

Przegląd ważniejszych wydarzeń

(14 listopada – 15 grudnia 2007 r.)

14.11. W Muzeum Narodowym w Kielcach odbyło się uroczyste przekazanie liczącej ponad 9 tys. eksponatów regionalnej kolekcji geologicznej zgromadzonej w ciągu 50-letniej pracy przez Jerzego Fijałkowskiego, emerytowanego inżyniera górniczego, miejscowego badacza geomorfologii. Dyrektor muzeum prof. Krzysztof Urbański uhonorował darczyńcę odznaką *Za Zasługi dla Muzeum Narodowego w Kielcach*. Podczas podpisywania aktu darowizny kolekcjoner podkreślił, że postąpił wzorem swojego wielkiego kieleckiego mistrza, znanego geologa prof. Jana Czarnockiego, który także podarował muzealnictwu swoją prywatną kolekcję eksponatów skalnych.

16.11. W Ministerstwie Środowiska odbyło się uroczyste powitanie prof. dr. hab. Macieja Nowickiego, nowego ministra środowiska. W spotkaniu wzięli udział m.in.: prof. Jan Szyszko — ustępujący minister środowiska, Krzysztof Zaręba — sekretarz stanu w MŚ, Andrzej Szweda-Lewandowski, Mariusz-Orion Jędrysek — podsekretarz stanu w MŚ, Radosław Fienko — dyrektor generalny MŚ, Marek Haliniak — główny inspektor Ochrony Środowiska, Kazimierz Kujda — prezes Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Jerzy Witold Pietrewicz — prezes Zarządu Banku Ochrony Środowiska, a także dyrektorzy komórek organizacyjnych Ministerstwa Środowiska oraz jednostek podległych i nadzorowa-

nych. Podczas spotkania prof. dr hab. Maciej Nowicki omówił priorytety pracy resortu środowiska.

20–23.11. W Poznaniu odbyły się 19. Międzynarodowe Targi Ekologiczne POLEKO. Tematem wiodącym tegorocznej edycji targów były odnawialne źródła energii. W uroczystości otwarcia targów uczestniczył minister środowiska prof. Maciej Nowicki. W targach wzięło udział blisko 1000 firm z 21 krajów. Ekspozycje zajęły ok. 18 000 m². Wśród wystawców były także firmy związane z geologią: Państwowy Instytut Geologiczny oraz Wydział Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego. PIG wzięło również udział w salonie *Nauka dla środowiska*, prezentując trzy projekty: *Atlas geochemiczny Europy*, *Projekt PROMOTE — Testy nowoczesnych technologii środowiskowych na terenie Starej Gazowni w Bydgoszczy* oraz *Likwidacja składowisk nieprzydatnych pestycydów (mogilników)*.

Ponadto Muzeum Geologiczne PIG uczestniczyło w towarzyszącym targom Ogólnopolskim Forum Edukacji Ekologicznej — Eko Media Forum, przedstawiając w swoim stoisku ekspozycję *Bliskie spotkania z lodowcem*. W konkursach wiedzy ekologicznej i geologicznej, zorganizowanych przez muzeum, wzięło udział bardzo dużo dzieci i młodzieży.

21.11. Podczas Międzynarodowych Targów Ekologicznych POLEKO 2007 w Poznaniu odbyła się konferencja prasowa ministra środowiska prof. dr hab. Macieja Nowickiego. W konferencji wzięło również udział prezes Międzynarodowych Targów Poznańskich Przemysław Trawa. Podczas spotkania prof. M. Nowicki poinformował o priorytetach pracy resortu środowiska, jakimi są m.in. wykorzystanie środków unijnych na ochronę środowiska, gospodarka odpadami, gospodarka wodna i odnawialne źródła energii.

