

Piątek 16.09.2016

UWAGA! 10-11.09.2016 r. godz. 11:00-15:00 Park Wiedzy

Poznaj Świat z GIS

dr inż. Jan Blachowski

Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii PWr

bez ograniczeń

happening, pokaz, gra

Promenada
Staromiejska
pl. Teatralny

Piękno Ziemi

11:00-11:45

Wycieczka po geologicznych skarbach Ziemi

mgr inż. Iwona Skoczylas, mgr inż. Paweł Strzałkowski

Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii PWr

gimnazjum, szkoła ponadgimnazjalna

wykład

ZAPISY:

01-10.09.2016 r.

pawel.strzalkowski@pwr.edu.pl

bud. L-1
sala A-4
Geocentrum
ul. Na Grobli 15

liczba miejsc
50

Środowisko

09:00-10:00

Geotechnika w piaskownicy przedszkolaka

mgr inż. Ewelina Fabiańczyk

Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii PWr

przedszkole

warsztat, wykład

Zajęcia odbywają się na terenie przedszkola zainteresowanego zajęciami, istnieje możliwość uzgodnienia godziny zajęć odpowiadającej harmonogramowi pracy przedszkola (konieczność posiadania piaskownicy)

ZAPISY:

02-06.09.2016 r.

tel. 784 351 468

Wrocław

liczba miejsc
24

Sobota 17.09.2016

Ruch i zdrowie

11:00

Rower jako idealny środek transportu

dr inż. Tadeusz Głowacki

dr inż. Wojciech Milczarek

Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii PWr

bez ograniczeń

wycieczka

Konieczny rower na wycieczkę, uczestnicy ze szkół wraz z opiekunami.

ZAPISY:

02-16.09.2016 r.

tadeusz.glowacki@pwr.edu.pl

bud. L-1
Geocentrum
parking
ul. Na Grobli 15

liczba miejsc
40

Poniedziałek 19.09.2016

Piękno Ziemi

11:45-12:45

Węgiel w sztuce

mgr inż. Ewelina Fabiańczyk

Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii PWr

gimnazjum, szkoła podstawowa, szkoła ponadgimnazjalna
warsztat, wykład

Istnieje możliwość indywidualnego ustalenia godziny zajęć.

ZAPISY:

02-14.09.2016 r.
tel. 784 351 468

bud. L-1
sala 260
Geocentrum
ul. Na Grobli 15

liczba miejsc
35

Radość eksperymentowania

10:00-11:30, 12:00-13:30

Kolorowy świat chemii

dr inż. Danuta Szyszka

mgr inż. Piotr Karwowski

Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii PWr

szkoła podstawowa

laboratorium, warsztat

Klasy podstawowe 1-3.

ZAPISY:

02-05.09.2016 r.
tel. 71 320 68 80
danuta.szyszka@pwr.edu.pl

bud. L-1
lab. 082 i 083
Geocentrum
ul. Na Grobli 15

liczba miejsc
25

W świecie sztuk plastycznych

10:00-11:30

Pismo techniczne czy kaligrafia? Ołówek czy strusie pióro?

mgr inż. Ewelina Fabiańczyk

Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii PWr

gimnazjum, szkoła ponadgimnazjalna

warsztat, wykład

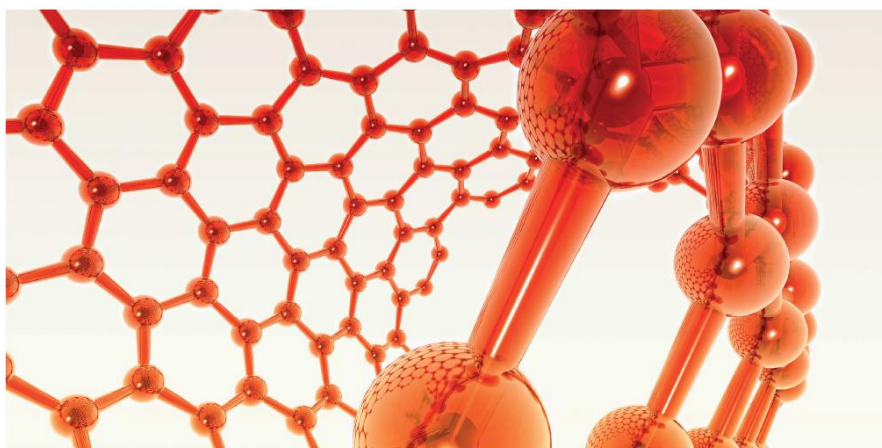
Istnieje możliwość ustalenia godziny spotkania odpowiadającej zainteresowanej grupie uczniów.

