

Przegląd ważniejszych wydarzeń (15 listopada – 15 grudnia 2003 r.)

15–16.11. W Kielcach odbyła się XXXIII Ogólnopolska Giełda Mineralów Skamieniałości i Wyrobów Jubilerskich, zorganizowana przez Świętokrzyskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk Geologicznych. W imprezie wzięło udział 80 wystawców i około 4000 zwiedzających. Na wspólnym stoisku członkowie ŚTPNG zaprezentowali tym razem swoje okazy zebrane w czasie wypraw w Sudety. Dziesięciu kolekcjonerów wyróżniono nagrodami i dyplomami.

17.11. Prezes Rady Ministrów Leszek Miller powołał Tomasza Podgajniaka na stanowisko podsekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska. Nowy wiceminister ma 46 lat; jest absolwentem Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. W latach 1991–2003 pełnił funkcję wiceprezesa Zarządu Narodowej Fundacji Ochrony Środowiska. Jest specjalistą w dziedzinie systemów zarządzania środowiskowego, ocen oddziaływania na środowisko, monitoringu środowiska, analiz ryzyka ekologicznego oraz zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom. Ma bogate doświadczenie w realizacji kompleksowych projektów i ekspertyz z pogranicza zarządzania, techniki i ekonomii na potrzeby przemysłu, administracji rządowej, samorządowej i lokalnych społeczności a także we współpracy międzynarodowej.

18–21.11. W Poznaniu odbyły się Międzynarodowe Targi Ekologiczne POLEKO 2003 pod hasłem *Ochrona środowiska w Unii Europejskiej — korzyści i wyzwania dla Polski*. Ważną imprezą towarzyszącą targom było Ekome-dia Forum — impreza o charakterze edukacyjnym, pełna barwnych stoisk i happeningów, przeznaczona dla dzieci szkolnych i ich nauczycieli, w której uczestniczył także Państwowy Instytut Geologiczny.

20.11. W Muzeum Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego otwarto nową wystawę okresową pt. *Indie — minerały trapów Dekanu*, zorganizowaną przy współudziale Towarzystwa Geologicznego *Spirifer*.

20–21.11. W Warszawie odbyła się VII Ogólnopolska Sesja Naukowa nt. *Datowanie minerałów i skał*, organizowana przez Zakład Geochronologii i Zakład Geologii Czwartorzędu Nauk oraz Komitet Badań Czwartorzędu PAN. Aktualny stan badań izotopowych przedstawiono w czasie 3 sesji: *Metodyka badań geochronologicznych; Izotopy*

stabilne jako źródło danych geologicznych; Wykorzystanie metod izotopowych w naukach geologicznych.

20–21.11. W Gliwicach odbyła się 5. Konferencja Zagadnienia Ekologiczne w Geologii i Petrologii Węgla, organizowana przez Instytut Geologii Stosowanej Wydziału Górnicztwa i Geologii Politechniki Śląskiej w Gliwicach, Komisję Nauk Geologicznych PAN Oddział w Katowicach oraz Oddział Górnośląski Państwowego Instytutu Geologicznego w Sosnowcu.

21.11. W Gliwicach na Wydziale Górnicztwa i Geologii Politechniki Śląskiej odbyło się 5 konferencji naukowych pod wspólnym hasłem: *Górnictwo zrównoważonego rozwoju 2003*. Tematami konferencji były: I — *Rozpoznawanie złóż*; II — *Nowoczesne struktury w górnictwie i efektywne pozyskiwanie surowców mineralnych*; III — *Energooszczędne i niezawodne maszyny górnicze*; IV — *Bezpieczeństwo a rozwój górnictwa*; V — *Ochrona środowiska naturalnego*.

21–22.11. W Warszawie odbyła się konferencja nt. *Cechy litologiczne plejstocénskich glin morenowych źródłem informacji stratygraficznych i paleogeograficznych*, zorganizowana przez Zakład Kartografii Geologicznej Państwowego Instytutu Geologicznego. Konferencję poświęcono przedstawieniu stanu badań cech litologicznych, głównie petrograficznych, glin morenowych oraz ocenie znaczenia osiągniętych wyników dla litostratygrafii i paleogeografii czwartorzędu. Zaprezentowano różne metody polowe i kameralne, stosowane przez różne ośrodki badawcze w kraju.

22–23.11. W Gliwicach w Muzeum Geologii Złóż im. Czesława Poborskiego przy Politechnice Śląskiej odbyła się XX Jubileuszowa Giełda Mineralów i Skamieniałości pod honorowym patronatem prezydenta Gliwic — prof. dr. hab. inż. Zygmunta Frankiewicza i rektora Politechniki Śląskiej — prof. dr. hab. inż. Wojciecha Zielińskiego. W tradycyjnym konkursie na najciekawszą kolekcję minerałów i skamieniałości rozdano cenne nagrody, ufundowane przez prezydenta Gliwic.

24–26.11. W Kazimierzu Dolnym odbyły się międzynarodowe Zaawansowane Warsztaty Naukowe (Advanced Research Workshop) nt. *Innovative geological cartogra-*

phy, zorganizowane w ramach grantu finansowanego NATO przez, Uniwersytet Śląski i Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk w Krakowie. Warsztaty poświęcono zastosowaniu technologii numerycznych w kartografii geologicznej.

26–27.11. W Warszawie odbyły się Warsztaty Petrologiczne pt. *Badania diagenety*, zorganizowane przez Państwowy Instytut Geologiczny i Wydział Geologii Uniwersytetu Warszawskiego.

28.11. W Państwowym Instytucie Geologicznym w Warszawie odbyło się seminarium nt. *Koncesje geologiczne i obrót informacją geologiczną — międzynarodowe standardy i uwarunkowania* z udziałem zaproszonego przez Ministerstwo Środowiska eksperta z Wielkiej Brytanii Johna Brooksa. W spotkaniu uczestniczyli specjaliści z Ministerstwa Skarbu Państwa, Ministerstwa Gospodarki, Ministerstwa Środowiska oraz PIG.

02.12. W Warszawie odbyło się sympozjum nt. *Stratygrafia dolnego plejstocenu Polski NE na podstawie badań interglacialnych osadów jeziornych w nawiązaniu do obszarów Białorusi, Litwy, Polski i Rosji*, zorganizowane przez Zakład Kartografii Geologicznej Państwowego Instytutu Geologicznego.

04.12. W Państwowym Instytucie Geologicznym w Warszawie obchodzono tradycyjną Barbórkę. W uroczystościach wzięli udział m.in. Krzysztof Szamałek — sekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, Jan Krzysztof Frąckowiak — podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Informatyzacji, Jan Hawryłowicz — wiceprezes Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Kinga Wojtczak — wicedyrektor Departamentu Geologii i Koncesji Geologicznych MS oraz Bogdan Ney — przewodniczący VII Wydziału PAN. Podczas uroczystej akademii wręczono odznaczenia i stopnie górnicze, m.in. Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski —

Danucie Poprawie, Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski — Tadeuszowi Markowi Perytowi oraz Srebrne Krzyże Zasługi — Ewie Madurowicz i Aleksandrze Walikiewicz.

04.12. W Warszawie, w Muzeum Geologicznym Państwowego Instytutu Geologicznego otwarto nową wystawę okresową pt. *(S)trawa dinozaura*, prezentującą ewolucję lądowych roślin i zwierząt roślinożernych od karbonu do dziś oraz rzadki okaz zachowanej w całości rośliny zielnej sprzed ok. 190 mln lat, odkrytej w Śmiłowie (patrz str. 11).

11.12. W Krakowie przebywał sekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska Krzysztof Szamałek. Minister Szamałek odwiedził wojewodę małopolskiego i wizytował Oddział Karpacki Państwowego Instytutu Geologicznego, gdzie zapoznał się z problemami badań osuwiskowych, geologii gospodarczej i środowiskowej. Wygłosił także wykład w Akademii Górniczo-Hutniczej i spotkał się z władzami Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH. Ostatnim punktem programu wizyty było spotkanie z prezydentem Krakowa.

12.12. Z okazji Dnia Górnika odbyło się w Krakowie uroczyste posiedzenie Senatu Akademii Górniczo-Hutniczej, podczas którego dokonano promocji doktorów habilitowanych. W posiedzeniu uczestniczył sekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska Krzysztof Szamałek.

15.12. W Warszawie odbyło się sympozjum naukowe pt. *Przestrzenny model wglębnej budowy geologicznej Polski — opracowanie numeryczne*, zorganizowane przez Zakład Kartografii Geologicznej Państwowego Instytutu Geologicznego.

Opracowała Barbara Żbikowska
e-mail: bzbi@pgi.waw.pl

**Ministerstwo Środowiska
Departament Geologii i Koncesji Geologicznych
00-922 Warszawa
ul. Wawelska 52/54**

na podstawie art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 10 czerwca 1994 r. o zamówieniach publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2002 r. Nr 72, poz. 664 z późniejszymi zmianami), ogłasza przetarg nieograniczony na wykonanie pracy geologicznej:

**Realizacja „Projektu technicznego likwidacji otworów wiertniczych
W-2, W-2/I, W-2/II położonych na terenie gminy Grębów”**

Przedmiot zamówienia według PKWiU — 74.20.7.

Termin realizacji zamówienia — 31.05.2004 r.

Postępowanie przetargowe nie zostało poprzedzone wstępną kwalifikacją.

Formularz zawierający instrukcję dla oferentów można odebrać osobiście w Ministerstwie Środowiska — Departament Geologii i Koncesji Geologicznych, 00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54, w pokoju nr 355, w godzinach 10⁰⁰–14⁰⁰ lub na pisemny wniosek oferenta zamawiający prześle go drogą pocztową.

Zamkniętą kopertę, zawierającą ofertę, należy złożyć w Ministerstwie Środowiska — Departament Geologii i Koncesji Geologicznych, 00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54, w pokoju nr 149. Koperta powinna być oznaczona „oferta w sprawie przetargu nieograniczonego na realizację *Projektu technicznego likwidacji otworów wiertniczych W-2, W-2/I, W-2/II położonych na terenie gminy Grębów*”.

Pracownikami uprawnionymi do kontaktów z oferentami są:

dr Andrzej Kurcz, pok. nr 363 b, tel. 57-92-302,

mgr Remigiusz Kalbarczyk, pok. nr 355, tel. 57-92-419.

Termin składania ofert upływa dnia 17.02.2004 r. o godzinie 11⁰⁰.

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie zamawiającego — pok. nr 380 — w dniu 17.02.2004 r. o godzinie 12⁰⁰.

Postępowanie będzie prowadzone z zastosowaniem preferencji krajowych na podstawie art. 18.2 i art. 18.3 ustawy z dnia 10 czerwca 1994 r. o zamówieniach publicznych oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 1994 r.

w sprawie stosowania preferencji krajowych przy udzielaniu zamówień publicznych (Dz.U. Nr 140, poz. 776).

W przetargu mogą wziąć udział wykonawcy, spełniający warunki określone w art. 22 ust. 2 ww. ustawy oraz w instrukcji dla oferentów.

Kryterium wyboru oferty i jego znaczenie:

- cena (koszt) oferty — 100%.