

Przegląd ważniejszych wydarzeń (15 stycznia–15 lutego 2009 r.)

15–16.01. W siedzibie Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie odbyło się posiedzenie Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych. Podczas dwudniowych obrad rektorzy uczelni technicznych z całej Polski poruszyli tematy, które szczególnie bliskie są szkolnictwu wyższemu w naszym kraju. W obradach uczestniczyli między innymi przedstawiciele Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego, Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Polskiej Akademii Nauk i Polskiej Akademii Umiejętności. Konferencja Rektorów Polskich Uczelni Technicznych jest dobrowolnym stowarzyszeniem rektorów reprezentujących polskie uczelnie techniczne. O zaliczeniu do grona uczelni technicznych decydują posiadane przez uczelnie uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora w zakresie nauk technicznych przynajmniej na jednym wydziale lub uprawnienia równorzędne. KRPUT działa od 1989 r. Stowarzyszenie pierwotnie działało pod nazwą Autonomicznej Konferencji Rektorów Wyższych Szkół Technicznych, a następnie pod obecną nazwą od 1996 r. KRPUT jako jedna z konferencji określonego typu szkół wyższych jest członkiem Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich (KRASP); przewodniczący KRPUT wchodzi w skład prezydium KRASP. Obecnie funkcję przewodniczącego Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych pełni prof. Antoni Tajduś, rektor AGH.

15.01. Ministerstwo Środowiska ogłosiło nabór wniosków o dofinansowanie z Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko: Priorytet I — Gospodarka wodno-ściekowa, działanie 1.1 — Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach powyżej 15 tys. RLM (konkurs nr 4/POIiŚ/1.1/02/2009) oraz Priorytet II — Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni Ziemi, działanie 2.1 — Kompleksowe przedsięwzięcia z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych (konkurs nr 2/PO IiŚ/2.1/02/2009) i działanie 2.2 — Przywracanie terenom zdegradowanym wartości przyrodniczych i ochrona brzegów morskich (konkurs nr 3/POIiŚ/2.2/02/2009). Termin składania wniosków wyznaczono na 27 lutego 2009 r.

17.01. Pracownicy Głównego Instytutu Górnictwa zostali uhonorowani *Platynowym Laurem Umiejętności i Kompetencji* w kategorii *Doskonała załoga*. Nagroda przyznana została decyzją Kapituły Laurów 2008 pod przewodnictwem Tadeusza Donocika, prezesa Regionalnej Izby

Gospodarczej w Katowicach. Zespół GIG otrzymał ją za niezwykłą odpowiedzialność i rzetelną realizację powierzonych zadań oraz zintegrowane podejście do rozwiązywania problemów regionu z uwzględnieniem jego specyfiki i poszanowaniu tradycyjnych wartości z nastawieniem na dynamiczny rozwój. Komisja decydująca o przyznaniu laurów doceniła też stworzenie pracownikom możliwości ustawicznego kształcenia, dbania o rozwój własny, satysfakcję i wzajemny szacunek. Dostrzeżono także misję i strategię instytutu oraz jej wspólną i konsekwentną realizację przez pracę każdego członka załogi, jak również wdrożenie zintegrowanego systemu zarządzania, pozwalającego pracownikom na współpracę na wszystkich szczeblach działalności.

20.01. W Warszawie odbyło się posiedzenie Prezydium Polskiej Akademii Nauk, podczas którego prezes PAN prof. M. Kleiber wręczył nagrodę naukowo-organizacyjną za rok 2008 za odkrycie pierwszych w Polsce szczątków dinozaura drapieżnego i gada ssakokształtnego. Otrzymali ją: prof. dr Jerzy Dzik, członek korespondent PAN (Instytut Paleobiologii PAN), dr Tomasz Sulej (Instytut Paleobiologii PAN) i mgr Grzegorz Niedźwiedzki (Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego). Zespół badaczy pod kierownictwem prof. Jerzego Dzika odnalazł świetnie zachowane fragmenty szkieletów w cegielni w Lisowicach. Po wnikliwej analizie, skamieniałe szczątki zwierząt okazały się wyjątkowe, bowiem należą do teropoda, jednego z najstarszych na świecie dużych drapieżnych dinozaurów i dicynodonta, najmłodszego z dotąd poznanych wielkich gadów ssakokształtnych. Zwierzęta te żyły około 200 mln lat temu, pod koniec triasu. Odkrycie kości tych gatunków jest bardzo ważnym wydarzeniem dla naukowców zajmujących się badaniem procesów ewolucji kręgowców u progu epoki panowania dinozaurów na świecie. Pozwoli ono na lepsze poznanie tych procesów.

