

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

Sopot

astronomia

2010-05-28

788. Krater na Księżycu i przepis na komętę
dr Karol Seweryn, doc. dr hab. Małgorzata Królikowska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Centrum Badań Kosmicznych PAN w Warszawie
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
stoisko edukacyjne Sopockiego Dnia Nauki Piknik GeoPlanet
782. Polski udział w sondowaniu Tytana i komet
dr Krzysztof Ziółkowski; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Centrum Badań Kosmicznych PAN w Warszawie
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
10:30 - 11:10
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wykład w ramach Sopockiego Dnia Nauki Piknik GEOPLANET

budowa i eksploatacja maszyn

2010-05-28

320. Kawitacja w maszynach i urządzeniach hydraulicznych
dr Janusz Steller; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
16:00 - 17:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli
wykład, III Sopocki Dzień Nauki

geografia

2010-05-28

790. Polska Stacja Polarna na Spitsbergenie
mgr Bartłomiej Luks; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Instytut Geofizyki PAN w Warszawie
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
stoisko edukacyjne w ramach Sopockiego Dnia Nauki Piknik GeoPlanet

geologia

2010-05-28

791. Ignacy Domeyko i jego dary w Muzeum Geologicznym PAN w Krakowie
mgr Kietlińska-Michalik; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Instytut Nauk Geologicznych PAN w Warszawie
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
wystawa w ramach Sopockiego Dnia Nauki Piknik GeoPlanet
789. Małe własne trzęsienie ziemi
dr Grzegorz Lizurek, mgr Łukasz Rudziński; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Instytut Geofizyki PAN w Warszawie
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Stoisko edukacyjne Sopockiego Dnia Nauki, Piknik GeoPlanet
808. Oswoić CO2 i Polska przed katastrofą: czy grozi nam trzęsienie Ziemi?
mgr M. Banaś, prof. dr hab. A. Tokarski; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Instytut Nauk Geologicznych PAN w Warszawie
piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

wystawa i prezentacja multimedialna w ramach Sopockiego Dnia Nauki. Piknik GeoPlanet

787. Rozpoznawanie skał

dr Edyta Zawisza; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Instytut Nauk Geologicznych PAN w Warszawie

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Stoisko edukacyjne Sopockiego Dnia Nauki Piknik GeoPlanet

786. W poszukiwaniu złota i drogich kamieni

dr M. Paszkowski, dr M. Kusiak; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Instytut Nauk Geologicznych PAN w Warszawie

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Stoisko edukacyjne w ramach Sopockiego Dnia Nauki Piknik GeoPlanet

783. Na tropie wędrujących kontynentów

dr Krzysztof Michalski; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Instytut Geofizyki PAN w Warszawie

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN

11:10 - 11:50

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wykład w ramach Sopockiego Dnia Nauki Piknik GEOPLANET

784. Historia zapisana w jeziorach - jak odtwarza się zmiany klimatu na podstawie zapisu geologicznego?

dr Edyta Zawisza; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Instytut Nauk Geologicznych PAN w Warszawie

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN

12:00 - 12:40

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wykład w ramach Sopockiego Dnia Nauki Piknik GEOPLANET

inżynieria i ochrona środowiska

2010-05-28

105. Erozja i akumulacja, czyli niszczenie i tworzenie krajobrazu (II)

dr Jarosław Biegowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN

09:00 - 15:00

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

106. Jak fale niszczą i budują brzeg? (II)

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

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN

09:00 - 15:00

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

104. Jak grunt zmienia się w ciecz pod wpływem drgań? (I)

dr Jacek Mierczyński; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN

09:00 - 15:00

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

oceanologia

2010-05-28

806. Komputerowe Centrum Danych Oceanograficznych

mgr inż. Marcin Wichorowski; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN

10:00 - 18:00

Maks. grupa 10 os. Dostęp dla niepełnosprawnych

Wcześniejsza rezerwacja: na miejscu w dniu pikniku

Sopocki Dzień Nauki, Piknik GeoPlanet

792. Nowoczesna aparatura do badań morza

mgr Kazimierz Groza, Jerzy Dąbrowski; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

wystawa w ramach Sopockiego Dnia Nauki Piknik GeoPlanet

793. Projekt ALGAKONGE

dr hab. Joanna Szczucka; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

stoisko informacyjno-edukacyjne w ramach Sopockiego Dnia Nauki Piknik GeoPlanet

807. Żywa plaża w Sopocie

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

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Stoisko demonstracyjno-edukacyjne w ramach Sopockiego Dnia Nauki, Piknik GeoPlanet

80. Zanieczyszczenia wody w kształtowaniu się populacji i zdolności rozrodczych ryb

dr Hanna Kalamarz-Kubiak; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Genetyki i Biotechnologii Morskiej

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

III Sopocki Dzień Nauki. Prezentacja GEOPLANET.

785. Czy ptaki arktyczne przeżyją ocieplenie klimatu?

dr hab. Joanna Szczucka; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN

12:40 - 13:20

Dostęp dla niepełnosprawnych

wykład w ramach Sopockiego Dnia Nauki Piknik GEOPLANET