

Przegląd ważniejszych wydarzeń

(15 października – 15 listopada 2004 r.)

14–17.10. W Ustroniu odbyła się XI Międzynarodowa Sesja Sekcji Petrologii Polskiego Towarzystwa Mineralogicznego pt. *Hipabysalny magmatyzm oraz petrologia fliszu Karpat Zachodnich*, zorganizowana przez Sekcję Petrologii PTMin., Katedrę Geochemii, Mineralogii i Petrografii oraz Katedrę Geologii Podstawowej Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego. Pierwsza część posiedzenia naukowego oraz wycieczka terenowa były poświęcone hipabysalnemu magmatyzmowi i skałom fliszowym Karpat Zachodnich. Druga część spotkania dotyczyła zagadnień z dziedziny petrologii oraz dziedzin pokrewnych. W czasie sesji odbyło się także jubileuszowe posiedzenie z okazji 30-lecia specjalności Geochemia i Mineralogia na Wydziale Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego.

18–22.10. W Santiago (Chile) odbył się VIII Międzynarodowy Kongres Nauk o Ziemi, którego głównym organizatorem był Wojskowy Instytut Geograficzny w Santiago. Szeroka tematyka kongresu obejmowała geodezję, fotogrametrię, geologię, geofizykę, kartografię, geografję, edukację, zarządzanie zagrożeniami w środowisku naturalnym, problemy środowiska, oceanografię, meteorologię, systemy informacji przestrzennej i teledetekcję.

20.10. Kierownictwo Ministerstwa Środowiska przygotowało opracowany w Departamencie Geologii i Koncesji Geologicznych dokument pt. *Ocena funkcjonowania systemu opłat eksploatacyjnych, określonego przepisami ustawy — Prawo geologiczne i górnicze*. W dokumencie pozytywnie oceniono funkcjonowanie nowego systemu naliczania opłat, wprowadzonego w 2002 r.

20–22.10. W Krakowie odbyła się pierwsza międzynarodowa, ekologiczno-psychologiczna konferencja naukowa pt. *Karpaty i inne euroregiony — postawy psychologiczne wobec ochrony środowiska*, zorganizowana przez Instytut Psychologii Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Stowarzyszenie Ekopsychologia. Konferencja była kontynuacją zapoczątkowanej w Senacie RP inicjatywy pn. *Karpaty łączą*, a jej celem było ustalenie wspólnych programów, metod działania i zasad ochrony środowiska, które dzięki wykorzystaniu walorów przyrodniczych, kulturowych i krajobrazowych Karpat i za sprawą lokalnych autoritetów oraz funduszy krajowych mają szansę doprowadzić do dynamicznego, proekologicznego rozwoju gospodarczego regionu. Konferencję otworzył podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, główny konserwator przyrody Zbigniew Witkowski.

27.10. W Warszawie odbyło się spotkanie naukowe pt. *Systemy informacji przestrzennej (GIS) w naukach o Ziemi*, zorganizowane przez Polskie Towarzystwo Geologiczne — Oddział Warszawski oraz Wydział Geologii Uniwersytetu Warszawskiego.

29.10. W Krakowie odbyło się międzynarodowe spotkanie seminaryjne pt. *Applications of SAR (Synthetic Aperture Radar) remote sensing in landslide and subsidence studies*, zorganizowane przez Centrum Doskonałości Badań Środowiska Abiotycznego (REA) Państwowego Instytutu Geologicznego. Tematyka seminarium dotyczyła zagadnień zastosowania interferometrii radarowej (radiolokatora obrazowego z anteną syntetyczną) do badań nad osuwiskami i subsydencją, prowadzonych w ramach Zespołu Problemowego WP3 *Zagrożenia Naturalne*.

30–31.10. W Warszawie w Ośrodku Sportu i Rekreacji odbyła się XVII Międzynarodowa Wystawa i Giełda Mineralów i Wyrobów Jubilerskich, zorganizowana przez Towarzystwo Geologiczne *Spirifer*. W giełdzie uczestniczyło ponad 100 wystawców krajowych i zagranicznych.

04–06.11. W Krakowie odbyła się międzynarodowa konferencja pt. *Zrównoważone zarządzanie obszarami przemysłowymi — BAT w gospodarce odpadami górnictwem*, zorganizowana pod patronatem ministra środowiska przez *EUROMINES* (Europejskie Stowarzyszenie Przemysłu Wydobywczego Rud Metali i Kopalni Użytecznych w Brukseli), Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk w Krakowie oraz Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Badawczo-Projektowego Miedzi *Cuprum Sp. z o.o.* we Wrocławiu. Konferencja poświęcona była zagadnieniom wdrażania rozwiązań zgodnych z najlepszą dostępną techniką BAT oraz dyskusji nad ostatecznym kształtem unijnej dyrektywy nt. *Zarządzania odpadami w przemyśle wydobywczym*.

06–07.11. W Kielcach odbyła się XXXV Ogólnopolska Giełda Mineralów, Skamieniałości i Wyrobów Jubilerskich, zorganizowana przez Świętokrzyskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk Geologicznych. W imprezie wzięło udział 75 wystawców i ok. 3000 zwiedzających. Szczególne zainteresowanie wzbudziły wystawy fotografii i okazów geologicznych, będące plonem wyprawy na Islandię Andrzeja Tracza (wiceprezesa ŚTPNG) i wyprawy do Maroka Michała Porosa (studenta Akademii Świętokrzyskiej). Podczas giełdy zaprezentowano także najciekawsze eksponaty z kolekcji skał i minerałów zmarłego w 1997 r. geologa i alpinisty — Zbigniewa Rubinowskiego. Są to m.in. okazy z Himalajów, Hindukuszu, Pamiru, Ałtaju, Andów i Antarktydy. Kolekcje te zostały ostatnio skatalogowane przez Marię Nowak i przekazane do Muzeum Oddziału Świętokrzyskiego PIG.

09–10.11. W Warszawie odbyła się konferencja naukowa pt. *Aktualne i perspektywiczne problemy nauk o Ziemi i nauk górniczych*, zorganizowana przez Wydział VII Nauk o Ziemi i Nauk Górniczych Polskiej Akademii Nauk.

Opracowała Barbara Żbikowska
e-mail: barbara.zbikowska@pgi.gov.pl