21/2, EDUFUN
09:00 - 17:00
Maks. grupa 15 os.

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

2014-05-25

897. Odkryj PPNT Gdynia - Professor Why

Izabela Słomska; Pomorski Park Naukowo-Technologiczny Gdynia, CTAdventure

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdynskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

ekonomia

2014-05-20

553. Podróż do najciekawszych i najoryginalniejszych hoteli świata, czyli jak umacniać swoją pozycję na współczesnym rynku turystycznym

dr Aleksandra Grobelna, dr Katarzyna Bieluszko; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa

prezentacja multimedialna

ul. Morska 81-87, AMG, bud. B, s. 301

09:00 - 12:00

Maks. grupa 20 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, a.grobelna@wpit.am.gdynia.pl, k.bieluszko@wpit.am.gdynia.pl

elektronika

2014-05-20

336. Mikrokontroler - to nie takie trudne!

mgr inż. Anna Miller, mgr inż. Agnieszka Lazarowska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra Automatyki Okrętowej

warsztaty

ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, II p., s. 225

11:00 - 13:00

Maks. grupa 10 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, 58 690 14 33, anwas@am.gdynia.pl, aglaz@am.gdynia.pl

2014-05-22

336. Mikrokontroler - to nie takie trudne!

mgr inż. Anna Miller, mgr inż. Agnieszka Lazarowska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra Automatyki Okrętowej

warsztaty

ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, II p., s. 225

09:00 - 12:00

Maks. grupa 10 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, 58 690 14 33, anwas@am.gdynia.pl, aglaz@am.gdynia.pl

2014-05-23

341. Optoelektronika we współczesnym świecie - wybrane zagadnienia

dr inż. Jacek Dąbrowski; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra Elektroniki Morskiej

wykład i pokaz

ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, s. 135

10:00 - 12:00

Maks. grupa 10 os.

Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 690 14 17, oakjack@am.gdynia.pl

336. Mikrokontroler - to nie takie trudne!

mgr inż. Anna Miller, mgr inż. Agnieszka Lazarowska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra Automatyki Okrętowej

warsztaty

ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, II p., s. 225

11:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, 58 690 14 33, anwas@am.gdynia.pl, aglaz@am.gdynia.pl

342. Jak powstają układy elektroniczne?

dr inż. Jacek Dąbrowski; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra Elektroniki Morskiej

wykład i pokaz

ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, s. 215

13:00 - 15:00

Maks. grupa 10 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli

Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 690 14 17, oakjack@am.gdynia.pl

2014-05-24

566. Detekcja magnetyczna-magnetyczny system naruszania strefy ochronnej, laboratorium pól magnetycznych-poligon pomiarowy, generator silnych pól

mgr inż. Franciszek Szarkowski, mgr inż. Paweł Polański, Kamil Itrych; OBR Centrum Techniki Morskiej S.A. w Gdyni
pokaz i warsztaty

ul. Dickmana 62, OBR CTM, Lab. pól fizycznych B1

15:00 - 16:00, 13:00 - 14:00, 14:00 - 15:00, 11:00 - 12:00, 12:00 - 13:00, 10:00 - 11:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

563. Komora rewerberacyjna - zakłócanie zobrazowania w telewizorze, wyładowania elektrostatyczne, komora bezechowa
dr inż. Rafał Namiotko, mgr inż. Maciej Stępiak, mgr inż. Andrzej Kaczmarek, dr inż. Przemysław Pozański; OBR
Centrum Techniki Morskiej S.A. w Gdyni

pokaz i warsztaty

ul. Dickmana 62, OBR CTM, Lab. kompatybilności elektromagnetycznej B2

13:00 - 14:00, 11:00 - 12:00, 14:00 - 15:00, 12:00 - 13:00, 15:00 - 16:00, 10:00 - 11:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

elektrotechnika

2014-05-22

339. Słownik elektrodynamiczny

dr inż. Piotr Jankowski; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra Elektroenergetyki Okrętowej
wykład i pokaz

ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, s. 54

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

Maks. grupa 30 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 690 13 64, keopiotr@am.gdynia.pl

W przypadku dużego zainteresowania istnieje możliwość uzgodnienia innego terminu.

338. Optyczna metoda rejestracji ultraszybkich przyśpieszeń

mgr inż. Andrzej Piłat; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra Elektroenergetyki Okrętowej
wykład i pokaz

ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, s. 54

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

Maks. grupa 30 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 690 12 03, apilat@am.gdynia.pl

W przypadku dużego zainteresowania istnieje możliwość uzgodnienia innego terminu.

