

Szukana fraza: -
Od: 2014-05-22 Do: 2014-05-22
Miasto: Gdynia
Adres: -
Dyscyplina: -
Instytucja: -
Forma prezentacji: -
Wiek: -
Dostęp dla niepełnosprawnych: -

Gdynia

architektura i urbanistyka

2014-05-22

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

automatyka i robotyka

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

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

elektronika

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

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
10:00 - 11:00, 12:00 - 13:00
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 przyspieszeń
mgr inż. Andrzej Piąt; Akademia Morska w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra Elektroenergetyki Okrętowej
wykład i pokaz
ul. Morska 81-87, AMG, bud. C, s. 54

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

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.

inżynieria i ochrona środowiska

2014-05-22

568. Broń chemiczna zatopiona w Bałtyku - zagrożenie czy straszenie
dr Jarosław Michalak, 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

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 Grzeczek, 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 Szturowski, 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

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

nauki medyczne

2014-05-22

721. Ratownictwo morskie. Obrona przeciwwaryjna 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, dziedz.

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 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

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.

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

technika nawigacji

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

technologia żywności

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.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 19 maja, a.platta@wpit.am.gdynia.pl

451. Pracownia malucha - wyznaczanie jednostkowej pracy rozdrabniania

dr inż. Millena Ruszkowska; 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.

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

Wcześniejsza rezerwacja: do 15 maja, 501 30 27 09, m.ruszkowska@wpit.am.gdynia.pl

towaroznawstwo

2014-05-22

468. E, czyli co sztucznego jemy
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.
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

transport

2014-05-22

547. Pneumatyczna zapor przeciwozlewow - 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