22.11. W Poznaniu na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich odbyła się uroczysta Gala Wręczenia Nagród POLEKO 2007. Podczas uroczystości wręczono m.in. nagrody i wyróżnienia w konkursie ministra środowiska GEOLOGIA 2007. Nagrody otrzymali: dr hab. Ryszard Kotliński (Uniwersytet Szczeciński) za badania nad przemysłową eksploatacją polimetalicznych koncentracji z pola Clarion-Clipperton na Oceanie Indyjskim, a także Instytut Nafty i Gazu oraz Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA za *Pierwszą europejską instalację sekwestracji CO₂*. Minister przyznał również wyróżnienia dla Państwowego Instytutu Geologicznego za *Platformę Integracyjną Państwowej Służby Hydrogeologicznej, e-PSH i Monitoring Wód Podziemnych* oraz dla Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie za *Atlasy zasobów geotermalnych na Niżu Polskim — formacje mezozoiku i paleozoiku*. Nagrody wręczała pani Ewa Zalewska — dyrektor Departamentu Geologii i Koncesji Geologicznych Ministerstwa Środowiska.

22.11. W Głównym Instytucie Górnictwa odbyło się spotkanie środowiska górniczego z wicepremierem, ministrem gospodarki Waldemarem Pawlakiem. Uczestniczyli w nim prezesi spółek węglowych i energetycznych, szefowie górniczych central związkowych i przedstawiciele górniczej nauki. Wicepremier wyraził opinię, że węgiel jest wielką szansą dla Polski i polskiej gospodarki, która gwarantuje krajowi bezpieczeństwo energetyczne. Dyskusja dotyczyła aktualnego stanu branży, potrzeb inwestycyjnych, kadrowych, bezpieczeństwa pracy oraz rozwoju nowych, przyszłościowych technologii. Waldemar Pawlak

interesował się nowymi technologiami, innowacyjnymi projektami realizowanymi na potrzeby górnictwa, ale też aspektami środowiskowymi wykorzystania węgla jako podstawowego nośnika energii. Premier podkreślił również, że należy robić wszystko, by praca w kopalniach była bardziej bezpieczna.

22–23.11. W Krakowie odbyły się międzynarodowe warsztaty pt. *Multi-Country Workshop on Implementation of INSPIRE Directive and Interoperability by Geological Surveys*, zorganizowane przez Państwowy Instytut Geologiczny we współpracy z EuroGeoSurveys i przy finansowym oraz organizacyjnym wsparciu *Technical Assistance Information Exchange Instrument of the European Commission* (TAIEX). Celem warsztatów było przedstawienie najlepszych doświadczeń europejskich służb geologicznych we wdrażaniu inicjatywy INSPIRE (*Infrastructure for Spatial Information in Europe*). W warsztatach uczestniczyli przedstawiciele służb geologicznych z 12 nowych i 9 kandydackich krajów Unii Europejskiej.

27.11. W Warszawie odbyła się konferencja naukowa pt. *Badania czwartorzędu i ochrona środowiska*, zorganizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny i Komitet Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk z okazji 45-lecia pracy naukowej doc. dr hab. Andrzeja Bera.

28.11. W Gliwicach odbyła się konferencja naukowa *Górnictwo zrównoważonego rozwoju 2007*, zorganizowana przez Wydział Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej oraz Stowarzyszenie Wychowanków Wydziału Górnictwa i Geologii. Na konferencję złożyły się następujące sesje tematyczne: *Nowoczesne struktury w górnictwie i efektywne pozyskiwanie surowców mineralnych; Energooszczędne i niezawodne maszyny górnicze; Bezpieczeństwo a rozwój górnictwa; Ochrona środowiska naturalnego i marketing; Geoturystyka; Rozpoznawanie złóż*.

29.11. W Warszawie odbyła się XIV konferencja GIS w Praktyce pt. *GIS — zarządzanie przestrzenią, rozwój lokalny i partycypacja społeczna*, zorganizowana przez Centrum Promocji Informatyki Sp. z o.o. w Warszawie.

30.11. Minister środowiska Jan Nowicki powołał dr. Henryka Jacka Jezierskiego na podsekretarza stanu i głównego geologa kraju. H.J. Jezierski jest absolwentem Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego, ma 52 lata. W latach 1992–2006 był dyrektorem Departamentu Geologii i Koncesji Geologicznych w Ministerstwie Środowiska, a następnie ekspertem krótkoterminowym Banku Światowego z zakresu ochrony środowiska, doradcą prezesa Wyższego Urzędu Górniczego w Katowicach oraz konsultantem i zastępcą dyrektora Biura w Polskim Górnictwie Naftowym i Gazownictwie SA (patrz str. 2).

