

## Przegląd ważniejszych wydarzeń

(15 czerwca – 15 lipca 2004 r.)

**15–18.06.** W Ustroniu odbyła się konferencja Międzynarodowego Stowarzyszenia Hydrogeologów (IAH), pt. *Groundwater vulnerability assessment and mapping*, zorganizowana przez Katedrę Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej Uniwersytetu Śląskiego oraz Polski Komitet Narodowy IAH pod patronatem UNESCO. Konferencję poświęcono problematyce podatności wód podziemnych na zanieczyszczenie, obejmującej pięć podstawowych zagadnień: czynniki warunkujące wybór metod oceny podatności; niepewność stosowanych metod ocen podatności; sporządzanie map wewnętrznej (naturalnej) i właściwej (specyficznej) podatności; możliwości i ograniczenia wykorzystywania map podatności; niezbędne dane, ich przetwarzanie i przedstawianie z zastosowaniem metod GIS.

**16–18.06.** W Krynicy odbyła się jubileuszowa XV Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna pt. *Nowe metody i technologie w geologii naftowej, wiertnictwie, inżynierii złożowej i gazownictwie*, zorganizowana przez Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie i Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A.

**17–19.06.** W Krynicy Morskiej odbyły się międzynarodowe warsztaty nt. *Międzynarodowe granice — problem geośrodowiskowy*, zorganizowane pod auspicjami Międzynarodowej Unii Nauk Geologicznych i Amerykańskiego Towarzystwa Geologicznego przez Oddział Geologii Morza Państwowego Instytutu Geologicznego oraz Centrum Doskonałości Badań Środowiska Abiotycznego (REA) PIG. Spotkanie było poświęcone problemom geologii obszarów transgranicznych, w szczególności kartografii oraz monitoringowi zanieczyszczeń i zmian strefy brzegowej.

**21–25.06.** We Lwowie i Kijowie, w ramach obchodów Dni Polskich na Ukrainie, zorganizowano seminaria i wystawę poświęconą wspólnym, polsko-ukraińskim projektom naukowo-badawczym. Wystawcami było 15 polskich (w tym Państwowy Instytut Geologiczny) i 20 ukraińskich placówek naukowych i naukowo-badawczych. W imprezie wzięli udział m.in.: Marek Bartosik — sekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Informatyzacji oraz Vadim S. Stognij — zastępca ministra nauki i oświaty Ukrainy.

**21.06.** Prezydent Aleksander Kwaśniewski wręczył nominację profesorską w dziedzinie nauk o Ziemi Leonardowi Mastelli z Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego.

**24–25.06.** W Ostrawie (Republika Czeska) odbyła się VIII Międzynarodowa Konferencja Naukowa z cyklu *Hydrogeochemia'04 — Teoria i Praktyka w Hydrogeologii*, zorganizowana, pod patronatem Czeskiego Stowarzyszenia Hydrogeologów (ČAH) przez Instytut Geologii Inżynierskiej Uniwersytetu Technicznego w Ostrawie, Katedrę Hydrogeologii Uniwersytetu Komeńskiego w Bratysławie oraz Katedrę Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach.

**05.07.** W siedzibie Ministerstwa Środowiska w Warszawie odbyło się uroczyste wręczenie corocznych nagród ministra środowiska za szczególne osiągnięcia naukowo-badawcze w zakresie ochrony, kształtowania i użytkowania środowiska oraz jego zasobów. Do konkursu zgłoszono 22 wnioski. Minister wyróżnił nagrodą 3 osoby za całokształt działalności oraz przyznał 9 nagród za osiągnięcia naukowo-badawcze i wdrożeniowe. Nagrodę w dziedzinie geologii za publikację *Atlas skamieniałości przewodnich i charakterystycznych. Młodszy paleozoik* otrzymał zespół z Państwowego Instytutu Geologicznego w składzie: Ryszard Wagner, Lech Miłaczewski, Tatiana Woroncowa-Marcinowska, Janina Małecka i Elżbieta Sarnicka. Ministrowi środowiska Jerzemu Swatoniowi towarzyszyli m.in. Krzysztof Szamałek — sekretarz stanu, główny geolog kraju oraz podsekretarze stanu: Tomasz Podgajniak i Andrzej Mizgajski.

**08.07.** W siedzibie Ministerstwa Środowiska w Warszawie odbyło się spotkanie głównego inspektora ochrony środowiska — Krzysztofa Zaręby z dziennikarzami. Konferencja prasowa dotyczyła działalności Inspekcji Ochrony Środowiska w 2003 roku, a w szczególności takich zagadnień, jak: stan środowiska w Polsce (woda, powietrze, poziom hałasu, gleby) — osiągnięcia, zagrożenia i tendencje; ocena przestrzegania prawa ochrony środowiska w Polsce i przeciwdziałanie awariom szkodliwym dla środowiska.

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

### Sprostowanie

W zamieszczonej w czerwcowym numerze *Przeglądu Geologicznego* informacji na temat opracowań geologicznych, wyróżnionych w 2003 r. przez Komisję Opracowań Kartograficznych (str. 442), nie z winy redakcji, pojawił się błąd. Autorki arkusza Darłowo (18) *Mapy geologiczno-gospodarczej Polski w skali 1 : 50 000* — mgr inż. Dorota Giełżecka-Mądry i Genowefa Sidel — są pracownikami kieleckiej firmy *Hydrogeotechnika Sp. z o.o.*, a nie *Hydrotechnika Sp. z o.o.* Czytelników i pracowników firmy *Hydrogeotechnika* serdecznie przepraszamy.