

## Przegląd ważniejszych wydarzeń

(15 marca – 15 kwietnia 2005 r.)

**15.03.** Podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, główny geolog kraju Andrzej Skowroński złożył oficjalną wizytę w Państwowym Instytucie Geologicznym w Warszawie. Minister A. Skowroński zwiedził fragment Muzeum Geologicznego PIG, Centralne Laboratorium Chemiczne i Centralne Archiwum Geologiczne. Dyrektorzy instytutu, Leszek Marks, Andrzej Sadurski, Marek Graniczny i Ryszard Strzelecki, przedstawili głównemu geologowi kraju najważniejsze kierunki działalności PIG, kładąc szczególny nacisk na pełnioną ustawowo funkcję państwowej służby geologicznej i państwowej służby hydrogeologicznej.

**16.03.** W Muzeum Geologicznym Państwowego Instytutu Geologicznego w Warszawie otwarto okresową wystawę pt. *Aurum znaczy złoto*. Wystawa będzie czynna do połowy czerwca tego roku (patrz str. 371).

**24.03.** Prezydent RP Aleksander Kwaśniewski wręczył nominacje profesorskie 69 przedstawicielom polskiej nauki i kultury. W dziedzinie nauk o Ziemi nominację otrzymała dr hab. Grażyna Maria Ceglarska-Stefańska z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

**31.03.** W Warszawie odbyło się inauguracyjne posiedzenie Rady Rozwoju Nauki i Technologii, organu opinio-

dawczo-doradczego Rady Ministrów i premiera w sprawach dotyczących strategii rozwoju nauki i technologii. Rada została powołana 31.01.2005 r. na mocy zarządzenia prezesa Rady Ministrów. W radzie tej zasiadają: premier, minister nauki i informatyzacji, minister gospodarki, minister edukacji narodowej i sportu, minister finansów, prezes Polskiej Akademii Nauk, a także szefowie: Rady Nauki, Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich i Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego. Podczas pierwszego spotkania przedyskutowano obecny stan sektora naukowego w Polsce i rozważano najważniejsze założenia rządowej strategii rozwoju nauki. Minister nauki i informatyzacji, Michał Kleiber, zapowiedział, że w projekcie budżetu na 2006 r. rząd planuje zwiększenie nakładów na badania naukowe do ok. 4 miliardów złotych — dla porównania w tegorocznym budżecie przeznaczono na ten cel ok. 3 mld.

**06–08.04.** W Szklarskiej Porębie odbyła się V Konferencja z cyklu Kruszywa Mineralne: Surowce — Rynek — Technologie — Jakość, zorganizowana przez Zarząd Oddziału Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa we Wrocławiu oraz Instytut Górnictwa Politechniki Wrocławskiej.

**07.04.** W Warszawie odbyła się sesja jubileuszowa poświęcona 60-leciu Instytutu Geodezji i Kartografii oraz 70. rocznicy urodzin i 50-leciu działalności naukowej Profesora Bogdana Neya, zorganizowana przez Instytut Geodezji i Kartografii oraz Komitet Geodezji Polskiej Akademii Nauk. Uroczystości jubileuszowe poprzedziła msza św. w Bazylice Świętego Krzyża.

**09–11.04.** W Kielcach odbyły się X Międzynarodowe Targi Kamienia i Maszyn Kamieniarskich — *Interkamień 2005*, zorganizowane przez *Targi Kielce* we współpracy z Oddziałem Świętokrzyskim Państwowego Instytutu Geologicznego. PIG był także jednym z wystawców. Obok firm krajowych w targach wzięły udział firmy m.in. z Włoch, Hiszpanii, Ukrainy, Białorusi, Rosji, Niemiec, Turcji i Liechtensteinu. Wyjątkowo liczne były firmy z Chin. Ze względu na uroczystości pogrzebowe Jana Pawła II targi zostały przesunięte o jeden dzień w stosunku do planowanego terminu.

**09.04.** W Kielcach odbyła się konferencja naukowa pt. *Kamień w budownictwie*, zorganizowana przez Oddział Świętokrzyski Państwowego Instytutu Geologicznego w Kielcach oraz *Targi Kielce*. Konferencja była imprezą towarzyszącą targom *Interkamień 2005*. Zaprezentowano 5 referatów z zakresu geologii gospodarczej i złożowej, problematyki rynku kamieniarskiego w Polsce oraz problematyki właściwego wykorzystania i właściwej konserwacji kamienia naturalnego w budownictwie. Referaty przygotowali pracownicy PIG w Warszawie i w Kielcach oraz redaktorzy czasopism branżowych *Świat Kamienia* i *Nowy Kamieniarz*.

**14–15.04.** W Dzierżnie odbyła się V Międzynarodowa Konferencja z cyklu *Zastosowania Mechaniki w Górnictwie*, zorganizowana przez Wydział Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej, Główny Instytut Górnictwa oraz Centrum Mechanizacji Górnictwa *Komag* w Gliwicach.

