

### **Przegląd ważniejszych wydarzeń (15 października–15 listopada 2008 r.)**

**16.10.** W Muzeum Ziemi Polskiej Akademii Nauk w Warszawie otwarto nową ekspozycję z cyklu Natura — Sztuka — wystawę fotografii Mirosława Sadeckiego pt. *Rytm światła — informel transformationen*. Źródłem inspiracji prac prezentowanych na wystawie w Muzeum Ziemi były elementy wewnętrznej struktury minerałów, utrwalone

obiektywem aparatu fotograficznego. Autor jest absolwentem Monachijskiej Akademii Design i laureatem wielu międzynarodowych konkursów.

**16–17.10.2008.** W Sokołowsku odbyło się I Polsko-Czeskie Sudeckie Seminarium Geomorfologiczne pt. *Geomorfologia Sudetów — stan badań i perspektywy, zor-*

ganizowane przez Zakład Geomorfologii Instytutu Geografii i Rozwoju Regionalnego Uniwersytetu Wrocławskiego, Katedrę Geografii Fizycznej i Geoekologii Uniwersytetu Karola w Pradze, Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich oraz Česká Asociace Geomorfologů.

**19–22.10.** W Ustroniu odbyła się XXII Konferencja z cyklu Zagadnienia Surowców Energetycznych i Energii w Gospodarce Krajowej, pt. *Przyszłość energetyczna Polski a dostępność paliw i energii*, zorganizowana przez Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk w Krakowie.

**22.10.** W Warszawie minister środowiska Maciej Nowicki wręczył przedstawicielom 15 jednostek statuetkę i honorowy tytuł *Lider Polskiej Ekologii 2008*. Tytuł *Lider Polskiej Ekologii* przyznawany od 1997 r. stał się ważnym elementem promocji, a także zachętą dla kolejnych polskich firm i samorządów do redukcji emisji zanieczyszczeń, oszczędności energii, zmniejszenia zużycia zasobów naturalnych i ochrony przyrody.

**23–24.10.** W Lublinie odbyła się X Ogólnopolska Sesja Naukowa *Datowanie Mineralów i Skał*, zorganizowana przez Zakład Spektrometrii Mas Instytutu Fizyki oraz Zakład Geologii i Ochrony Litosfery Instytutu Nauk o Ziemi Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej.

**23–25.10.** W Słupsku-Ustce odbyła się XXXIII Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna pod hasłem *Kartografia w regionie*; zorganizowana przez Zakład Kartografii wspólnie z Zakładem Kształtowania i Ochrony Środowiska Instytutu Geografii Akademii Pomorskiej w Słupsku, Oddziałem Słupskim i Oddziałem Kartograficznym Polskiego Towarzystwa Geograficznego oraz Stowarzyszeniem Kartografów Polskich.

**27–29.10.** W Warszawie odbyła się XVIII Konferencja z cyklu Geoinformacja w Polsce, pt. *Tworzenie podstaw prawnych i technicznych polskiej infrastruktury informacji przestrzennej w ramach INSPIRE*, zorganizowana przez Polskie Towarzystwo Informacji Przestrzennej, Radę ds. Implementacji INSPIRE oraz Sieć Naukową *Systemy Geoinformacyjne*.

**27–30.10.** W Poznaniu odbyły się Międzynarodowe Targi Ochrony Środowiska POLEKO jednocześnie z 1. edycją Międzynarodowych Targów Techniki Komunalnej KOMTECHNIKA. Były to jubileuszowe, dwudzieste targi Poleko, odbywały się pod hasłem *Technika dla klimatu Ziemi*. Honorowy patronat sprawował minister środowiska Maciej Nowicki, który brał udział w otwarciu targów oraz w konferencji prasowej w dniu 27 listopada. Tradycyjnie już swoje stoisko na targach miał Państwowy Instytut Geologiczny. Gośćmi na stoisku PIG byli m.in. Bernard Błaszczak, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, prof. Andrzej Sadurski, prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej oraz Bernadetta Czerna i Małgorzata Skucha, zastępcy prezesa Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

**28.10.** Główny Instytut Górnictwa otrzymał wyróżnienie w ogólnopolskim konkursie *Panteon Polskiej Ekologii*, w kategorii *instytucja wspierająca realizację projektów na rzecz środowiska*, za instalację geotermalną do odbioru ciepła z wód kopalnianych na potrzeby grzewcze Muzeum Śląskiego. Jest to pierwsza tego typu instalacja w Polsce i stanowi przykład nowoczesnych i przyjaznych środowisku

rozwiązań energetycznych w środowisku górnictwem. Autorką opracowania jest dr Eleonora Solik-Heliasz.