2014-05-25

130. Elektryczne pojazdy pływające, maszyny treningowe nowej generacji

dr inż. Andrzej Lebkowski, Wojciech Koznowski; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny
piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), na pl. przy namiocie podczas XV Pikniku Naukowego w Gdyni

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

900. Odkryj PPNT Gdynia - Airborn

Izabela Słomska; Pomorski Park Naukowo-Technologiczny Gdynia, MSM Studio

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

geodezja i kartografia

2014-05-25

420. Azymut Gdynia - wypasiona gra terenowa

mgr inż. Adam Ingłot, mgr inż. Agnieszka Wochna, inż. Joanna Arumińska, Katarzyna Turska, Patryk Czajka;
Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Centrum GIS, KN UG GISoteka

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), start i meta w namiocie na pikniku naukowym, poszczególne etapy

konkursu w okolicy

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Esri Polska

Na ukończenie gry terenowej potrzeba będzie kilku godzin, dlatego zainteresowani najdłuższą trasą powinni się stawić przy punkcie startowym o godz. 10:00.

geografia

2014-05-20

54. Robimy plan sali

dr Lucyna Przybylska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Geografii, Katedra Gospodarki
Przestrzennej

warsztaty

ul. Krasickiego 28, SP nr 18

10:00 - 12:00

Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wyłącznie dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3)

Wcześniejsza rezerwacja: geolp@univ.gda.pl

2014-05-21

460. Zabytki Polski i świata
 dr Katarzyna Mysiak, Magdalena Muzyka; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, NK Turystyki i Hotelarstwa
 prezentacja multimedialna
 ul. Morska 81-87, AMG, bud. B, s. 40
 10:00 - 12:00
 Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, nktih@wp.pl
- 2014-05-25
762. Energia słoneczna
 mgr Waldemar Stepko; Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - PIB, O. Morski w Gdyni
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
383. Historia klimatu zapisana w osadach jeziornych
 dr Wojciech Tylmann; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Geografii, Katedra Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu, SKN Geomorfologów PINGO
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Sponsorzy i patroni: Polsko-Szwajcarski Program Badawczy
711. Jak powstają zjawiska meteorologiczne?
 mgr Tomasz Krywoszejew; Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - PIB, O. Morski w Gdyni
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
41. Meteorologia bliżej nas
 dr Janusz Filipiak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Geografii, Katedra Meteorologii i Klimatologii, SKN Meteorologów i Klimatologów
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
183. Pan Kulka chroni klimat i obserwuje pogodę
 mgr Małgorzata Daniluk; Centrum Nauki EXPERYMENT w Gdyni
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
458. Państwa / Miasta
 dr Katarzyna Mysiak, Magdalena Muzyka; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, NK Turystyki i Hotelarstwa
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), Namiot XV Pikniku Naukowego
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), dorośli
712. Rozszyfruj pogodę
 Bożena Słowińska; Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - PIB, O. Morski w Gdyni
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, dorośli
459. Zabytkowa łamigłówka
 dr Katarzyna Mysiak, Magdalena Muzyka; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, NK Turystyki i Hotelarstwa
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), Namiot XV Pikniku Naukowego
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), dorośli, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

geologia

2014-05-25

58. Gaz z łupków a środowisko naturalne - fakty i mity

XII Bałtycki Festiwal Nauki

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

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, PGNiG S.A., Marszałek Województwa Pomorskiego

399. Geologia na szlakach Polski

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

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

400. Jak powstała ropa naftowa pod dnem Bałtyku?

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

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: LOTOS Petrobaltic S.A.

impresja towarzysząca

2014-05-20

695. Misja Żagiel

Monika Gawin; Uniwersytet Gdański, Studium Języków Obcych

wycieczka lub zwiedzanie

Skwer Kościuszki (parking dla autokarów)

09:00 - 12:00

Maks. grupa 100 os.

