

Przegląd ważniejszych wydarzeń

(21 lutego–13 marca 2008 r.)

21.02. Na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska (http://www.mos.gov.pl/2prawo/prace_legislacyjne/projekty_do_konsultacji/ustawy/Projekt_PG.G.pdf) opublikowano projekt ustawy *Prawo geologiczne i górnicze*, przygotowany przez Departament Geologii i Koncesji Geologicznych MŚ. Przedstawiono go do społecznej konsultacji.

23–24.02. W Hali Ludowej we Wrocławiu odbyła się XLIV Wrocławska Wystawa i Giełda Mineralów, Skamieniałości i Wyrobów Jubilerskich, zorganizowana przez Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Odwiedzający giełdę mogli obejrzeć wystawy tematyczne, m.in.: *Minerały znalezione we Wrocławiu; Skrzemieniałe drewno z Dolnego Śląska; Agaty Gór Kaczawskich; Jurajskie skamieniałości z okolic Częstochowy; Pseudomorfozy z Sudetów; Cechsztyńskie skamieniałości z Zagłębia Miedziowego i Kryształy kwarcu z Madagaskaru*. Wygłoszono także odczyty popularno-naukowe: *Najstarsza rafa w Sudetach — najnowsze odkrycie paleontologiczne* (Dawid Białek i Paweł Raczyński) i *Przyroda Zakaukazia* (Wojciech Drzewicki).

26.02. W Ministerstwie Środowiska odbyła się konferencja prasowa dotycząca podsumowania pracy ministerstwa w okresie 100 dni rządu oraz planów na przyszłość. W konferencji wzięli udział: prof. Maciej Nowicki — minister środowiska, wiceministrowie: Stanisław Gawłowski — sekretarz stanu, Henryk Jacek Jezierski — podsekretarz stanu i główny geolog kraju, Janusz Zaleski — podsekretarz stanu, Maciej Trzeciak — podsekretarz stanu i główny konserwator przyrody oraz dyrektor generalny Ministerstwa Środowiska — Bernard Błaszczak.

26.02. W Warszawie odbyła się konferencja prasowa podsekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska, głównego geologa kraju Henryka Jacka Jezierskiego, poświęcona projektowi zmian ustawy *Prawo geologiczne i górnicze*. Konferencja towarzyszyła Targom Geologia 2008.

26.02. Podczas Międzynarodowych Targów Geologia 2008 w Warszawie odbyła się V Konferencja *Samorząd i geologia*, zorganizowana przez Federację Regionalnych Związków Gmin i Powiatów RP, Państwowy Instytut Geologiczny oraz Zarząd Targów Warszawskich SA.

26–27.02. W Warszawie odbyły się V Międzynarodowe Targi Geologia 2008, zorganizowane pod honorowym patronatem Ministerstwa Środowiska, głównego geodety kraju, Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Państwowego Instytutu Geologicznego, Instytutu Techniki Budowlanej oraz Polskiego Komite-

tu Normalizacyjnego przez Zarząd Targów Warszawskich Biuro Reklamy Poland SA. W ceremonii otwarcia targów wzięli udział: główny geolog kraju, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska Henryk Jacek Jezierski, kierownik Państwowego Instytutu Geologicznego Jerzy Nawrocki, zastępca dyrektora ds. naukowo-badawczych Instytutu Techniki Budowlanej Michał Wójtowicz oraz przewodniczący Rady Programowej Targów Jacek Wróblewski.

27.02. W Warszawie odbyła się konferencja *Woda — podziemne bogactwo*, zorganizowana podczas targów Geologia 2008 przez Państwowy Instytut Geologiczny.

3.03. W Muzeum Ziemi Polskiej Akademii Nauk w Warszawie otwarto nową wystawę zatytułowaną *Nasze Fascynacje 2008*, zorganizowaną wspólnie ze Związkiem Polskich Fotografów Przyrody Okręg Mazowiecki. Na wystawie zaprezentowano fotogramy będące osiągnięciami wybitnych artystów fotografików, wyróżnione w konkursie na Fotografa Roku 2008 Okręgu Mazowieckiego ZPFP. Podczas wernisażu ogłoszono wyniki konkursu. Odbył się również multimedialny pokaz nagrodzonych prac.

4.03. Minister środowiska Maciej Nowicki wręczył Mirosławowi Koziurze akt powołania (z dniem 1.03.2008 r.) na stanowisko wiceprezesa Wyższego Urzędu Górniczego. Zgodnie z art. 107 ust. 7 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze* nowy wiceprezes został powołany przez ministra środowiska na wniosek prezesa Wyższego Urzędu Górniczego. Mirosław Koziura pełnił dotychczas funkcję zastępcy dyrektora Departamentu Górnictwa WUG.