20.01. W Ministerstwie Środowiska w Warszawie odbyło się spotkanie podsekretarza stanu, głównego geologa kraju, Henryka Jacka Jezierskiego z przedstawicielami środowiska bursztynników. Uczestniczyli w nim również geolodzy zajmujący się rozpoznaniem możliwości występowania bursztynu w Polsce oraz przedstawiciele marszałka województwa pomorskiego, odpowiedzialnego za udzielanie koncesji na jego poszukiwanie na lądzie. Tematem dyskusji była ocena możliwości zwiększenia rozpoznania geologicznego Polski pod kątem poszukiwania bursztynu.

22.01. W Ministerstwie Środowiska w Warszawie odbyło się spotkanie podsekretarza stanu, głównego geologa kraju, Henryka Jacka Jezierskiego z parlamentarzystami, przedstawicielami Ministerstwa Gospodarki, samorządu gminy Zgierz oraz Kopalni Węgla Brunatnego Adamów SA. Uczestniczyli w nim również mieszkańcy gminy Zgierz, na terenie której kopalnia Adamów zamierza realizować inwestycję polegającą na rozpoznawaniu złoża węgla brunatnego Rogóźno. Tematem spotkania była kwestia prowadzonego przez ministra środowiska na wniosek Kopalni Węgla Brunatnego Adamów SA postępowania w sprawie udzielenia koncesji na rozpoznawanie ww. złoża oraz związane z tą inwestycją aspekty społeczne i środowiskowe.

23.01. Premier Donald Tusk, na wniosek ministra środowiska prof. Macieja Nowickiego, powołał dr. Michała Kięlsznię na stanowisko generalnego dyrektora ochrony środowiska. Michał Kięlsznia pełnił dotychczas funkcję zastępcy generalnego dyrektora ochrony środowiska i jednocześnie był dyrektorem Departamentu Kontroli Szkód w Środowisku, Ekozarządzania, Promocji i Informacji o Środowisku w Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (GDOŚ).

23.01. W siedzibie Ministerstwa Środowiska odbył się briefing ministra środowiska, prof. Macieja Nowickiego oraz prof. Macieja Sadowskiego, z tytułowany *Histeria klimatyczna? Ekoterroryzm? Globalne ochłodzenie?* Podczas spotkania Maciej Nowicki odniósł się do opinii podających w wątpliwość zasadność i opłacalność starań wspólnoty międzynarodowej w zakresie walki z niekorzystnymi zmianami klimatu. Zapis dźwiękowy znajduje się na stornie internetowej http://www.mos.gov.pl/materialy/2009_01_23-briefing.mp3.

28.01. Rada Nadzorcza Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa SA wybrała Waldemara Wójcika na stanowisko wiceprezesa Zarządu ds. Górnictwa Naftowego. Waldemar Wójcik jest absolwentem Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, Wydziału Wiertniczo-Naftowego, magistrem inżynierem górnictwa naftowego. Od 1981 r. pracuje w sanockim Zakładzie Górnictwa Nafty i Gazu, ostatnio na stanowisku dyrektora Oddziału PGNiG w Sanoku.

4–7.02. W Zakopanem odbyła się XII Konferencja Stowarzyszenia PR i Promocji Uczelni Polskich pt. *Funkcjonowanie uczelni w przestrzeni miejskiej, regionalnej, krajowej i zagranicznej. Warsztaty dla prasowych i promocyjnych służb uniwersyteckich*, zorganizowana przez Zespół ds. Informacji i Promocji Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie.

