

## Przegląd ważniejszych wydarzeń

(15 listopada – 15 grudnia 2004 r.)

**18–19.11.** We Wrocławiu odbyła się konferencja pt. *Geologiczno-środowiskowe problemy gospodarowania i ochrony doliny górnej i środkowej Odry*, zorganizowana przez Oddział Dolnośląski Państwowego Instytutu Geologicznego we Wrocławiu oraz Komisję Nauk o Ziemi Oddziału PAN we Wrocławiu przy współudziale Biura Programu dla Odry 2006, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Instytutu Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego i Przedsiębiorstwa Geologicznego *Proxima S.A.* we Wrocławiu. Konferencja stała się forum wymiany doświadczeń i podsumowania obecnego stanu wiedzy na temat geologiczno-środowiskowych uwarunkowań zagospodarowania przestrzennego doliny górnej i środkowej Odry oraz możliwości gospodarczego wykorzystania jej walorów przyrodniczych. W drugim dniu konferencji zorganizowano sesję terenową w okolicach budowy stopnia wodnego Malczyce.

**18–19.11.** W Krakowie odbyła się VIII Ogólnopolska Sesja Naukowa nt. *Datowanie minerałów i skał*, zorganizowana przez Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej oraz Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego. Podczas konferencji zaprezentowano nowe wyniki badań datowania minerałów i skał, a także wykorzystania oznaczeń izotopów trwałych w badaniach geologicznych.

**19.11.** W Krakowie odbyła się konferencja naukowa pt. *Górnictwo zrównoważonego rozwoju 2004*, zorganizowana przez Wydział Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej oraz Stowarzyszenie Wychowanków Wydziału Górnictwa i Geologii. Konferencja została zorganizowana w ramach ogólnouczelnianego Kongresu Nauki Politechniki Śląskiej, związanego z obchodami 60-lecia tej uczelni. W programie konferencji znalazło się 5 sesji: *Rozpoznawanie złóż* (dedykowana prof. dr. hab. inż. Tadeuszowi Kapuścińskiemu w związku z jubileuszem 80-lecia urodzin); *Nowoczesne struktury w górnictwie i efektywne pozyskiwanie surowców mineralnych* (dedykowana prof. dr. hab. inż. Zenonowi Szczepaniakowi z okazji 70-lecia urodzin); *Energooszczędne i niezawodne maszyny górnicze; Bezpieczeństwo a rozwój górnictwa; Ochrona środowiska naturalnego*.

**21–26.11.** W Warszawie odbyła się międzynarodowa konferencja nt. *Hydrogeological Transboundary Problems*

— *West and East European Bridge*, zorganizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny oraz Centrum Doskonałości Badań Środowiska Abiotycznego REA PIG. Tematyka konferencji dotyczyła m.in. takich problemów, jak: metodyka wyznaczania zbiorników *groundwater bodies*; zasoby wód podziemnych — ich wykorzystanie i ochrona; metody badań hydrogeologicznych; rozwój i zastosowanie najnowszych technik komputerowych; zintegrowane zarządzanie zasobami wód; oddziaływanie skała–wody podziemne; skład chemiczny i hydrogeologia izotopowa; projekty unijne — możliwości kooperacji (patrz str. 11).

**25.11.** W Krakowie odbyła się konferencja naukowa nt. *Rudy darniowe jako naturalny sorbent związków toksycznych*, zorganizowana przez Zakład Mineralogii, Petrografii i Geochemii Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk oraz Komisję Nauk Mineralogicznych — Oddział PAN w Krakowie. Dotyczyła ona wszechstronnej charakterystyki rud darniowych jako sorbentu. Wykazano nowe, dotąd nieznane możliwości wykorzystania tej kopaliny.

**25–26.11.** W kopalni soli *Bochnia* odbyło się IX Międzynarodowe Sympozjum Solne, pt. *Quo Vadis Sal*, zorganizowane przez Polskie Stowarzyszenie Górnictwa Solnego.

**26.11.** W Krakowie, w wieku 72 lat, zmarł Profesor dr hab. inż. Julian Sokołowski, geolog naftowy, pracownik Państwowego Instytutu Geologicznego (1966–1991). W latach 1968–1971 zastępca dyrektora PIG. Emerytowany profesor Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk. Wielki propagator praktycznego wykorzystania energii geotermalnej w Polsce, inicjator powołania Polskiej Geotermalnej Asocjacji i wieloletni (1993–2000) przewodniczący PGA. Ekspert Sejmowej Komisji Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa oraz Parlamentarnego Zespołu ds. Restrukturyzacji Energetyki.

**30.11.** W Pałacu Prezydenckim w Warszawie odbyła się uroczystość wręczenia nominacji profesorskich 83 nauczycielom akademickim oraz pracownikom nauki i sztuki. W zakresie nauk o Ziemi profesury z rąk prezydenta Aleksandra Kwaśniewskiego odebrali: Leon Andrzej Andrzejewski z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, Jacek Puziewicz z Uniwersytetu Wrocławskiego oraz

Ryszard Mieczysław Wagner z Państwowego Instytutu Geologicznego w Warszawie.

**30.11–01.12.** W Warszawie odbyły się międzynarodowe warsztaty nt. *Microanalytical Techniques EDS, WDS and CL in Geological Applications and Material Sciences*, zorganizowane przez Państwowy Instytut Geologiczny i angielską firmę *Oxford Instruments Ltd.* z siedzibą w Hygh Wycombe. Warsztaty poświęcone były rozwiązywaniu problemów analitycznych za pomocą technik spektrometrii dyspersji energii (EDS), spektrometrii długości fali promieniowania rentgenowskiego (WDS) i spektrometrii katodoluminescencyjnej (CL).

**03.12.** W Muzeum Geologicznym Państwowego Instytutu Geologicznego w Warszawie otwarto nową wystawę, zatytułowaną *Siarka — z piekła rodem*, zorganizowaną z okazji przypadającego w 2004 r. jubileuszu 50-lecia odkrycia polskich złóż siarki. Wystawę otwarto w trakcie trady-

cyjnych uroczystości barbórkowych, w których uczestniczyli m.in.: Krzysztof Szamałek — sekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, Tomasz Podgajniak — podsekretarz stanu w MŚ, Henryk Jacek Jezierski — dyrektor Departamentu Geologii i Koncesji Geologicznych MŚ, Kinga Wojtczak i Ewa Zalewska — zastępcy dyrektora DGiKG MŚ, Jan Rzymelka i Władysław Stępień — posłowie na sejm oraz goście honorowi: profesor Władysław Pożaryski i docent Katarzyna Pawłowska.

**08.12.** W Warszawie odbyło się seminarium pt. *Wprowadzenie do badań geofizycznych wykonywanych z pokładu samolotu, stosowanych w ochronie środowiska*, zorganizowane przez Biuro Radcy Handlowego Ambasady Finlandii w Polsce oraz Fińską Służbę Geologiczną. Seminarium otworzył radca handlowy ambasady — Markku Kuismin. Wstępną prelekcję wygłosił prof. Markku Mäkelä z Fińskiego Instytutu Geologicznego (GTK).