

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

Sopot

architektura i urbanistyka

2009-05-29

705. Historia i dzień dzisiejszy zespołu pałacowo-parkowego Stawowie
mgr inż. Anna Wytyk; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Biblioteka Gdańska PAN
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
14:00 - 14:30
Prelekcja

biologia

2009-05-29

7. Rola ptaków w parkach i ogrodach
mgr Alicja Bielska, dr Wojciech Kania, Jakub Typiak; Stacja Ornitologiczna Muzeum i Instytutu Zoologii PAN
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
Dodatkowo wykład (ok. 45 min.) zgodny z tytułem imprezy, godz. 14:30 - Jakub Typiak
874. Przyrodnicze kino pikniku
Jerzy Dąbrowski; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, mała s. konf.
11:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Szereg krótkich filmów własnych oraz filmy przyrodnicze realizowane przez zespół DZIKA POLSKA.

energetyka

2009-05-29

342. Energetyka wodna w Polsce - niechciane źródło energii odnawialnej?
dr Janusz Steller; Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku, Instytut Oceanologii PAN W Sopocie
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
16:00 - 17:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Wyłącznie dla liceum, gimnazjum, dorośli
Piknik Naukowy Polskiej Akademii Nauk w Sopocie

inżynieria i ochrona środowiska

2009-05-29

241. Drgania 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 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum
242. Jak woda rzeźbi krajobraz? (I)
dr Jarosław Biegowski; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN
10:00 - 18:00
Dostęp dla niepełnosprawnych
Przed wszystkim dla dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), liceum, gimnazjum
Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku
243. W jakim celu i w jaki sposób mierzymy fale, prądy oraz ruch piasku w morskiej strefie brzegowej? (I)
mgr inż. Jan Schonhofer; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
piknik naukowy
ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

240. Co niszczy brzeg morski w Polsce? (II)

mgr inż. Piotr Szmytkiewicz; Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN

12:15 - 12:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

prelekcja

nauka o polityce

2009-05-29

875. Dobra i Zła Nauka

prof. dr hab. Andrzej Wiszniewski; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Politechnika Wrocławska

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, s. konf.

11:00 - 11:45

Dostęp dla niepełnosprawnych

Prelekcja

oceanologia

2009-05-29

661. Akustyka morza - nasze oczy i uszy pod wodą

dr hab. Joanna Szczucka; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

291. Bioróżnorodność mikrobiologiczna plaży sopockiej

dr Ewa Kotłarska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Pracownia Biologii Molekularnej i biotechnologii Morskiej IOPAN

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, oraz pobliska plaża

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

Stoisko edukacyjno doświadczałne

281. Dwa bieguny - dwa światy

Katarzyna Huzarska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Instytut Geofizyki PAN Warszawa

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, wystawa plenerowa

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

wystawa plenerowa

221. II zawody w identyfikacji gatunków BIOBLIZ

prof. Marcin Węśławski; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Ekologii

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, Laboratoria Instytutu, Park Północny, wody Zatoki w pobliżu mola

10:00 - 18:00

Maks. grupa 30 os.

Wcześniejsza rezerwacja: +58 731 17 84

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

Zawody ekologiczne

223. Wpływ zanieczyszczeń na organizmy bałtyckie a zmiany klimatu

dr hab. Alicja Kosakowska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Chemii i Biochemii Morza

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

Stoisko prezentacyjno-edukacyjne

219. Wykorzystanie nieinwazyjnej metody oceny wieku ryb w ochronie naturalnego ekosystemu morskiego

dr Magdalena Gozdowska; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Genetyki i Fizjologii

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

216. Zanieczyszczenia wody w kształtowaniu składu populacji i zdolności rozrodczych ryb

dr Hanna Kalamarz; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Zakład Genetyki i Fizjologii

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN

10:00 - 18:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

stoisko i eksperyment

873. Fale tsunami - ekstremalne zjawisko przyrodnicze

prof. dr hab. Stanisław Massel; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, s. konf.

10:30 - 11:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Wykład popularnonaukowy

708. Polska Stacja Polarna na Spitzbergenie

dr hab. Piotr Głowacki; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Instytut Geofizyki PAN Warszawa

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, Sala Konferencyjna IO PAN

11:45 - 12:30

Prelekcja

292. Sopocki Wieczór Nauki

dr hab. Borys Wróbel; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Sopockie Towarzystwo Naukowe

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN

18:00 - 22:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

Sponsorzy i patroni: WFOŚiGW w Gdańsku

Cykl debat dotyczący pozycji naukowca w społeczeństwie. Wystawa sprzętu naukowego wraz z prezentacjami.

2009-06-19

271. BIOBLIZ na Tudze

Grzegorz Gola, prof. Marcin Węsławski; Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, Klub Nowodworski

piknik naukowy

ul. Powstańców Warszawy 55, IO PAN, rzeka Tuga, Nowy Dwór Gdański

04:00 - 16:00

Dostęp dla niepełnosprawnych

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

Uwaga BIOBLIZ na rzece Tudze odbędzie się 19 czerwca 2009 r.