

Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska

21 czerwca 9.00-15.00
22 czerwca 10.00-13.00

ul. W. Cybulskiego 30-36
50-205 Wrocław

PROGRAM

21.06.2013 (piątek)

Wykłady: sala im. Rzewuskiego (rotunda) - *zapisy*

- 9⁰⁰- 9⁴⁵ Od pestki do skórki, czyli dlaczego Ziemia jest jak czereśnia?
- 10⁰⁰-10⁴⁵ Podziemny świat jaskiń
- 11⁰⁰-11⁴⁵ Jak powstają góry?
- 12⁰⁰-12⁴⁵ Nauka za kręgiem polarnym, czyli geografowie w Arktyce
- 13⁰⁰-13⁴⁵ Jak powstaje ropa i dlaczego musi być tak droga?
- 14⁰⁰-14⁴⁵ Czy mapa to przeżytek?

Warsztaty:

- 9⁰⁰-10¹⁵, 12⁰⁰-13¹⁵ Jak powstają skały? (sala III) - *zapisy*
- 10³⁰-11⁴⁵ 13³⁰-14⁴⁵ Dendrochronologia - historia świata odczytana ze słoików drzew (sala IV) - *zapisy*
- 9⁰⁰-15⁰⁰ - na bieżąco (podwórko) - *wstęp wolny*
- ♦ Wypłucz sobie złoto
- ♦ Jak "mierzymy" pogodę?
- ♦ Skąd się bierze woda w naszych kranach?

Muzeum Mineralogiczne, Muzeum Geologiczne - *wstęp wolny*

Wieża Matematyczna (Problemy geografii społeczno-ekonomicznej)
i **Muzeum Uniwersytetu Wrocławskiego** - *zapisy*

Spotkania ze studenckimi kołami naukowymi (hol w rotundzie)

22.06.2013 (sobota) - *wstęp wolny*

Wykłady: sala im. Rzewuskiego (rotunda):

- 10⁰⁰-10⁴⁵ Jak powstają góry?
- 11⁰⁰-11⁴⁵ Nauka za kręgiem polarnym, czyli geografowie w Arktyce
- 12⁰⁰-12⁴⁵ Jak powstaje ropa i dlaczego musi być tak droga?

Warsztaty:

- 10⁰⁰-11¹⁵ Jak powstają skały? (sala III)
- 11³⁰-12⁴⁵ Dendrochronologia - historia świata odczytana ze słoików drzew (sala IV)
- 10⁰⁰-13⁰⁰ - na bieżąco (podwórko):
- ♦ Wypłucz sobie złoto
- ♦ Jak "mierzymy" pogodę?
- ♦ Skąd się bierze woda w naszych kranach?

Muzeum Mineralogiczne, Muzeum Geologiczne

Spotkania ze studenckimi kołami naukowymi (hol w rotundzie)

Zapisy: krzysztof.moskwa@ing.uni.wroc.pl

Zapoznaj się z naszą ofertą nowoczesnych studiów oraz możliwością uzyskania praktycznego zawodu związanego między innymi z:

- ✎ obserwacjami meteorologicznymi, badaniami klimatu i ochroną atmosfery,
- ✎ poszukiwaniem gazu łupkowego oraz surowców mineralnych dla budownictwa i przemysłu,
- ✎ gromadzeniem, przetwarzaniem oraz wizualizacji danych geograficznych (GIS), konstrukcją map i planów,
- ✎ pozyskaniem wód podziemnych do zaopatrzenia w wodę i ich ochroną przed zanieczyszczeniami,
- ✎ zarządzaniem oraz organizacją turystyki i rekreacji,
- ✎ badaniami podłoża gruntowego pod obiekty inżynieryjne.

GEOGRAFIA GEOLOGIA

www.wnoz.uni.wroc.pl

**PRZYJDŹ, ZOBACZ,
POROZMAWIAJ!**

Tu na Ciebie czekamy:
kampus przy
ul. Cybulskiego 30-36