5.02. Prezes Rady Ministrów Donald Tusk wręczył nagrody za wyróżnione rozprawy doktorskie i habilitacyjne oraz za działalność naukową, naukowo-techniczną lub artystyczną. Nagrody otrzymało pięćdziesiąt osób: cztery — za wybitny dorobek naukowy, cztery — za wybitne osiągnięcia naukowe, dziesięć — za najlepsze prace habilitacyjne i trzydzieści dwie — za najlepsze prace doktorskie. Wśród laureatów nagrody za rozprawę doktorską (tytuł nagrodzonej pracy *Datowanie radiowęglowe węglanowych spoiw budowlanych w aspekcie badań petrograficznych*)

znalazła się dr Danuta Nawrocka z Instytutu Geologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

8.02. W Muzeum Ziemi Polskiej Akademii Nauk w Warszawie otwarto nową wystawę okresową zatytułowaną *Detal architektoniczny historycznego państwa muszyńskiego*. Wystawa przedstawia ponad 200 fotografii nagrodzonych w sześciu kolejnych edycjach konkursu fotograficznego, organizowanego w latach 2002–2007 w celu udokumentowania zagrożonych zniszczeniem detali architektonicznych, zdobiących obiekty położone na terenie historycznego „państwa muszyńskiego”, w tym w miejscowościach: Muszyna, Krynica, Tylicz, Żegiestów.

9.02. Między Ministerstwem Zasobów, Energii i Turystyki rządu Australii a Głównym Instytutem Górnictwa w Katowicach został podpisany list intencyjny w sprawie Globalnego Instytutu Wychwytywania i Składowania CO₂ — *Global Carbon Capture and Storage Institute* (GCCSI). Na mocy tego listu Główny Instytut Górnictwa znalazł się wśród członków założycieli GCCSI. Formalne powołanie do życia tej instytucji planowane jest jeszcze w lutym br. Utworzenie GCCSI jest inicjatywą rządu Australii, który zamierza przeznaczyć na jego działalność 100 mln dolarów australijskich rocznie. Najważniejszym celem nowo powstałej organizacji ma być wsparcie realizacji programu, zakładającego budowę w skali świata 20 instalacji demonstracyjnych CCS w celu przyspieszenia komercjalizacji technologii wychwytywania i składowania CO₂ w sektorze energetycznym.

10.02. Ministerstwo Środowiska rozpoczęło nabór wniosków o przyznanie *Nagrody Ministra Środowiska za szczególne osiągnięcia naukowo-badawcze w zakresie ochrony, kształtowania i użytkowania środowiska oraz jego zasobów*. Nagroda ministra środowiska jest prestiżowym wyróżnieniem przyznawanym za innowacyjne prace naukowo-badawcze z zakresu ochrony środowiska, nakierowane na zastosowanie praktyczne, wyróżniające się efektami naukowymi, gospodarczymi i społecznymi. O jej przyznanie mogą ubiegać się wyższe uczelnie, placówki naukowe PAN, jednostki badawczo-rozwojowe, organizacje i stowarzyszenia naukowo-techniczne, a także organy administracji publicznej oraz przedsiębiorstwa wykorzystujące wyniki prac badawczo-rozwojowych. Nagrody przyznawane są w dwóch kategoriach: za szczególne osiągnięcia naukowo-badawcze (praca zespołowa lub indywidualna) oraz za całokształt działalności naukowo-badawczej (praca indywidualna). Termin składania wniosków upływa z dniem 30 kwietnia br.

11–12.02. We Francji przebywała delegacja rządowo-parlamentarna pod przewodnictwem ministra Adama Szejnfelda — sekretarza stanu w Ministerstwie Gospodarki oraz Marka Ziółkowskiego, wicemarszałka Senatu RP. W wizycie uczestniczył także Henryk Jacek Jezierski, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, główny geolog kraju. Spotkania towarzyszące wizycie dotyczyły rozwoju energetyki jądrowej w Polsce. W zakresie tematyki działalności Ministerstwa Środowiska szczególną uwagę poświęcono nadzorowi nad bezpieczeństwem jądrowym oraz możliwościom składowania odpadów promieniotwórczych w strukturach geologicznych.