

## Przegląd ważniejszych wydarzeń

(15 czerwca – 15 lipca 2005 r.)

**15–17.06.** W Krynicy odbyła się XVI 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. Konferencja umożliwiła wymianę poglądów, doświadczeń oraz dyskusję na temat nowych kierunków badawczych w zakresie geologii naftowej, wiertnictwa i geoinżynierii, technologii bezwykopowych, inżynierii złożowej i gazownictwa.

**17.06.** W Instytucie Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie odbyło się uroczyste posiedzenie Rady Naukowej IMGW, poświęcone zakończeniu realizacji programu *Modernizacja Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej*. Celem projektu było utworzenie Systemu Monitoringu i Osłony Kraju — nowoczesnego systemu monitorowania, prognozowania, ostrzegania oraz gromadzenia i rozpowszechniania informacji o stanie atmosfery i hydrosfery. Powstały m.in. telemetryczna sieć obserwacyjno-pomiarowa, składająca się z blisko 1000 automatycznych posterunków hydrologicznych i meteorologicznych; sieć radarów meteorologicznych POLRAD oraz system wykrywania i lokalizacji wyładowań atmosferycznych. Zmodernizowano też system teleinformatyczny, służący m.in. do przekazywania prognoz, komunikatów i ostrzeżeń dla użytkowników. W uroczystości wzięły udział sekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska — Andrzej Mizgajski.

**18.06.** W wieku 78 lat zmarł Prof. dr hab. Zbigniew Kotański, emerytowany, długoletni i zasłużony pracownik naukowy Państwowego Instytutu Geologicznego. Wybitny geolog, kartograf, wielki znawca geologii Tatr, autor kilkuset artykułów naukowych, opracowań archiwalnych, podręczników akademickich, książek popularnonaukowych i przewodników geologicznych, długoletni kierownik Muzeum Geologicznego PIG. W latach 1952–1969 był pracownikiem Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego, a od 1969 roku — Państwowego Instytutu Geologicznego (patrz str. 631–634).

**19.06.** W Gdańsku odbyły się międzynarodowe warsztaty naukowe pt. *Relative sea level changes — from subsiding to uplifting coasts*, zorganizowane przez Centrum Doskonałości Badań Środowiska Abiotycznego REA Państwowego Instytutu Geologicznego oraz Oddział Geologii Morza PIG w Gdańsku.

**20–22.06.** W Kazimierzu Dolnym n. Wisłą odbyły się IX Warsztaty Górnicze z cyklu Zagrożenia Naturalne w Górnictwie, zorganizowane pod patronatem prezesa Wyższego Urzędu Górniczego przez Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk w Krakowie. W ramach warsztatów odbyła się sesja specjalna

pt. *Zrównoważony rozwój terenu górniczego Lubelski Węgiel Bogdanka S.A.*, zorganizowana przez Lubelski Węgiel Bogdanka S.A. i Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Górnictwa — Koło Zakładowe przy Lubelskim Węglu Bogdanka S.A.

**20–24.06.** W Sopocie odbył się V Międzynarodowy Kongres *Baltic Sea Science Congress*, pt. *The Baltic Sea — a changing ecosystem*, zorganizowany przez Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie.

**21–22.06.** W Lublinie obradowała Konferencja Rektorów Uniwersytetów Polskich (KRUP), zrzeszająca 18 polskich uniwersytetów. Na przewodniczącego KRUP w nowej kadencji (2005–2008) został wybrany geolog, prof. Stanisław Lorenc, rektor Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

**21–23.06.** W Augustowie odbyła się XIV Krajowa Konferencja Mechaniki Gruntów i Inżynierii Geotechnicznej i III Ogólnopolska Konferencja Młodych Geotechników, pt. *Problemy geotechniczne posadowień na gruntach słabych*, zorganizowana przez Oddział Białostocki Polskiego Komitetu Geotechniki, Sekcję Geotechniki Komitetu Inżynierii Łądowej i Wodnej Polskiej Akademii Nauk oraz Katedrę Geotechniki i Budownictwa Komunalnego Politechniki Białostockiej. Tematyka konferencji obejmowała m.in.: modelowanie i analizę zagadnień geotechnicznych; badania doświadczalne w geotechnice; fundamentowanie budowli na gruntach słabych; metody ulepszenia podłoża gruntowego; geotechniczne problemy budowy i eksploatacji dróg i mostów; oryginalne rozwiązania praktyczne w geotechnice; geoinżynierię środowiska; geologię inżynierską i budownictwo podziemne.

**22.06.** W Warszawie, w siedzibie Ministerstwa Środowiska odbyło się posiedzenie Krajowej Rady Gospodarki Wodnej, poświęcone zmianom planowanym w realizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych i w polityce dotyczącej osadów ściekowych. W posiedzeniu uczestniczył minister środowiska Tomasz Podgajniak.

**23.06.** Na Zamku Królewskim w Warszawie odbyły się uroczystości związane z obchodami 60-lecia Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii. Uczestniczyli w nich przedstawiciele służb geodezyjnych i kartograficznych dziewięciu europejskich państw oraz trzech międzynarodowych organizacji geodetów i kartografów — łącznie ok. 400 osób. Szczegółowe informacje zamieszczono na stronie internetowej urzędu [www.gugik.gov.pl](http://www.gugik.gov.pl)

**23–24.06.** W Cedyni odbyła się trzecia konferencja terenowa poświęcona parkom krajobrazowym Pomorza, pt. *Przyroda Cedynskiego Parku Krajobrazowego — geologia, gleby, szata roślinna i fauna*, zorganizowana przez

Oddział Pomorski Państwowego Instytutu Geologicznego w Szczecinie.

**25.06.** Z Lublina, sprzed siedziby Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej wyruszyła XVII Wyprawa Geograficzna UMCS na Spitsbergen. Potrwa ona do 08.09.2005 r. Uczestnicy wyprawy udali się do Stacji Polarnej UMCS w Calypsobyen w zatoce Bellsund na wybrzeżu Spitsbergenu. Celem wyprawy jest realizacja zadań projektu badawczego pt. *Struktura, ewolucja i dynamika litosfery, kriosfery i biosfery w europejskim sektorze Arktyki oraz w Antarktyce*. Tematyka i zakres planowanych badań nawiązują do programu naukowego Międzynarodowego Roku Polarnego 2007/2008.

**27–29.06.** W Częstochowie odbyła się VIII Konferencja Naukowa Mikrozanieczyszczenia w Środowisku Człowieka, zorganizowana przez Wydział Inżynierii i Ochrony Środowiska Politechniki Częstochowskiej. Konferencja poświęcona była m.in. następującym problemom: źródła mikrozanieczyszczeń w środowisku; obecność mikrozanieczyszczeń w wodzie i ich oddziaływanie; mikrozanieczyszczenia w ściekach, osadach ściekowych, powietrzu, glebie i odpadach; obecność mikrozanieczyszczeń w żywności;

oznaczanie mikrozanieczyszczeń w próbach środowiskowych; usuwanie mikrozanieczyszczeń z wody, ścieków i innych elementów środowiska.

**28.06.** Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Aleksander Kwaśniewski wręczył nominacje profesorskie 68 nauczycielom akademickim oraz pracownikom nauki i sztuki. W zakresie nauk o Ziemi profesury otrzymali: Andrzej Baliński z Instytutu Paleobiologii Polskiej Akademii Nauk w Warszawie, Marek Dutkowski z Uniwersytetu Szczecińskiego, Joanna Katarzyna Pociask-Karteczka z Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie oraz Stanisław Staśko z Uniwersytetu Wrocławskiego.

**04.07.** W Muzeum Geologicznym Państwowego Instytutu Geologicznego w Warszawie otwarto wystawę pt. *Pod stopami — życie w glebie*, wypożyczoną z Państwowego Muzeum Przyrodniczego w Görlitz. Towarzyszy jej wystawa fotografii Andrzeja K. Tarkowskiego *Ziemia po której stąpamy*. W otwarciu wzięli udział m.in.: kustosz wystawy, prof. Willi Xylander i autorka tekstów edukacyjnych, Karin Hohberg z Görlitz, prof. Andrzej K. Tarkowski oraz dyrektor Departamentu Geologii i Koncesji Geologicznych Ministerstwa Środowiska Henryk Jacek Jezierski (patrz str. 629).