

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

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 teraźniejszość (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

impieza 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. Endokrynnne pochodne fenolu, związki szkodliwe dla Twojego zdrowia
dr inż. Marta Staniszevska; 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 Akwarium Gdyńskim), Akwarium Gdyńskie (parter): s. kinowa, Multimedialna Sala Ekologii Morza, ekspozycja
08:00 - 15:00
Maks. grupa 25 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla 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 szkoła 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