



GMINA WIELUŃ

ŚWIATOWY DZIEŃ
TURYSTYKI

WIELUŃ 2011
1-2 października 2011 r.

Turystyka
łączy kultury



Burmistrz Wielunia Janusz Antczak

zaprasza na

Konferencję popularnonaukową:

„Jura na bursztynowym szlaku - geoturystyczne wykorzystanie Wyżyny Wieluńskiej”

połączoną z promocją mapy geoturystycznej

która odbędzie się 2 października 2011 roku o godz. 11.00
w Wieluńskim Domu Kultury,
Wieluń, ul. Krakowskie Przedmieście 5.



Program konferencji:

1. Wartości naukowe i edukacyjne skał jurajskich w krajobrazach geologicznych Wyżyny Wieluńskiej - prof. dr hab. Andrzej Wierzbowski, Uniwersytet Warszawski Wydział Geologii Instytut Geologii Podstawowej, Zakład Geologii Dynamicznej, Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie
2. Geoturystyka w każdej gminie - czy to możliwe? - prof. dr hab. Marek Graniczny, Zastępca Dyrektora Państwowego Instytutu Geologicznego w Warszawie, mgr Paweł Woźniak Państwowy Instytut Geologiczny Oddział Górnośląski, mgr inż. Monika Krzeczyńska Muzeum Geologiczne, Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie
3. Surowce skalne okolic Wielunia - ćwiczenia terenowe studentów geologii UAM Poznań - dr Katarzyna Skolasińska, Instytut Geologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

godz. 12.10 Przerwa kawowa - ok. 10 minut

4. Zjawiska krasowe i jaskinie na Wyżynie Wieluńskiej - dr Ditta Kicińska, Instytut Geologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
5. Jura Wieluńska - kraina na krańcach woj. łódzkiego. Nazwa, położenie, walory turystyczne i ich wykorzystanie - dr Robert Wiluś, Wydział Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego, Instytut Geografii Miast i Turyzmu
6. Załęczański Park Krajobrazowy i okolice. Wyżyna Wieluńska (część północna Jury Polskiej). Mapa geoturystyczna 1:50 000. Projekt, opracowanie, prezentacja - mgr Dorota Obarowska i mgr Kamila Janus, Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie, Państwowy Instytut Badawczy Zakład Publikacji Pracownia Redakcji Map

Po konferencji wyjazd w teren do Olewina (około godz. 13.30 spod budynku Starostwa Powiatowego, Plac Kazimierza Wielkiego 2)

Fot. Piaski żelaziste w Olewinie
Amonit rodzaju *Wielunia* (wyżej)