*International Scientific Drilling Program (ICDP)*, we współpracy z *Iceland Deep Drilling Project (IDDP)*, organizują w dniach 15–19.08.2005 r. kurs praktyki wiertniczej na Islandii. Program kursu będzie obejmować następujące zagadnienia: 1) planowanie i zarządzanie wierceniem, 2) technologie wiertnicze i stabilność otworu, 3) pomiary karotażowe w otworze, 4) badania naukowe *in-situ*, 5) zarządzanie bazami danych, 6) problematyka wierceń geotermicznych. Przewidywana jest także wycieczka do aktualnie wykonywanego otworu geotermicznego.

Pracownicy naukowo-techniczni w wieku poniżej 34 lat, chętni do uczestnictwa w kursie, proszeni są o nadsyłanie CV w języku angielskim w terminie do 31.05.2005 r. na adres koordynatora programu ICDP w Polsce, doc. dr. hab. Marka Lewandowskiego (lemar@igf.edu.pl). Wszystkie koszty po krywa ICDP.

Dla Polaków przewidziano 1 lub 2 miejsca. W przypadku większej liczby zgłoszeń, o wyborze kandydata zadecyduje komisja konkursowa, złożona z członków grupy roboczej ICDP w Polsce (patrz <http://icdp.igf.edu.pl>).

### III MIĘDZYNARODOWE TARGI GEOLOGIA 2005 SPRZĘT — TECHNIKA — MYŚL Pałac Kultury i Nauki w Warszawie, 8–9.06.2005

W dniach 08–09.06.2005 r. w Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie odbędą się III MIĘDZYNARODOWE TARGI GEOLOGIA 2005 — SPRZĘT — TECHNIKA — MYŚL — jedyne w Polsce targi poświęcone zastosowaniom geologii w gospodarce, administracji i ochronie środowiska. Targom patronują: Ministerstwo Gospodarki i Pracy, Ministerstwo Nauki i Informatyzacji, Ministerstwo Środowiska, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Państwowy Instytut Geologiczny i Instytut Techniki Budowlanej. Tę jedyną w Polsce gospodarczą imprezę poświęconą geologii organizuje Zarząd Targów Warszawskich Biura Reklamy Poland S.A. wspólnie z Państwowym Instytutem Geologicznym.

#### Dlaczego targi geologiczne?

Targi mają na celu promocję geologii jako dziedziny technologii i nauki, znajdującej zastosowanie w wielu sektorach gospodarki. Celem imprezy jest także zapewnienie polskim przedsiębiorstwom dostępu do najnowocześniejszych technologii, oferowanych przez firmy zagraniczne.

Geologia jest istotną dziedziną życia gospodarczego, do niedawna w Polsce zdecydowanie niedoceniającą. Dzięki badaniom geologicznym korzystamy z najważniejszych zasobów Ziemi — surowców mineralnych i wody. Bez geologii nie można dzisiaj eksploatować nie tylko surowców o znaczeniu strategicznym dla krajowej gospodarki,

np. złóż węgla kamiennego i brunatnego, gazu ziemnego czy rud miedzi, ale również surowców dla budownictwa czy przemysłu chemicznego.

Geologia to także kształtowanie środowiska naturalnego, ochrona zasobów, racjonalna eksploatacja surowców, gospodarowanie wodami podziemnymi, określanie warunków posadowienia obiektów budowlanych, badania nad zachowaniem się skał w różnych warunkach środowiskowych. Geologia to również mineralogia, badania nad nowymi możliwościami wykorzystania surowców, jak również badania nad historią Ziemi i wiele innych zagadnień.

#### Na targach...

Podczas ubiegłorocznej edycji targów swoją ofertę zaprezentowało 65 wystawców z 5 krajów, zainteresowanych prezentacją na polskim rynku i sprzedażą lub zakupem technologii badawczych, jak również urządzeń wykorzystywanych w geologii.

Profile wystawców odpowiadają przyjętemu zakresowi targów: SPRZĘT — TECHNIKA — MYŚL. Na targach prezentują się zarówno firmy prowadzące badania polowe, przedsiębiorstwa mające w swojej ofercie urządzenia do wykonywania prac geologicznych, jak i instytucje naukowe. Na tegorocznych targach GEOLOGIA 2005 w szerszym zakresie będą prezentowane zastosowania geologii w gospodarce, w tym rozwiązania i techniki wykorzysty-

wane w budownictwie i infrastrukturze. Dzięki temu impreza będzie interesująca dla przedstawicieli branży budowlanej, informatycznej, pracowników administracji publicznej, służb ochrony środowiska, pracowników ośrodków naukowo-badawczych i uczelni, jak również wszystkich zainteresowanych geologią i ochroną środowiska naturalnego.

W związku z rosnącym zainteresowaniem tą imprezą firm z gospodarczego otoczenia geologii, po raz pierwszy na targach powstaną specjalne sektory tematyczne:

- ❑ GEOLOGIA W GOSPODARCE;
- ❑ ROZWIĄZANIA DLA OCHRONY ŚRODOWISKA;
- ❑ TECHNOLOGIE EKSPLOATACJI SUROWCÓW;
- ❑ TECHNOLOGIE I SYSTEMY GIS.