Wyłącznie dla szkół podstawowa (kl. 1 - 3)

Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, aventura.gdansk@wp.pl

2014-05-24

907. Piknik Otwartych Technologii

Dorota Terlecka; Akademia Morska w Gdyni, FabLab Trójmiasto

pokaz i warsztaty

al. Zwycięstwa 291, Park Kolibki, tuBaza, pracownie Fab Lab Trójmiasto i park przed budynkiem

11:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: Miasto Gdynia

2014-05-25

480. CSR dla każdego

dr Zygmunt Mietlewski, Michał Majek; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, KN

Grupa Młodych Menedżerów

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), Namiot XV Pikniku Naukowego

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

552. E-biznes wokół nas

dr hab. inż. Ireneusz Czarnowski, prof. nadzw. AMG, Magdalena Roszmann; Akademia Morska w Gdyni, Wydział

Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, KN e-Biznes

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), Namiot XV Pikniku Naukowego

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

485. Egzamin na małego kapitana - konkurs dla dzieci

Przemysław Dziuła; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny, Katedra Nawigacji, KN Nawigator

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), Namiot XV Pikniku Naukowego

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

649. Kolorowe cukrowe obłoczki

Katarzyna Okońska; Akademia Morska w Gdyni, Biuro Promocji

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), Namiot XV Pikniku Naukowego

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

488. Malowanie twarzy dla prawdziwych wilków morskich!

Sławomir Skiba, Natalia Wójcik; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, NK

Transportu i Logistyki Translog

piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim), Namiot XV Pikniku Naukowego
10:00 - 18:00
Maks. grupa 4 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)

informatyka

2014-05-20

474. Czym są fraktale?

dr hab. inż. Ireneusz Czarnowski, prof. AMG; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, Katedra Systemów Informacyjnych
pokaz filmowy
ul. Morska 81-87, AMG, bud. B, s. 21
09:00 - 11:00
Maks. grupa 60 os.
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, 58 690 13 97

2014-05-23

478. Do czego służą chmury obliczeniowe?

dr hab. inż. Ireneusz Czarnowski, prof. AMG; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, Katedra Systemów Informacyjnych
wykład
ul. Morska 81-87, AMG, bud. B, s. 21
11:00 - 13:00
Maks. grupa 60 os.
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 21 maja, 58 690 13 97

inżynieria i ochrona środowiska

2014-05-22

568. Broń chemiczna zatopiona w Bałtyku - zagrożenie czy straszenie

dr Jarosław Michałak, dr inż. Jacek Fabisiak, dr Bartłomiej Pączek; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich
prezentacja multimedialna
ul. Śmidowicza 69, AMW, bud. 9, II p.
09:00 - 15:00
Maks. grupa 20 os.

131. Zanieczyszczenia na wodzie i lądzie - jak z nimi walczyć? (I)

mgr inż. Włodzimierz Kończewicz, Aleksandra Skierska, Rafał Bocian; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny, KN NAUTICA, AWA, Rolls-Royce
prezentacja multimedialna
ul. Morska 81-87, AMG
09:00 - 13:00
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wcześniejsza rezerwacja: a.p.skierska@wp.pl
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

2014-05-23

42. Syntetyczne związki endokrynne w środowisku morskim

dr inż. Marta Staniszewska; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Oceanografii, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego
wykład
al. marsz. J. Piłsudskiego 46, UG WOIG, IO, s. 0N (Aud. Oceanographorum)
12:00 - 13:00
Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, gimnazjum

2014-05-24

150. Craftuj z leśnikami w Leśnym Ogrodzie Botanicznym Marszewo w Gdyni

Witold Ciechanowicz; Nadleśnictwo Gdańsk z siedzibą w Gdyni
pokaz i warsztaty
ul. Marszewska 5
10:00 - 14:00
Przed wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), dorośli, liceum, gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

2014-05-25

212. Geotuby - ekologiczne konstrukcje w ochronie brzegu morskiego (III)

Krystyna Kazimierowicz-Frankowska, Marek Kulczykowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

243. Odnawialne źródła energii i EkoChemiczne eksperymenty

Dawid Kubacki; Fundacja EduFun
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim), namioty EduFun
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych

450. Pomyśl zanim wyrzucisz opakowanie z plastiku
 dr inż. Aleksandra Heimowska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim), Namiot XV Pikniku Naukowego w Gdyni
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych

213. Zagospodarowanie brzegów rzek zgodne z naturą
 Jarosław Biegowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych

132. Zanieczyszczenia na wodzie i łódzie - jak z nimi walczyć? (II)
 mgr inż. Włodzimierz Kończewicz; Aleksandra Skierska; Rafał Bocian; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny, KN NAUTICA, AWA, Rolls-Royce
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwariu Gdynskim), namiot podczas XV Pikniku Naukowego w Gdyni
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

mechanika

2014-05-22

724. Drony - bezzałogowe statki powietrzne
 mgr inż. Jarosław Listkowski, mgr inż. Paweł Wirkowski; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Mechaniczno-Elektryczny, Instytut Budowy i Eksploatacji Okrętu
 pokaz
 ul. Śmidowicza 69, AMW, dziedz.
 09:00 - 15:00