4.12. W Państwowym Instytucie Geologicznym w Warszawie odbyły się uroczystości barbórkowe, w których uczestniczyło wielu znamienitych gości, m.in. Jerzy Chróścikowski — przewodniczący Senackiej Komisji Rolnictwa i Ochrony Środowiska, Henryk Jacek Jezierski — nowo powołany główny geolog kraju, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, Marek Haliniak — główny inspektor Ochrony Środowiska, Bernadetta Czerska i Jerzy Wolski — zastępcy prezesa Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Iwona Koza — zastępca prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej i Ewa Zalewska — dyrektor Departamentu Geologii i Koncesji Geologicznych Ministerstwa Środowiska. Hen-

ryk Jacek Jezierski, składając życzenia barbórkowe pracownikom PIG zapowiedział, że nie ma zamiaru kontynuować prac nad ustawą powołującą Polską Służbę Geologiczną i będzie opowiadał się za rozwiązaniami zachowującymi integralność PIG. W trakcie części oficjalnej zasłużonym pracownikom instytutu wręczono odznaczenia państwowe, resortowe, instytutowe i stopnie górnicze. Uroczystości uświetnił występ chóru Państwowego Instytutu Geologicznego. Otwarto także wystawę pt. *Czas mamuta*, przygotowaną przez Muzeum Geologiczne PIG.

6.12. W Ministerstwie Środowiska odbyło się spotkanie prof. dr. hab. Macieja Nowickiego z dziennikarzami, podczas którego minister przedstawił cele i zadania Ministerstwa Środowiska oraz priorytety działań resortu na najbliższe lata.

7.12. W Akademii Górniczo Hutniczej w Krakowie odbyły się uroczystości barbórkowe. Uczestniczyli w nich m.in. wiceministrowie: Eugeniusz Postolski — odpowiedzialny za sprawy górnictwa w Ministerstwie Gospodarki, Henryk Jacek Jezierski — główny geolog kraju, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, Piotr Buchwald — prezes Wyższego Urzędu Górniczego oraz Jerzy Miller — wojewoda małopolski. Główny geolog kraju, kierując życzenia do zgromadzonych na uroczystości przedstawi-

cieli przemysłu wydobywczego zapowiedział, że będzie dążył do opracowania nowej ustawy *Prawo geologiczne i górnicze*, w której ma nastąpić odbiurokratyzowanie procedur ułatwiających prowadzenie działalności geologicznej i górniczej.

8–9.12. W Hali Ludowej we Wrocławiu odbyła się świąteczna XLIII Wroclawska Wystawa i Giełda Mineralów, Skamieniałości i Wyrobów Jubilerskich. Zaprezentowano na niej wystawy: *Agaty Gór Kaczawskich, Meteoryty, Skalenie z pegmatytów strzegomskich, Chryzoprasy ze Szklar, Kości mamuta, Skamieniałości jury i kredy, Siarczki i siarczany z Zagłębia Miedziowego, Kamienie ozdobne z Chin i Wietnamu*. Można też było obejrzeć skamieniałości: eoceńskie skorupy żółwi, jaja dinozaurów, skrzemieniałe drewno, dewońskie ryby pancerne, odciski ryb oligoceńskich, amonity z Polski, Rosji, Francji i Madagaskaru, tropy gadów triasowych oraz minerały z Czech, Słowacji, Bułgarii, Włoch, Maroka (agaty, ametysty), Rosji (kolekcja minerałów z Dalniegorska), Ukrainy, Kazachstanu, Madagaskaru (labrador), Pakistanu (turmaliny z Gilgit) i Brazylii (agaty, kwarcy z wrostkami). Odwiedzający giełdę mieli też okazję wysłuchać odczytów pt. *Parki narodowe południowego zachodu USA* oraz *Przypadki meteorytu z Ostrzeszowa*, wygłoszonych przez mgr Antoniego Stryjewskiego z Muzeum Mineralogicznego Uniwersytetu Wrocławskiego.