**28.10–1.11.** W Toyamie (Japonia) odbył się XXXVI Międzynarodowy Kongres Hydrogeologiczny pt. *Integrating Groundwater Science and Human Well-being*, zorganizowany przez *International Association of Hydrogeologists*. Około 300 uczestników z ponad 50 krajów miało okazję do wymiany wiedzy i doświadczeń w zakresie wielu zagadnień hydrogeologii, szczególnie w aspekcie prognoz i perspektyw na przyszłość. Oprócz zaprezentowanych referatów i posterów ważnym punktem obrad w trakcie otwartego posiedzenia członków AIH była prezentacja Polskiego Narodowego Komitetu AIH, dotycząca stanu przygotowań do kongresu, który w 2010 r. odbędzie się w Polsce. W trakcie posiedzenia otwartego AIH ogłoszone zostały także wybory do międzynarodowego zarządu asocjacji, która stanowi jedną z najważniejszych naukowych organizacji hydrogeologów.

**5–7.11.** W Złotym Potoku odbyło się II Geo—Symposium Młodych Badaczy Silesia 2008 pt. *Współczesne trendy w naukach o Ziemi*, zorganizowane przez Wydział Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego.

**5–7.11.** W Rytrze k. Nowego Sącza odbyła się konferencja z cyklu Aktualia i Perspektywy Gospodarki Surowcami Mineralnymi, zorganizowana pod patronatem ministra gospodarki oraz głównego geologa kraju przez Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk w Krakowie.

**7–8.11.** We Wrocławiu odbył się VII Zjazd Absolwentów Wydziału Górnictwa i Wydziału Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej związany z jubileuszem 40-lecia.

**8.11.** W Sosnowcu na Wydziale Nauk o Ziemi otwarto wystawę pt. *Oko w oko z tyranozaurom*. Wystawa przedstawia nową, naukową rekonstrukcję jednego z największych mięsożernych dinozaurów *Tyrannosaurus rex* w naturalnej skali. Wystawę otwarto podczas sesji naukowej towarzyszącej XLII Międzynarodowej Wystawie i Giełdzie Mineralów, Skał i Skamieniałości. Rzeźba o długości 14,5 m stała przed budynkiem wydziału jako ekspozycja stała.

**8–9.11.** Na Wydziale Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego odbyła się kolejna XLII Międzynarodowa Wystawa i Giełda Mineralów, Skał i Skamieniałości. Zagraniczni i krajowi kolekcjonerzy minerałów i skamieniałości zaprezentowali ciekawe kolekcje pochodzące z różnych miejsc na świecie. Szczególnie interesujące były rzadkie okazy minerałów i ekspozycje stanowiące fragmenty unikalnych prywatnych zbiorów.

**13.11.** Państwowy Instytut Geologiczny został laureatem nagrody *Innowacja Roku 2008*, przyznanej przez Kapitułę Konkursu pod patronatem Ministerstwa Rozwoju Regionalnego, Ośrodka Przetwarzania Informacji, Centrum Innowacji FIRE oraz czasopisma i portalu internetowego *Forum Biznesu*. Nagroda została przyznana za stworzenie aplikacji SOPO (System Osłony Przeciwoświatowej). Jest to duży projekt z dziedziny geologii środowiskowej realizowany w PIG z inicjatywy ministra środowiska. Technologię informatyczną dostarcza firma GIS Partner z Wrocławia. Nagrodę wręczyli główny geolog kraju Henryk Jacek Jezierski wraz z red. Anną Bliżkowiecką. Odebrali ją dyrektor PIG Jerzy Nawrocki, Dariusz Grabowski — koordynator projektu SOPO (PIG) oraz Andrzej Szostek — prezes GIS Partner.