725. Dźwięki w wodzie
 dr inż. Ignacy Gloza, mgr inż. Andrzej Mekiecz, mgr inż. Krzysztof Buszman, mgr Ewa Sierakowska; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Nawigacji i Uzbrojenia Okrętowego, Katedra Hydroakustyki
 pokaz laboratoryjny
 ul. Śmidowicza 69, AMW, bud. 5, III p.
 09:00 - 15:00
 Maks. grupa 20 os.

748. Jak jest w kadłubie okrętu podwodnego?
 dr inż. Waclaw Morgaś; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Nawigacji i Uzbrojenia Okrętowego
 pokaz
 ul. Śmidowicza 69, AMW, 50 m od wejścia gł. w kierunku Ronda Bitwy pod Oliwą
 09:00 - 15:00
 Maks. grupa 20 os.

567. Roboty na podwodnym torze przeszkód
 dr inż. Grzegorz Grzeczka, mgr inż. Adam Polak; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Mechaniczno-Elektryczny
 pokaz
 ul. Śmidowicza 69, AMW, dziedz.
 09:00 - 15:00

559. Symulatory siłowni okrętów wojennych
 dr inż. Bogdan Pojawa, mgr inż. Leszek Wontka, dr inż. Tomasz Kniaziewicz, dr inż. Tomasz Lus; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Mechaniczno-Elektryczny, Instytut Budowy i Eksploatacji Okrętów
 pokaz
 ul. Śmidowicza 69, AMW, bud. 265
 09:00 - 15:00
 Maks. grupa 20 os.

564. Symulator spawalnictwa
 mgr inż. Krzysztof Świątek, dr inż. Bogdan Szturomski, dr inż. Tomasz Lus; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Mechaniczno-Elektryczny
 pokaz
 ul. Śmidowicza 69, AMW, bud. 5, parter
 09:00 - 15:00
 Maks. grupa 20 os.

446. Pokaz materiałoznawstwa
 Piotr Cholawo, Ryszard Terbak; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny
 pokaz laboratoryjny
 ul. Morska 81-87, AMG, bud. H, s. 204
 09:00 - 13:00

Maks. grupa 20 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 690 12 74, promocja@am.gdynia.pl

448. Symulacja pracy siłowni okrętowej

Artur Karwacki; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny

pokaz laboratoryjny

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

09:00 - 13:00

Maks. grupa 15 os.

Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum

Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 690 12 74, promocja@am.gdynia.pl

447. Wyposażenie siłowni okrętowej, uruchamianie silnika głównego

Wojciech Grabowski, Jacek Błażejczak; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny

pokaz laboratoryjny

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

09:00 - 13:00

Maks. grupa 15 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 690 12 74, promocja@am.gdynia.pl

2014-05-25

177. Pokaz technologii przyjaznych środowisku w projektach Marii Curie IMP PAN

D. Codrut, V. Grigaliunas, J. Martinez, R. Soman, F. Tejero; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyni)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

148. Pokaz technologii wiatrowej przyjaznej środowisku

Michał Lewandowski, Paweł Tiutiurski, Adam Kajzer, Arkadiusz Grucelski; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyni)

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

nauki historyczne

2014-05-22

727. Morska historia z AMW

mgr Albert Popławski; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni

prezentacja multimedialna

ul. Śmidowicza 69, AMW, s. tradycji

09:00 - 15:00

Maks. grupa 25 os.

Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

2014-05-25

842. Poczuj się jak pilot Dywizjonu 303

Izabela Brzezińska, Krzysztof Drazba, Agnieszka Gumińska, Barbara Męczykowska, dr Michał Sempołowicz,

Przemysław Szlosek; Instytut Pamięci Narodowej O/Gdańsk

piknik naukowy

al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyni), Namiot XV Pikniku Naukowego w Gdyni

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

nauki medyczne

2014-05-22

721. Ratownictwo morskie. Obrona przeciwwawaryjna okrętu

dr inż. Robert Kościelniak, mgr inż. Mariusz Jankowski, Przemysław Pilawski, Marcin Wawrzyniak; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Studium Wojskowo-Morskie, Ośrodek Szkolenia Morskiego

pokaz

ul. Śmidowicza 69, AMW, dzied.

09:00 - 15:00

462. Impedancja bioelektryczna w ocenie składu ciała

dr inż. Witold Kozirok; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa

wykład i pokaz

ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, s. 45a

10:00 - 15:00

Maks. grupa 15 os.

Wyłącznie dla liceum, gimnazjum

Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 600 04 98 36, w.kozirok@wpit.am.gdynia.pl

nauki o sztukach pięknych

2014-05-25

898. Odkryj PPNT Gdynia - Interaktywna wystawa prac Leonardo Da Vinci
Izabela Słomska; Pomorski Park Naukowo-Technologiczny Gdynia, CTAdventure
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)
10:00 - 18:00

nauki teologiczne

2014-05-22

723. Teologia praktyczna - rozmowa z kapłanem o moralności i duchowości człowieka
ks. Adam Rogacki; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni
dyskusja panelowa
ul. Śmidowicza 69, AMW, kaplica AMW
09:00 - 15:00
Maks. grupa 20 os.

nauki wojskowe

2014-05-22

728. I Ty możesz zostać strzelcem wyborowym - ćwiczenia z broni strzeleckiej na symulatorze 'Śnieżnik'
mgr inż. Arkadiusz Sobieraj, Stafen Łyko; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Studium Ogólnowojskowe
pokaz
ul. Śmidowicza 69, AMW, bud. 10, parter
09:00 - 15:00
Maks. grupa 20 os.
572. Symulator zdarzeń kryzysowych
dr Bartłomiej Pączek, dr Katarzyna Karwacka, dr Jerzy Sekuła; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich
pokaz
ul. Śmidowicza 69, AMW, bud. 9, II p.
09:00 - 15:00
Maks. grupa 20 os.
726. Zarządzanie kryzysowe w fazie reagowania - gra decyzyjna
dr Bartłomiej Pączek, Małgorzata Jarusik, Jakub Kubicki; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Dowodzenia i Operacji Morskich
warsztaty
ul. Śmidowicza 69, AMW, bud. 9, III p., s. 221
09:00 - 15:00
Maks. grupa 25 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum

2014-05-24

560. Sterowanie cyfrowe armatą AK-230
dr inż. Jerzy Hoppe, Mateusz Pozorski, mgr Zygmunt Wierzbicki, Michał Musiał; OBR Centrum Techniki Morskiej S.A. w Gdyni
pokaz
ul. Dickmana 62, OBR CTM, dziedz. wew. oraz Lab. Integracji Systemów Okrętowych
11:00 - 12:00, 10:00 - 11:00, 13:00 - 14:00, 12:00 - 13:00, 15:00 - 16:00, 14:00 - 15:00
Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

oceanologia

2014-05-23

39. Niezwykłe i nieznanne ryby z Zatoki Gdańskiej (I)
prof. UG, dr hab. Mariusz Sapota, dr Anna Pawelec; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Oceanografii, Zakład Biologii i Ekologii Morza
piknik naukowy
al. marsz. J. Piłsudskiego 46, UG WOIG, IO, Lab. Ichtiologii
09:00 - 16:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
55. Piractwo ekologiczne - nowy trend w globalnej walce o ochronę środowiska
dr Anna Panasiuk-Chodnicka, Maciej Mańko, Małgorzata Jurusik, Rafał Michoń, Agata Turowicz, Paulina Kurpet; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Oceanografii, SKN Oceanografów
wykład
al. marsz. J. Piłsudskiego 46, UG WOIG, IO, parter, s. 0N (Aud. Oceanographorum)
13:00 - 14:00
Maks. grupa 200 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla liceum, dorośli
Sponsorzy i patroni: Centrum Nurkowe Gdynia Dive

2014-05-25

51. Bo do rzeki płyną ścieki, więc w Bałtyku ich bez liku
prof. UG, dr hab. Małgorzata Witak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Oceanografii, Zakład Geologii Morza
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), Basen Prezydencki, r/v Oceanograf 2

- 10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, Komitet Badań Morza PAN Sekcja Geologii Morza
761. Chemia i biologia w monitoringu Bałtyku
mgr Łukasz Lewandowski; Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - PIB, O. Morski w Gdyni
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
149. Co w morzu piszczy?
mgr Natalia Kniaź-Kubacka, mgr Justyna Szuszkiewicz; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Oceanografii Fizycznej
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
188. Interaktywna Szkoła Strażników Bałtyckiej Przyrody
mgr Katarzyna Borowiak, mgr Anna Judek; Morski Instytut Rybacki - PIB
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), namiot Pikniku Naukowego
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
38. Jaki kolor ma Bałtyk?
dr Marcin Paszkuta; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Oceanografii, Zakład Oceanografii Fizycznej, Prac. Teledetekcji i Analizy Przestrzennej
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, SatBałtyk
895. Morskie bajki edukacyjne
Jan Marcin Węśławski, Lech Kotwicki; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Sopotkie Towarzystwo Naukowe
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
189. Niech Cię oświeci, przestań śmiecić
mgr Joanna Chęcińska, mgr Magdalena Kalinowska; Morski Instytut Rybacki - PIB
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), namiot Pikniku Naukowego
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
40. Niezwykłe i nieznanne ryby z Zatoki Gdańskiej (II)
prof. UG, dr hab. Mariusz Sapota, dr Anna Pawelec; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Oceanografii, Zakład Biologii i Ekologii Morza
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
865. Nie tylko roszciska - drapieżne rośliny w skali mikro
Katarzyna Piwosz; Morski Instytut Rybacki - PIB
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim)
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
191. Ocean wzywa. Podejmij wyzwanie!
mgr Małgorzata Żywicka, mgr Weronika Podlesińska; Morski Instytut Rybacki - PIB
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), namiot Pikniku Naukowego
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
192. Oczy ich nie widzą, powierzchnia ich domem
mgr Anna Judek, mgr Katarzyna Borowiak; Morski Instytut Rybacki - PIB
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwarium Gdyńskim), namiot Pikniku Naukowego
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla szkół podstawowa (kl. 4 - 6), szkół podstawowa (kl. 1 - 3), dorośli, gimnazjum, liceum
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

457. Łowienie statków i zwierząt morskich
 dr Katarzyna Mysiak, Magdalena Muzyka; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, NK Turystyki i Hotelarstwa
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), Namiot XV Pikniku Naukowego
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
50. Plankton, bentos okrzemkowy jako wskaźnik stanu wody
 prof. UG, dr hab. Małgorzata Witak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Oceanografii, Zakład Geologii Morza
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku, Komitet Badań Morza PAN Sekcja Geologii Morza
56. Poznaj morze z piratami (I)
 dr A. Panasiuk-Chodnicka, M. Mańko, R. Michoń, A. Turowicz, N. Żyłowska, M. Mazurowicz, P. Kurpet, O. Broclawik, A. Żarnecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Oceanografii, SKN Oceanografów
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Sponsorzy i patroni: Centrum Nurkowe Gdynia Dive
57. Poznaj morze z piratami (II)
 dr A. Panasiuk-Chodnicka, M. Mańko, R. Michoń, A. Turowicz, N. Żyłowska, M. Mazurowicz, P. Kurpet, O. Broclawik, A. Żarnecka; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Oceanografii, SKN Oceanografów
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku; Centrum Nurkowe Gdynia Dive
48. Raz na wodzie, raz pod wodą
 mgr Marcelina Dąbrowska, mgr Olga Podrażka; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Oceanografii, Zakład Oceanografii Fizycznej
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
52. Zooplankton - niezłapani drapieżnicy mórz i oceanów i ich ofiary
 mgr Maja Musialik, mgr Bartłomiej Jerzak, mgr Marcin Kalarus, mgr Paweł Maruszak, mgr Angelika Słomska, Justyna Wawrzynek, Paula Kacprzak; Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Inst. Oceanografii, Zakład Badań Planktonu Morskiego
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim)
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych
 Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

organizacja i zarządzanie

2014-05-25

487. Zabawy z inwestowaniem

K.Smolińska,M.Kloskowski,A.Zielińska,E.Pietrowicz,A.Śliwiński,K.Wilczewska,M.Roszmann,R.Truskawa,T.Sadowski,P.Bartyzel,I.K
 Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa
 piknik naukowy
 al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), Namiot XV Pikniku Naukowego
 10:00 - 18:00
 Dostęp dla niepełnosprawnych

pedagogika

2014-05-22

580. Morska wyprawa do tajemniczej Azji

dr Agnieszka Suchocka, mgr Iwona Królikowska; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Nauk Humanistycznych i Społecznych
 warsztaty
 ul. Śmidowicza 69, AMW, aula
 09:00 - 15:00
 Maks. grupa 20 os.
 Przede wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)

psychologia

2014-05-22

576. Warsztaty emocji. Lalka teatralna
dr Mariola Szczepańska; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Nauk Humanistycznych i Społecznych
warsztaty
ul. Śmidowicza 69, AMW, aula
09:00 - 15:00
Maks. grupa 25 os.
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