ZAPISY:

01-09.09.2016 r.
tel. 784 351 468

bud. L-1
sala 260
Geocentrum
ul. Na Grobli 15

liczba miejsc
30



Wtorek 20.09.2016



Piękno Ziemi

09:00-10:30

Jak powstaje kamień i węgiel?

dr inż. Bogumiła Pałac- Walko

mgr inż. Ewelina Fabiańczyk

Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii PWr

gimnazjum, szkoła podstawowa, szkoła ponadgimnazjalna

film, warsztat, wykład

Istnieje możliwość dostosowania godziny zajęć do odpowiedniej grupy zainteresowanych uczniów.

bud. L-1
Geocentrum
ul. Na Grobli 15

liczba miejsc
30

10:00-12:00, 12:00-14:00

Geo-magia na Spitsbergenie

mgr inż. Katarzyna K. Grudzińska

inż. Laura Downar-Zapolska, mgr inż. Damian Kasza, dr inż. Tadeusz Głowacki,

dr Paweł Zagożdżon, dr Dominika Dąbrowska

Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii PWr

gimnazjum, szkoła ponadgimnazjalna

dyskusja, pokaz, wykład

ZAPISY:

15.08-10.09.2016 r.

katarzyna.grudzinska@pwr.edu.pl

bud. L-1
sala A-4
Geocentrum
ul. Na Grobli 15

liczba miejsc
100

10:15-11:00, 11:15-12:00

Metody komputerowe w naukach o Ziemi

dr inż. Katarzyna Pactwa, dr inż. Justyna Woźniak

Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii PWr

gimnazjum, szkoła ponadgimnazjalna

wykład

ZAPISY:

05-12.09.2016 r.

katarzyna.pactwa@pwr.edu.pl

bud. L-1
sala A-5
Geocentrum
ul. Na Grobli 15

liczba miejsc
50

Radość eksperymentowania

10:00-11:30, 12:00-13:30

Jak zrobić gumkę do mazania i kolorowy świat chemii

dr inż. Danuta Szyszka, dr inż. Urszula Kaźmierczak

mgr inż. Agata Barczak

Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii PWr

szkoła podstawowa

laboratorium, warsztat

Klasy podstawowe 3-4.

ZAPISY:

15.08-05.09.2016 r.

tel. 71 320 68 58

urszula.kazmierczak@pwr.edu.pl

bud. L-1
lab. 082 i 083
Geocentrum
ul. Na Grobli 15

liczba miejsc
24

Środa 21.09.2016

Labirynty techniki

10:00-11:00, 11:30-12:30

Tworzywa sztuczne: Od złoża ropy do recyklingu i utylizacji odpadów

dr inż. Danuta Szyszka

Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii PWr
gimnazjum, szkoła ponadgimnazjalna
laboratorium, warsztat

ZAPISY:

od 02.09.2016 r.
danuta.szyszka@pwr.edu.pl

bud. L-1
sala 052
Geocentrum
ul. Na Grobli 15

liczba miejsc
25

Piękno Ziemi

08:55-09:40

Wyczuwanie kamieni

Paweł P. Zagożdżon

Katarzyna D. Zagożdżon

Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii PWr
gimnazjum, szkoła podstawowa
pokaz, warsztat

Dolnośląski Specjalny
Ośrodek
Szkolno-Wychowawczy
nr 13 dla Niewidomych
i Słabowidzących
ul. Kamieniogórska 16
liczba miejsc
15

10:00-10:45

Cztery miliardy lat w trzy kwadrans – stratygraficzna tabela dziejów Ziemi z komentarzami

Paweł P. Zagożdżon

Katarzyna D. Zagożdżon

Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii PWr
szkoła ponadgimnazjalna
pokaz

Dolnośląski Specjalny
Ośrodek
Szkolno-Wychowawczy
nr 13 dla Niewidomych
i Słabowidzących
ul. Kamieniogórska 16
liczba miejsc
45

11:15-12:00

Co powstaje z magmy? – teoria oraz praktyczne rozpoznawanie minerałów i skał magmowych

dr inż. Elżbieta Liber-Makowska

mgr Marta Toczek

Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii PWr
gimnazjum, szkoła ponadgimnazjalna
wykład

ZAPISY:

15-20.09.2016 r.
elzbieta.liber-makowska@pwr.edu.pl

bud. L-1
sala 134
Geocentrum
ul. Na Grobli 15

liczba miejsc
30

12:15-13:00

Co powstaje z magmy? – teoria oraz praktyczne rozpoznawanie minerałów i skał magmowych

dr inż. Elżbieta Liber-Makowska

mgr Marta Toczek

Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii PWr
gimnazjum, szkoła ponadgimnazjalna
laboratorium

ZAPISY:

15-20.09.2016 r.
elzbieta.liber-makowska@pwr.edu.pl

bud. L-1
lab. 086 i 087
Geocentrum
ul. Na Grobli 15

liczba miejsc
15