

Przegląd ważniejszych wydarzeń

(15 stycznia – 15 lutego 2004 r.)

16.01. W Pałacu Prezydenckim w Warszawie odbyła się uroczystość wręczenia nominacji profesorskich 68 nauczycielom akademickim oraz pracownikom nauki i sztuki. W dziedzinie nauk o Ziemi profesurę otrzymali: Maria Grażyna Łanczont z Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Marek Jerzy Narkiewicz z Państwowego Instytutu Geologicznego w Warszawie oraz Adolf Szponar z Uniwersytetu Wrocławskiego.

19.01. Sejm przyjął ustawę o zmianie ustawy — *Prawo ochrony środowiska* oraz ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych, związaną z występującym coraz częściej zagrożeniem osuwania się ziemi lub obrywania się powierzchniowych warstw gleby i skał. Nowe przepisy zobowiązują starostów do obserwacji terenów zagrożonych oraz prowadzenia rejestru zawierającego informacje o terenach, na których występują takie zjawiska.

21.01. Kolegium resortu Ministerstwa Środowiska zaakceptowało dwa ważne dokumenty przygotowane przez Departament Geologii i Koncesji Geologicznych MŚ: *Priorytetowe kierunki badań geologicznych dla ochrony środowiska z uwzględnieniem prac zamawianych przez Ministra Środowiska na lata 2004–2010* oraz *Priorytetowe kierunki badań geologicznych w zakresie geologii inżynierskiej z uwzględnieniem prac geologicznych zamawianych przez Ministra Środowiska na lata 2004–2010*. Z treścią dokumentów można się zapoznać na stronie internetowej departamentu: www.mos.gov.pl/dg

28.01. W siedzibie Ministerstwa Środowiska w Warszawie odbyło się inauguracyjne posiedzenie Państwowej Rady Ochrony Przyrody, społecznego organu opiniodawczo-doradczego ministra środowiska. Z dniem 01.01.2004 r. minister środowiska Czesław Śleziak powołał 30 członków

PROP na kolejną kadencję. Skład rady będzie uzupełniony o 10 członków z chwilą wejścia w życie nowej ustawy o ochronie przyrody. Projekt ustawy zakłada również wydłużenie kadencji rady z 3 do 5 lat. Zadania PROP w projekcie ustawy zapisane są następująco: 1) ocena realizacji ustawy, 2) opiniowanie strategii, planów i programów dotyczących ochrony przyrody, 3) ocena realizacji krajowej strategii ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej, 4) opiniowanie projektów aktów prawnych dotyczących ochrony przyrody, 5) przedstawianie wniosków i opinii w sprawach ochrony przyrody i 6) popularyzowanie ochrony przyrody.

29.01. W Krakowie odbyła się konferencja nt. *Aktualne problemy poszukiwania, wydobycia i sprzedaży węglowodorów w Polsce w świetle nowych perspektyw złożowych*, zorganizowana przez Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie oraz Towarzystwo Geosynoptyków *Geos*.

11–12.02. W Krakowie odbyła się międzynarodowa konferencja naukowa pt. *Mioceniczne złoża soli w rejonie przykarpackim*, zorganizowana przez Polskie Towarzystwo

Geologiczne i Zakład Złóż Rud i Soli Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH. Zaprezentowano na niej nowe wyniki badań i prac geologicznych związanych ze złożami soli wieku miocenkiego, występującymi na obszarze Polski, Ukrainy i Słowacji. W drugim dniu konferencji uczestnicy wzięli udział w sesji terenowej w Kopalni Soli Kamiennej *Wieliczka*.

12–13.02. We Wrocławiu odbyło się VII Forum Górnictwa Kopalni Pospolitych, zorganizowane przez redakcję czasopisma *Kopaliny podstawowe i pospolite górnictwa skalnego*. Na forum dyskutowano m.in. na temat problemów zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych, zakresu stosowania ustawy o odpadach i ustawy *Prawo ochrony środowiska* w ruchu odkrywkowym zakładów górniczych, podatków lokalnych w górnictwie odkrywkowym i warunków działania przemysłu górniczego po wstąpieniu Polski do Unii Europejskiej.

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

Szanowni Czytelnicy!

Zwracamy się z prośbą o nadsyłanie do redakcji *Przeglądu Geologicznego* interesujących fotografii o tematyce geologicznej i środowiskowej (dobrej jakości i w dużym formacie), które moglibyśmy zamieścić na okładce naszego czasopisma.

Prosimy o napisanie wyczerpującej informacji na temat tego, co przedstawia zdjęcie, oraz o podanie imienia, nazwiska i adresu autora fotografii.

Zdjęcia te będą przechowywane w redakcji — nie będziemy ich zwracać autorom.

Honorarium dla autora zdjęcia zamieszczonego na okładce *Przeglądu Geologicznego* wynosi 80 zł.

Redakcja *Przeglądu Geologicznego*