578. Warsztaty emocji. Moja twarz
dr Mariola Szczepańska; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Nauk Humanistycznych i Społecznych
warsztaty
ul. Śmidowicza 69, AMW, aula
09:00 - 15:00
Maks. grupa 25 os.
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)

technika nawigacji

2014-05-21

551. Wirtualny rejs statkiem morskim z Gdyni do Gdańska
Przemysław Dziula; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny, Katedra Nawigacji, KN Nawigator
warsztaty
al. Jana Pawła II 3, AMG, symulator ECDIS
09:00 - 16:00
Maks. grupa 12 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, przemyslaw.dziula@wn.am.gdynia.pl
483. Zostań kapitanem statku i manewruj w gdyńskim porcie
Paulina Krajewska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny, Katedra Eksploatacji Statku, KN SEAWAYS
piknik naukowy
al. Jana Pawła II 3, AMG, Symulator Nawigacyjny
11:00 - 16:00
Maks. grupa 9 os.
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, pm.krajewska@gmail.com

2014-05-22

759. Manewrowanie nowoczesnym statkiem na różnych akwenach
mgr inż. Piotr Zwolan; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Nawigacji i Uzbrojenia Okrętowego
pokaz
ul. Śmidowicza 69, AMW, bud. 7, s. 25
09:00 - 15:00
Maks. grupa 20 os.
756. Teodolit, niwelator, GPS zmierzają wszystko - od człowieka do pławy
mgr inż. Marcin Skóra; Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Nawigacji i Uzbrojenia Okrętowego
pokaz
ul. Śmidowicza 69, AMW, dziedz.
09:00 - 15:00
550. Katastrofy i wypadki morskie - szkoła przetrwania - jak w prawidłowy sposób korzystać ze środków ratunkowych
Paulina Krajewska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny, Katedra Eksploatacji Statku, KN SEAWAYS
piknik naukowy
al. Jana Pawła II 3, AMG, Aud. Maximum
11:00 - 15:00
Maks. grupa 20 os.
Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, pm.krajewska@gmail.com

2014-05-23

551. Wirtualny rejs statkiem morskim z Gdyni do Gdańska
Przemysław Dziula; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny, Katedra Nawigacji, KN Nawigator
warsztaty
al. Jana Pawła II 3, AMG, symulator ECDIS
09:00 - 16:00
Maks. grupa 12 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, przemyslaw.dziula@wn.am.gdynia.pl

2014-05-25

483. Zostań kapitanem statku i manewruj w gdyńskim porcie
Paulina Krajewska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny, Katedra Eksploatacji Statku, KN SEAWAYS
piknik naukowy
al. Jana Pawła II 3, AMG, Symulator Nawigacyjny
11:00 - 17:00
Maks. grupa 9 os.
Przed wszystkim dla liceum, dorośli, gimnazjum
Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, pm.krajewska@gmail.com
550. Katastrofy i wypadki morskie - szkoła przetrwania - jak w prawidłowy sposób korzystać ze środków ratunkowych
Paulina Krajewska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny, Katedra Eksploatacji Statku, KN SEAWAYS

piknik naukowy
 al. Jana Pawła II 3, AMG, Aud. Maximum
 13:00 - 15:00
 Maks. grupa 20 os.
 Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, pm.krajewska@gmail.com

technologia żywności

2014-05-20

452. Pracownia malucha - chipsy owocowe smaczne i zdrowe
 dr inż. Millena Ruskowska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, Katedra Organizacji Usług Turystyczno-Hotelarskich
 pokaz laboratoryjny
 ul. Morska 81-87, AMG, bud. B, s. 41
 09:00 - 12:00
 Maks. grupa 15 os.
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 501 30 27 09, m.ruskowska@wpit.am.gdynia.pl

2014-05-21 - 2014-05-22

489. Słodkie wypieki - ?bułeczki maślane
 dr inż. Renata Korzeniowska-Ginter, dr inż. Anna Platta, mgr Joanna Bartkiewicz; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, Katedra Handlu i Usług
 pokaz i warsztaty
 ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, s. 29, 45
 09:00 - 15:00
 Maks. grupa 12 os.
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, a.platta@wpit.am.gdynia.pl