### Imprezy towarzyszące

Dwudniowe targi będą wypełnione seminariami i dyskusjami poświęconymi przede wszystkim zagadnieniom gospodarczym. Tematyka spotkań będzie dotyczyć między innymi kwestii finansowania projektów związanych z ochroną środowiska i roli instytucji nadzorujących programy finansowane z funduszy Unii Europejskiej.

Państwowy Instytut Geologiczny, Intergraph Polska Sp. z o.o. oraz Biuro Reklamy Poland S.A. organizują w dniu 8 czerwca seminarium pt. *Zastosowanie technologii GIS w zagadnieniach wykorzystania i ochrony zasobów przyrody nieożywionej*. Seminarium zostało przygotowane z myślą o przedstawicielach administracji państwowej i

samorządowej, zajmujących się problematyką ochrony środowiska naturalnego, planowania przestrzennego, geologią, gospodarką wodną, gospodarowaniem odpadami etc.

Dwie imprezy odbędą się także w dniu 9 czerwca 2005 r. Na konferencję *Problemy ekologiczne rekultywacji terenów poprzemysłowych* zaprasza Państwowy Instytut Geologiczny, a Instytut Techniki Budowlanej organizuje seminarium *Problematyka badawcza Zakładu Geotechniki Instytutu Techniki Budowlanej*. Do udziału w imprezach towarzyszących targom zaproszeni są przedstawiciele wydziałów planowania przestrzennego urzędów powiatowych i miejskich oraz firmy prowadzące prace budowlane, a także przedsiębiorstwa działające w zakresie rozbudowy infrastruktury.

Podczas targów będzie także okazja do zwiedzenia ekspozycji warszawskich muzeów geologicznych: Muzeum Ziemi oraz Muzeum Ewolucji Polskiej Akademii Nauk, Muzeum Geologiczne Państwowego Instytutu Geologicznego i Muzeum Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego.

Blizsze informacje:

Biuro Reklamy Poland S.A.  
Zarząd Targów Warszawskich  
Anna Auksel (anna.auksel@brsa.com.pl)  
tel. (0-22) 849-60-06 w. 128  
fax (0-22) 849-35-84  
www.geologia.info.pl



Patroni honorowi:



MINISTERSTWO GOSPODARKI I PRACY



MINISTERSTWO NAUKI I INFORMATYKI



MINISTERSTWO ŚRODOWISKA



NARODOWY FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ



PAŃSTWOWY INSTYTUT GEOLOGICZNY



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

## III MIĘDZYNARODOWE TARGI GEOLOGIA 2005

### SPRZĘT - TECHNIKA - MYŚL

**8 i 9 czerwca 2005, Warszawa, Pałac Kultury i Nauki**

**Tematyka targów:**

- **Sprzęt** ♦ sprzęt i oprogramowanie komputerowe wykorzystywane w geologii ♦ sprzęt do badań polowych: sondy, próbki, sprzęt geofizyczny ♦ sprzęt laboratoryjno-pomiarowy ♦ sprzęt wiertniczy ♦ sprzęt geodezyjny
- **Technika** ♦ badania laboratoryjne ♦ geofizyka ♦ kartowanie ♦ modelowanie ♦ pobieranie próbek ♦ pozostałe badania terenowe ♦ sondowania
- **Myśl** ♦ geofizyka ♦ geologia inżynierska ♦ geologia kopalniana ♦ geologia środowiskowa ♦ geologia złożowa ♦ hydrogeologia ♦ kartografia geologiczna ♦ planowanie przestrzenne

**Po raz pierwszy na targach sektory tematyczne:**

- **GEOLOGIA W GOSPODARCE** • **ROZWIĄZANIA DLA OCHRONY ŚRODOWISKA** • **TECHNOLOGIE EKSPLOATACJI SUROWCÓW**
- **TECHNOLOGIE I SYSTEMY GIS**

**Imprezy towarzyszące:**

- ♦ Seminarium Instytutu Techniki Budowlanej „Problematyka badawcza Zakładu Geotechniki Instytutu Techniki Budowlanej”
- ♦ Konferencja Państwowego Instytutu Geologicznego „Problemy ekologiczne rekultywacji terenów poprzemysłowych”
- ♦ Seminarium szkoleniowe Państwowego Instytutu Geologicznego oraz Intergraph Sp. z o.o.: „Zastosowanie technologii GIS w zagadnieniach wykorzystania i ochrony zasobów przyrody nieożywionej”
- ♦ Panele dyskusyjne, seminaria i prezentacje techniczne

**ORGANIZATOR:**  
BIURO REKLAMY POLAND S.A.  
Zarząd Targów Warszawskich  
02-566 Warszawa, ul. Puławska 12 A  
tel. (22) 849 60 06, fax: (22) 849 35 84  
e-mail: anna.auksel@brsa.com.pl  
[www.geologia.info.pl](http://www.geologia.info.pl)

Patronat medialny:



Partnerzy medialni:



Patronat internetowy:

