

Przegląd ważniejszych wydarzeń

(1 lutego – 15 marca 2005 r.)

01.02. Decyzją ministra środowiska został ustalony nowy skład osobowy Komisji Opracowań Kartograficznych. Na przewodniczącą komisji została powołana dr Małgorzata Sikorska-Maykowska z Państwowego Instytutu Geologicznego (od 1997 r. była zastępcą przewodniczącego). Zastępcami przewodniczącej komisji zostali: prof. dr hab. Bronisław Paczyński, doc. dr hab. Andrzej Ber (ponownie) oraz dr Halina Kościówko, również z PIG. Komisja liczy obecnie 39 członków — specjalistów w różnych dziedzinach nauk geologicznych, pochodzących z wielu polskich ośrodków naukowych. Komisja Opracowań Kartograficznych jest ważnym, pomocniczym organem doradczym ministra środowiska, rozpatrującym, opiniującym i oceniającym prawidłowość projektów, aneksów, programów prac geologicznych i autorskich opracowań kartograficznych, takich jak: *Mapa geologiczna Polski, Szczegółowa mapa geologiczna Polski, Mapa geologiczno-gospodarcza Polski, Mapa geośrodowiskowa Polski, Mapa hydrogeologiczna Polski* i innych nieseryjnych opracowań kartograficznych. Obsługę administracyjno-techniczną, organizacyjną i merytoryczną komisji zapewnia od początku jej działalności (tj. od 1994 r.) PIG, a wydatki związane z jej funkcjonowaniem pokrywane są z budżetu MŚ. Informacja o składzie komisji znajduje się na stronie internetowej www.mos.gov.pl/bip/index.php?idkat=111

03.02. Na zaproszenie dyrekcji do Państwowego Instytutu Geologicznego w Warszawie przybył główny inspektor ochrony środowiska Krzysztof Zaręba. Towarzyszył mu dyrektor Departamentu Monitoringu Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska Andrzej Jagusiewicz. Goście zwiedzili instytut i zapoznali się z podstawowymi kierunkami działalności związanej z ochroną środowiska.

05.02. Weszła w życie ustawa o zasadach finansowania nauki i tym samym zakończył swoją działalność Komitet Badań Naukowych (KBN), dotychczasowy dysponent budżetowych środków na naukę (ostatnie posiedzenie Komitetu Badań Naukowych odbyło się 3 lutego). Nowa ustawa o finansowaniu nauki znosi KBN i odpowiedzialność za decyzje dotyczące dzielenia budżetowych środków na naukę przekazuje ministrowi nauki. Zgodnie z nową ustawą funkcje opiniodawczo-doradcze przy ministrze

nauki będzie pełnił Rada Nauki, złożona z 70 przedstawicieli środowisk naukowych.

08.02. Minister nauki i informatyzacji, prof. Michał Kleiber, powołał przewodniczącego i wiceprzewodniczących Rady Nauki. Przewodniczącym Rady Nauki został prof. dr hab. Michał Szulczewski, geolog, profesor zwyczajny Uniwersytetu Warszawskiego i członek rzeczywisty Polskiej Akademii Nauk. Prof. M. Szulczewski będzie jednocześnie pełnił funkcję przewodniczącego Komitetu Polityki Naukowej i Naukowo-Technicznej Rady Nauki. Wiceprzewodniczącymi rady zostali: prof. dr hab. Tomasz Jasiński, historyk mediewista, badacz średniowiecznych dziejów środkowej Europy (jednocześnie będzie on pełnił funkcję przewodniczącego Komisji Badań na Rzecz Rozwoju Nauki Rady Nauki) i prof. dr hab. inż. Krzysztof Jan Kurzydłowski, specjalista w zakresie inżynierii materiałowej (który jednocześnie będzie pełnił funkcję przewodniczącego Komisji Badań na Rzecz Rozwoju Gospodarki Rady Nauki). Skład Rady Nauki podany jest na stronie internetowej Ministerstwa Nauki i Informatyzacji www.mnii.gov.pl/mnii/index.jsp?place=Menu08&news_cat_id=735&layout=2

10–11.02. W Dębem odbyło się spotkanie kierownictwa Ministerstwa Środowiska z dyrektorami wydziałów i departamentów ochrony środowiska urzędów wojewódzkich i marszałkowskich, prezesami wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej i wojewódzkimi inspektorami ochrony środowiska, poświęcone aktualnym problemom ochrony środowiska i zadaniom na najbliższy okres. W obradach uczestniczył minister środowiska Jerzy Swatoń, sekretarz stanu w MŚ Tomasz Podgajniak oraz dyrektorzy departamentów Ministerstwa Środowiska, w tym Henryk Jacek Jezierski — dyrektor Departamentu Geologii i Koncesji Geologicznych MŚ.

14.02. Dyrekcja Państwowego Instytutu Geologicznego w Warszawie gościła prezesa Zarządu Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A. — Marka Kossowskiego, wiceprezesów Zarządu PGNiG — Jerzego Stanińskiego, Mieczysława Jakiela i Franciszka Kroka oraz dyrektora Departamentu Poszukiwań Złóż PGNiG — Stanisława Radeckiego. Celem wizyty była prezentacja instytutu i jego najważniejszych osiągnięć.

14.02. W wieku 69 lat zmarł w Poznaniu Profesor Jerzy Liszkowski, wybitny specjalista w dziedzinie geologii inżynierskiej i gruntoznawstwa. Wychowawca wielu pokoleń geologów inżynierskich i geotechników, wieloletni pracownik Uniwersytetu Warszawskiego, Uniwersytetu Śląskiego i Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza. Odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi, Złotą Odznaką Zasłużonego dla Województwa Katowickiego oraz Medalem Komisji Edukacji Narodowej.

16.02. Prezes Rady Ministrów Marek Belka powołał Stanisława Speczika na stanowisko sekretarza stanu w Ministerstwie Skarbu Państwa. Profesor dr hab. Stanisław Speczik, urodzony 13 września 1947 r., jest absolwentem Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego, specjalistą w zakresie geochemii i geologii gospodarczej, pracownikiem Państwowego Instytutu Geologicznego i Wydziału Geologii UW. Pełnił m.in. funkcje: wicedyrektora Instytutu Geologii Podstawowej i prodziekana Wydziału Geologii UW (1987–1989), dyrektora naczelnego Państwowego Instytutu Geologicznego (1994–2000), prezesa Zarządu KGHM *Polska Miedź* S.A (2001–2004) i wiceprezesa Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych (2002–2004). Prowadził konsultacje i pracował na rzecz wielu koncernów w kraju i za granicą, takich jak *Cominco American*, *Texasgulf*, *Uranerz* oraz *Black Hill Minerals* (1982–1994).

16.02. W wieku 71 lat zmarł prof. dr hab. inż. Tadeusz Kruszewski, emerytowany profesor Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego, wybitny specjalista w zakresie petrologii, mineralogii oraz geochemii węgla i minerałów. Miał bogaty dorobek naukowy i doświadczenie badawcze, zyskane w trakcie wieloletnich badań prowadzonych w Głównym Instytucie Górnictwa w Katowicach, Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, przedsiębiorstwie *Cuprum* we Wrocławiu, na Uniwersytecie Lubumbashi w Zairze oraz w *National Institut for Coal Research* w RPA. Był członkiem wielu międzynarodowych organizacji naukowych, autorem licznych publikacji oraz promotorem wielu prac doktorskich.

17.02. Premier Marek Belka powołał Andrzeja Skowrońskiego na stanowisko podsekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska i głównego geologa kraju. Andrzej Skowroński, urodzony 16 lipca 1955 r., jest absolwentem Wydziału Górniczego Politechniki Wrocławskiej oraz studiów podyplomowych Akademii Ekonomicznej w Katowicach. Do 1993 r. był głównym specjalistą w Państwowej Agencji Restrukturyzacji Górnictwa Węgla kamiennego S.A. w Katowicach. W latach 1993–1999 był prezesem Zarządu Górniczej Agencji Pracy. W latach 1997–2001 przewodniczył radom nadzorczym, m.in.: Wojewódzkiego Funduszu

Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach oraz Regionalnego Centrum Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej w Tychach. W latach 2003–2004 był prezesem Zarządu Bytomskiej Spółki Węglowej S.A. w Bytomiu.

21–24.02. W Szczyrku odbyła się XIV Szkoła Eksploatacji Podziemnej, organizowana przez Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk w Krakowie i Katedrę Górnictwa Podziemnego Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Program szkoły obejmował następujące zagadnienia: *Nowe techniki i technologie w eksploatacji podziemnej złóż; Informatyka w przemyśle wydobywczym; Zarządzanie bezpieczeństwem w kopalniach; Człowiek i środowisko — wyzwania XXI wieku; Eksploatacja w warunkach zagrożeń naturalnych; International Mining Forum.*

24–25.02. We Wrocławiu odbyło się VII Forum Górnictwa Kopaliny Pospolitych, zorganizowane przez redakcję czasopisma *Kopaliny Podstawowe i Pospolite Górnictwa Skalnego*. W spotkaniu uczestniczyli przedsiębiorcy i pracownicy odkrywkowych zakładów górniczych wydobywających kopaliny podstawowe i pospolite.

26–27.02. W Auli Głównej Politechniki Warszawskiej odbyła się XXXIX Międzynarodowa Wystawa i Giełda Minerałów i Wyrobów Jubilerskich, zorganizowana przez Oddział Warszawski Polskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk o Ziemi.

01.03. Na Wydziale Geologii Uniwersytetu Warszawskiego otwarto wystawę zatytułowaną *Czas i rośliny*, przygotowaną przez Koło Naukowe Paleobiologów Terenowych, Muzeum Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego i Zakład Paleontologii Instytutu Geologii Podstawowej WG UW przy współpracy Muzeum Ziemi Polskiej Akademii Nauk w Warszawie oraz Ogrodu Botanicznego — Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej PAN w Powsinie. Uroczystość otwarcia wystawy poprzedziły wykłady: *Zarys morfologicznych zmian roślinności w dziejach Ziemi* (wygłoszony przez Grzegorza Prusko, kuratora wystawy) oraz *Współczesne paprocie drzewiaste i sagowce* (wygłoszony przez Wiesława Gabryśia, wicedyrektora Ogrodu Botanicznego — CZRB PAN w Powsinie).

09–11.03. W Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie odbyły się VII Międzynarodowe Targi Analityki i Technik Pomiarowych EUROLAB 2005, zorganizowane przez Międzynarodowe Targi Polska S.A. Honorowy patronat nad targami objął minister nauki i informatyzacji, Michał Kleiber, a patronat merytoryczny — prezes Polskiej Akademii Nauk, Andrzej B. Legocki. W dniu 11.03 towarzyszył targom panel dyskusyjny pt. *Standardy a dobra praktyka laboratoryjna w ochronie wód i powierzchni Ziemi*, zorganizowany przez Państwowy Instytut Geologiczny.

W *Przeglądzie ważniejszych wydarzeń*, zamieszczonym w styczniowym numerze *Przeglądu Geologicznego*, przez pomyłkę napisałam, że konferencja naukowa pt. *Górnictwo zrównoważonego rozwoju 2004* odbyła się w Krakowie, podczas gdy miała ona miejsce w Gliwicach. Czytelników i organizatorów konferencji serdecznie za to przepraszam.

Barbara Żbikowska