2014-05-21

461. Z sensoryką za pan brat
 dr inż. Agnieszka Rybowska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa
 laboratorium
 ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, s. 29
 09:00 - 13:00
 Maks. grupa 20 os.
 Wyłącznie dla szkoły podstawowa (kl. 1 - 3), przedszkole
 Wcześniejsza rezerwacja: do 10 maja, a.rybowska@wpit.am.gdynia.pl

2014-05-22

451. Pracownia malucha - wyznaczanie jednostkowej pracy rozdrabniania
 dr inż. Millena Ruskowska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, Katedra Organizacji Usług Turystyczno-Hotelarskich
 pokaz laboratoryjny
 ul. Morska 81-87, AMG, bud. B, s. 41
 09:00 - 12:00
 Maks. grupa 15 os.
 Przede wszystkim dla przedszkole, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 501 30 27 09, m.ruskowska@wpit.am.gdynia.pl

telekomunikacja

2014-05-21

343. Łączność morską od radiotelegrafii Morse'a do radiokomunikacji satelitarnej
 Karol Korcz; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny
 wykład i warsztaty
 ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, s. 247
 15:00 - 17:00
 Maks. grupa 12 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
 Przede wszystkim dla dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 690 14 06, korcz@am.gdynia.pl

towaroznawstwo

2014-05-21

456. Witaminki dla chłopczyka i dziewczynki, Chipsy pełne soli - kogo brzuch rozboli, Bez barwy świat jest marny, czyli postrzeganie kolorów
 dr inż. Przemysław Dmowski, Joanna Dąbrowska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, Katedra Towaroznawstwa i Zarządzania Jakością
 laboratorium
 ul. Morska 81-87, AMG, bud. B, s. 4
 10:00 - 14:00
 Maks. grupa 12 os.
 Przede wszystkim dla szkoły podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
 Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 667 31 83 82, dabrowska.joanna@vp.pl

2014-05-22 - 2014-05-23

468. E, czyli co sztucznego jemy
 dr hab. inż. Aleksandra Wilczyńska, dr inż. Joanna Nowak-Guz; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości

i Towaroznawstwa
pokaz laboratoryjny
ul. Morska 81-87, AMG, bud. B, s. 4
10:00 - 13:00
Maks. grupa 20 os.
Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 690 14 72, a.wilczynska@wpit.am.gdynia.pl,
j.newerli-guz@wpit.am.gdynia.pl

465. Proste metody wykrywania zafałszowań żywności
dr hab. inż. Aleksandra Wilczyńska, dr inż. Joanna Newerli-Guz; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa
pokaz laboratoryjny
ul. Morska 81-87, AMG, bud. B, s. 4
10:00 - 13:00
Maks. grupa 20 os.
Przed wszystkim dla gimnazjum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)
Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, 58 690 14 72, a.wilczynska@wpit.am.gdynia.pl,
j.newerli-guz@wpit.am.gdynia.pl

2014-05-25

455. Pudełko pełne niespodzianek
dr inż. Przemysław Dmowski, Joanna Dąbrowska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, Katedra Towaroznawstwa i Zarządzania Jakością
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), Namiot XV Pikniku Naukowego
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
454. Szlakiem Marco Polo - przyprawy świata
dr inż. Przemysław Dmowski, Joanna Dąbrowska; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, Katedra Towaroznawstwa i Zarządzania Jakością
piknik naukowy
al. Jana Pawła II (przy Akwariium Gdyńskim), Namiot XV Pikniku Naukowego
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych

transport

2014-05-22

547. Pneumatyczna zaporą przeciwozlewową - aktywna forma ochrony środowiska w terminalach przeładunku paliw płynnych
Adam Kaizer; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny, Katedra Transportu i Logistyki, KN Innowacyjnych Systemów Transportowo-Logistycznych
pokaz
al. Jana Pawła II 3, AMG, aula
11:00 - 15:00
Maks. grupa 30 os.
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum, dorośli
Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, a.kaizer@wn.am.gdynia.pl

2014-05-23

486. Piraci i korsarze w XXI wieku na wesoło
dr Robert Marek; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, Katedra Logistyki i Systemów Transportowych
prezentacja multimedialna
ul. Morska 81-87, AMG, bud. B, s. 21
11:00 - 13:00
Maks. grupa 60 os.
Przed wszystkim dla szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), szkoła podstawowa (kl. 1 - 3)
Wcześniejsza rezerwacja: do 20 maja, 58 690 16 65