

Przegląd ważniejszych wydarzeń

(15 lutego – 15 marca 2006 r.)

16.02. W Warszawie odbyła się 3. Konferencja GIS *GigaCon*, pt. *Przegląd najnowszych rozwiązań informatycznych wspomagających Systemy Informacji Geograficznej GIS*, zorganizowana pod patronatem Krajowej Izby Urbanistów i Polskiego Towarzystwa Informacji Przestrzennej przez firmę *Software Konferencje*. GIS *GigaCon* to największa tego typu impreza w Polsce. Tematyka obejmowała zagadnienia związane z systemami wspomagania komputerowego, a w szczególności tendencje w rozwoju dostępnych rozwiązań. Obecnie rozwiązania typu GIS znajdują coraz większe zastosowanie w administracji lokalnej oraz logistyce. GIS *GigaCon 2006* była okazją do kontaktu z potencjalnymi klientami, a uczestnikom dała możliwość porównania i oceny oferowanych rozwiązań.

20.02. W Małopolskim Urzędzie Marszałkowskim w Krakowie główny geolog kraju, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, prof. dr hab. Mariusz-Orion Jędrysek przekazał na ręce marszałka Andrzeja Sasuły elektroniczną wersję wykonanej przez Państwowy Instytut Geologiczny *Mapy geośrodowiskowej Polski 1 : 50 000*. Drugi egzemplarz minister wręczył geologowi wojewódzkiemu — Adamowi Urzędowskiemu. Państwowy Instytut Geologiczny reprezentowali: dr Małgorzata Sikorska-Maykowska — główny koordynator wykonania *Mapy geośrodowiskowej Polski* oraz dr Józef Chowaniec — dyrektor Oddziału Karpackiego PIG.

20–24.02. W Szczyrku odbyła się XIV Szkoła Eksploatacji Podziemnej, zorganizowana przez Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk w Krakowie oraz Katedrę Górnictwa Podziemnego Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

28.02. W Ministerstwie Środowiska w Warszawie odbyło się seminarium dla dziennikarzy i przedstawicieli redakcji, pt. *Możliwości podziemnego magazynowania gazu i ropy naftowej oraz sekwestracji CO₂ w Polsce*. Seminarium poprowadził główny geolog kraju i podsekretarz stanu w MŚ, prof. Mariusz-Orion Jędrysek. Uczestniczył w nim również minister środowiska, prof. Jan Szyszko.

04–05.03. W Auli Głównej Politechniki Warszawskiej odbyła się XLI Wystawa i Giełda Mineralów i Wyrobów

Jubilerskich, zorganizowana przez Oddział Warszawski Polskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk o Ziemi.

04–05.03. We Wrocławiu, w Hali Ludowej, odbyła się Wrocławska Wiosenna Giełda Mineralów Skamieniałości i Wyrobów Jubilerskich, zorganizowana przez Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Podczas towarzyszącego giełdzie seminarium zostały wygłoszone dwa referaty: *Rekiny wczoraj i dziś — odwieczny postrach oceanów* (dr Robert Niedźwiedzki) i *Mongolia i Chiny — relacja z wyprawy geologicznej* (dr Dawid Białek).

08.03. W Państwowym Instytucie Geologicznym w Warszawie otwarto wystawę prac zgłoszonych do konkursu fotograficznego PIG pt. *Geologia z profilu i en face*. Na uroczystość otwarcia przybyli m.in. poseł Jan Rzymelka i dyrektor Departamentu Geologii i Koncesji Geologicznych Ministerstwa Środowiska Henryk Jacek Jezierski. Wystawę można oglądać w Muzeum Geologicznym PIG do końca maja tego roku (patrz str. 290).

08–10.03. W Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie odbyły się VII Międzynarodowe Targi Analityki i Technik Pomiarowych *EuroLab*, zorganizowane przez Międzynarodowe Targi *Polska* we współpracy z wieloma instytucjami, m.in. z Państwowym Instytutem Geologicznym.

11–12.03. W Kielcach odbyła się XXXVIII Ogólnopolska Giełda Mineralów, Skamieniałości i Wyrobów Jubilerskich, zorganizowana przez Świętokrzyskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk Geologicznych. W imprezie wzięło udział 85 wystawców i około 3500 zwiedzających. Przyznano nagrody i dyplomy 7 wystawcom, m.in. Klubowi Miłośników Geologii, który działa w Kielcach pod auspicjami Geoparku Kielce. ŚTPNG zaprezentowało na giełdzie wystawę *SiO₂ — minerały, kamienie ozdobne i skały*.

14.03. W Państwowym Instytucie Geologicznym w Warszawie gościł Mariusz Gajda — doradca w Gabinetie Politycznym Ministra Środowiska. Gospodarzami spotkania byli Tadeusz Peryt — p.o. dyrektora PIG, Jerzy Nawrocki — p.o. zastępcy dyrektora oraz prof. Stefan Kozłowski. Głównym celem wizyty była prezentacja stanu obecnego i perspektyw rozwoju państwowej służby hydrogeologicznej. Gość zwiedził także Muzeum Geologiczne i Centralne Laboratorium Chemiczne PIG.

Polecamy:

