

Przegląd ważniejszych wydarzeń

(17 marca–15 kwietnia 2008 r.)

17–18.03. W Krakowie i Katowicach odbyła się konferencja dotycząca czystych technologii węglowych. Honorowy patronat nad imprezą objęli Waldemar Pawlak, wicepremier, minister gospodarki oraz prof. Maciej Nowicki, minister środowiska. Celem konferencji było przedyskutowanie wszystkich aspektów polityki energetyczno-klimatycznej, przede wszystkim w zakresie bezpieczeństwa podziemnego składowania CO₂ i procesowania węgla. Spotkanie zainicjował prof. Jerzy Buzek — poseł sprawozdawca ds. europejskiego programu strategicznych technologii energetycznych (SET Plan), który wraz z prof. Barbarą Kudrycką, ministrem nauki i szkolnictwa wyższego, otworzył konferencję w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Gośćmi specjalnymi drugiego dnia konferencji, odbywającej się w tym dniu na Uniwersytecie Śląskim w Katowicach, byli Andris Piebalgs, komisarz UE ds. energii oraz Maciej Nowicki, minister środowiska. W spotkaniu wzięli również udział przedstawiciele Komisji Europejskiej, Europejskiej Platformy Technologicznej Niskoemisyjnej Energetyki oraz eksperci z krajów członkowskich UE, zainteresowani problematyką czystych technologii węglowych.

26.03. W Kielcach odbyła się XIII Konferencja Naukowa *Kamień w budownictwie*, przygotowana przez Oddział Świętokrzyski Państwowego Instytutu Geologicznego, towarzysząca tradycyjnie Międzynarodowym Targom Kamienia i Maszyn Kamieniarskich *Interkamień* w Kielcach. Referaty dotyczyły problematyki kamienia naturalnego w zabytkowych budowach Warszawy, anortozytu, świętokrzyskiego marmuru *Zygmuntówka* i kamieniarstwa w Chinach, gdzie rozwijają działalność także polskie firmy kamieniarskie.

26–28.03. W Kielcach odbyły się XIII Międzynarodowe Targi Kamienia i Maszyn Kamieniarskich *Interkamień 2008*. Ich organizatorem są Targi Kielce. W imprezie wzięło udział 59 krajowych i zagranicznych wystawców. Stoisko informacyjne Państwowego Instytutu Geologicznego, który był honorowym patronem imprezy, przygotowali i obsługiwali pracownicy Oddziału Świętokrzyskiego PIG.

31.03. W wieku 78 lat zmarła prof. Halszka Osmólska, najwybitniejsza polska badaczka dinozaurów. Do śmierci czynnie pracowała w Instytucie Paleobiologii PAN w Warszawie. W latach 1984–89 była też jego dyrektorem. Uczestniczyła w polsko-mongolskich wyprawach paleontologicznych na pustynię Gobi, podczas których odkryto mnóstwo szczątków dinozaurów, ssaków i innych zwierząt.

1.04. W wieku 83 lat zmarł prof. Kazimierz Łydka, wybitny petrograf skał osadowych, emerytowany profesor i długoletni pracownik Instytutu Geochemii, Mineralogii i Petrologii Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego.

1.04. Polska przystąpiła do projektu pod nazwą EMMA (*European Multi-service Meteorological Awareness Sys-*

tem), którego celem jest publikowanie jednolitych dla całej Europy ostrzeżeń o wystąpieniu groźnych zjawisk pogodowych. Ostrzeżenia te — w kolorze czerwonym, pomarańczowym, żółtym i zielonym — można śledzić na stronach internetowych. METEOALARM ma ostrzegać przed wszystkimi zagrożeniami pogodowymi: silnym wiatrem, deszczem, śnieżycami, burzami, mgłą, a także wysokimi i niskimi temperaturami. Witryna internetowa jest adresowana do szerokiego społeczeństwa oraz do specjalistów w całej Europie.

5–6.04. W Sosnowcu na Wydziale Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego odbyła się XLI Międzynarodowa Wystawa i Giełda Mineralów, Skał i Skamieniałości. Kolekcjonerzy zaprezentowali ciekawe kolekcje pochodzące z różnych miejsc na świecie.

10.04. Uczelniane Kolegium Elektorów Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie dokonało wyboru rektora na kadencję 2008–2012. Rektorem AGH został ponownie wybrany prof. Antoni Tajduś.

11.04. W Muzeum Ziemi Polskiej Akademii Nauk w Warszawie miała miejsce inauguracja Światowego Roku Planety Ziemia w Polsce oraz otwarcie wystawy plenerowej *10 pytań o Ziemię — przeszłość przyszłości*. Ekspozycja jest skoncentrowana na przedstawieniu, przez najwybitniejszych polskich specjalistów, 10 najważniejszych problemów stojących obecnie przed mieszkańcami naszej planety i będących najważniejszymi wyzwaniami dla nauk o Ziemi. W uroczystości uczestniczył m.in. dr Henryk Jacek Jezierski, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, główny geolog kraju.

14.04. W siedzibie Ministerstwa Środowiska w Warszawie odbył się briefing dla przedstawicieli mediów nt. *Czy środowisko może zastopować EURO 2012*. Informacje o ocenach oddziaływania na środowisko przedstawili prof. Maciej Nowicki, minister środowiska i dr Maciej Trzeciak, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, główny konserwator przyrody.

14.04. We Wrocławiu odbyło się spotkanie głównego geologa kraju, podsekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska z Lożą Dolnośląską *Business Centre Club*. Tematyka rozmów koncentrowała się wokół prawnych aspektów prowadzenia działalności górniczej w Polsce, nowej ustawy *Prawo geologiczne i górnicze* oraz ustawy o odpadach wydobywczych. W spotkaniu uczestniczyła również Janina Wikło, geolog województwa dolnośląskiego oraz Andrzej Stachowiak, dyrektor Oddziału Dolnośląskiego Państwowego Instytutu Geologicznego.

15.04. Minister Środowiska, prof. Maciej Nowicki powołał z dniem 15 kwietnia 2008 r. doc. dr. hab. Jerzego Nawrockiego na funkcję dyrektora Państwowego Instytutu Geologicznego na okres 5 lat.