5.03. W wieku 96 lat zmarł prof. dr hab. Władysław Pożaryski, nestor polskiej geologii, wielce zasłużony pracownik Państwowego Instytutu Geologicznego. Był absolwentem Uniwersytetu Warszawskiego (1934 r.). Całe swoje życie zawodowe związał z instytutem, gdzie pracował od 1938 r., aż do przejścia na emeryturę. Był badaczem geologii regionalnej Niżu Polskiego i specjalistą w tej dziedzinie. Ponadto członkiem rzeczywistym Polskiej Akademii Nauk (od 1976 r.) i członkiem korespondentem Niemieckiej Akademii Nauk. Opublikował ok. 300 prac naukowych. Odznaczono go m.in. Złotym Krzyżem Zasługi, Orderem Sztandaru Pracy I klasy, Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski, Krzyżem Komandorskim Odrodzenia Polski z Gwiazdą i Krzyżem Wielkim Orderu Odrodzenia Polski z Gwiazdą.

5.03. W wieku 77 lat zmarł prof. dr hab. Ryszard Dądzek, wybitny geolog regionalny i tektonik, wieloletni, niezwykle zasłużony pracownik Państwowego Instytutu Geologicznego (od 1951 r.). Opublikował ponad 200 prac

naukowych. Odznaczono Go m.in. Srebrnym Krzyżem Zasługi, Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotą Odznaką PIG. W 1964 r. został uhonorowany wraz z zespołem Nagrodą Państwową II stopnia.

5.03. W Warszawie w Muzeum Ewolucji Instytutu Paleobiologii Polskiej Akademii Nauk otwarto wystawę *Fossil Art — Skamieniałe dzieła natury*. Autorem wystawy jest światowej sławy paleontolog prof. Adolf Seilacher. Zawiera ona kolekcję niezwykle precyzyjnie wykonanych replik skamieniałości, śladów działalności życiowej organizmów oraz innych świadectw geologicznej przeszłości Ziemi. Wystawa gościła już w 30 muzeach Europy, obu Ameryk i Japonii.

6–8.03. W Warszawie odbyły się X Międzynarodowe Targi Analityki i Technik Pomiarowych EUROLAB 2008, zorganizowane przez Międzynarodowe Targi Polska Sp. z o.o. Wśród instytucji współpracujących i wspierających merytorycznie targi tak jak w latach ubiegłych oprócz Państwowego Instytutu Geologicznego znalazły się: Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Komendy Głównej Policji, Centrum Badań Ekologicznych PAN, Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych, Komitet Chemii Analitycznej PAN, Polska Federacja Biotechnologii, Polskie Centrum Akredytacji, Wojskowe Centrum Metrologii Ministerstwa Obrony Narodowej oraz Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. W uroczystości otwarcia targów wzięli udział m.in. Barbara Kudrycka — minister nauki i szkolnictwa wyższego oraz Michał Kleiber — prezes Polskiej Akademii Nauk.

7.03. W Muzeum Ziemi Polskiej Akademii Nauk w Warszawie odbyła się konferencja prasowa poświęcona informacji o uroczystej inauguracji w Paryżu Światowego Roku Planety Ziemi, ogłoszonego przez ONZ oraz o

założeniach tych obchodów w Polsce. Relację z kongresu w Paryżu, najważniejsze przesłania Deklaracji Paryskiej oraz informacje o polskich inicjatywach przekazali: prof. Andrzej Żelaźniewicz — przewodniczący Komitetu Planeta Ziemia oraz członkowie komitetu: prof. Bogdan Ney — przewodniczący Wydziału VII PAN, prof. Ewa Słaby, prof. Leszek Marks oraz Krzysztof Jakubowski — dyrektor Muzeum Ziemi PAN.

9–14.03. W Krynicy Zdroju odbyła się XXXI Zimowa Szkoła Mechaniki Górniczej i Geoinżynierii pt. *Geotechnika i budownictwo specjalne*, zorganizowana przez Katedrę Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki WGiG AGH w Krakowie, Instytut Geotechniki i Hydrotechniki Politechniki Wrocławskiej, KGHM CUPRUM Centrum Badawczo-Rozwojowe, Polski Komitet Geotechniki oraz Polskie Towarzystwo Mechaniki Skał.

12–13.03. W Katowicach odbyła się międzynarodowa konferencja naukowa projektu MAGIC, pt. *Ochrona wód podziemnych na terenach zanieczyszczonych przez przemysł*, zorganizowana przez Główny Instytut Górnictwa. Honorowy patronat nad konferencją objęli: Maciej Nowicki — minister środowiska, Elżbieta Bieńkowska — minister rozwoju regionalnego, Zygmunt Łukaszczyk — wojewoda śląski, Bogusław Śmigielski — marszałek województwa śląskiego, Jacek Protas — marszałek województwa warmińsko-mazurskiego. Konferencja poświęcona została omówieniu końcowych wyników projektu realizowanego w ramach programu INTERREG IIIB CADSES przez Główny Instytut Górnictwa i Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych z Katowic, Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie, Instytut Zdrowia Publicznego w Ostrawie (Republika Czeska), Urząd Miasta Stuttgart (Niemcy) oraz Urząd Miasta Olsztyna.