

KONFERENCJA GEOGRAFICZNA

19-20 kwietnia 2010

pod patronatem dr. inż. Janusza Pęcherza
PREZYDENTA MIASTA KALISZA

19 kwietnia – sesja popularno-naukowa w III LO im. Mikołaja Kopernika w Kaliszu
9.00 – 11.30 wykłady prowadzone przez pracowników naukowych Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu

„Zmiany klimatyczne w Arktyce – fakty i mity”
prof. UAM dr hab. Leszek Kasprzak

„Czy wiek XXI będzie wiekiem Azji Południowo – Wschodniej?”
prof. UAM dr hab. Leszek Kasprzak

„Niżej niż kondory wyżej niż piranie czyli spotkanie z kulturą i przyrodą Peru”
prof. UAM dr hab. Jacek Kotus

12.00 – 15.00 wykłady prowadzone przez pracowników naukowych Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu

„Przez zapomnianą Europę – reminiscencje z podróży ku południowo-wschodnim krańcom kontynentu”
dr Michał Dolata

„Żółty czerwony zielony czyli trzy kolory Afryki Zachodniej”
Łukasz Czapiewski

20 kwietnia - blok zajęć terenowych w Ośrodku Kultury Leśnej w Gołuchowie
9.00 – 15.00 zajęcia w grupach prowadzone przez pracowników naukowych Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu

„Geocaching – orientacja w terenie przy użyciu nawigacji GPS klasy turystycznej”
dr Grzegorz Borkowski

„Kartowanie środowiska przy użyciu oprogramowania GIS i nawigacji GPS”
mgr Krzysztof Piotrkowski

„Cyfrowe odwzorowanie rzeźby terenu przy pomocy tachimetru laserowego oraz pomiaru GPS – RTK
mgr Michał Rzeszewski

12.00 w III LO podpisanie porozumienia pomiędzy Wydziałem Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu i III Liceum Ogólnokształcącym im. Mikołaja Kopernika

12.10 – 13.00 *„Czy jesteśmy dobrymi gospodarzami naszej planety?”*
debata oxfordzka prowadzona przez uczniów III LO

Opis zajęć terenowych odbywających się 20.04.2010

w OKL w Gołuchowie:

Warsztaty mają na celu w przyjazny sposób zapoznać uczniów z metodami zbierania informacji o środowisku przyrodniczym przy użyciu nowoczesnych technik pomiarowych. Zostaną omówione wyzwania i przeszkody jakie stają przed geografem, którego zadaniem jest opis i dyskretyzacja wielowymiarowych zjawisk przestrzennych. Uczestnicy podejmą próbę zebrania informacji o wyznaczonym obszarze oraz wezmą udział w zawodach sprawdzających umiejętności poruszania się w terenie. Zajęcia odbywać się będą w trzech, jednocześnie prowadzonych grupach.