

Przegląd ważniejszych wydarzeń (15 stycznia – 15 lutego 2011)

21.01. W Poznaniu odbyły się warsztaty informacyjno-edukacyjne dotyczące Centralnej Bazy Danych Geologicznych oraz serwisu internetowego Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego Geologia Samorządowa, zorganizowane przez PIG-PIB w Warszawie oraz Instytut Geologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

25.01. W Warszawie odbyła się XVII edycja seminarium z cyklu Zarządzanie kryzysowe i ratownictwo pt. *Praktyczne zastosowanie narzędzi informatycznych (w tym GIS) w zarządzaniu kryzysowym*, zorganizowane przez Biuro Organizacyjne Centrum Promocji Informatyki.

26.01. W siedzibie Instytutu Nafty i Gazu w Krakowie odbyło się uroczyste wręczenie nagród i wyróżnień przy-

znanych instytutowi na międzynarodowych wystawach w 2010 r. Przekazania dokonał prezes Stowarzyszenia Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów Adam Rylski. Oprócz dyplomów i medali zdobytych na międzynarodowych wystawach Adam Rylski przekazał szczególne wyróżnienie – Krzyż Oficerski *Labor Improbus Omnia Vincit* (Praca wszystko zwycięża) nadany za dorobek naukowy. To belgijskie odznaczenie przyznawane jest instytucjom o wyjątkowych osiągnięciach na polu nowoczesnych technologii. W uroczystości wzięli udział autorzy innowacyjnych rozwiązań nagradzanych przez światowe gremia. Tylko w 2009 i 2010 r. Instytut Nafty i Gazu otrzymał ponad 50 nagród i wyróżnień przyznanych na międzynarodowych wystawach. W skali kraju jest on niekwestionowanym liderem w ilości nagród otrzymywanych za innowacyjne rozwiązania i technologie.

26.01. Instytut Nafty i Gazu w Krakowie otrzymał nominację do Europejskiej Nagrody Biznesu 2011 – *European Business Awards*. Został on wybrany spośród 15 tys. instytucji z całej Europy. Kapituła konkursu argumentuje swą decyzję o nominowaniu placówki uznaniem dla jej determinacji i starań o to, by być dobrym pracodawcą. Instytut Nafty i Gazu będzie reprezentował Polskę w kategorii Pracodawca Roku. Konkurs *European Business Awards* ma na celu promowanie doskonałości, najlepszych praktyk i innowacji w europejskim środowisku biznesowym. W 2011 r. nagrody zostaną przyznane po raz piąty, a ich wręczenie nastąpi podczas uroczystej gali, która odbędzie się w listopadzie w Londynie.

28.01. W siedzibie Państwowej Agencji Atomistyki (PAA) w Warszawie została zawarta umowa między Instytutem Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, reprezentowanym przez dyrektora instytutu prof. dr. hab. Pawła Rowińskiego, a prezesem PAA, reprezentowanym przez Macieja Jurkowskiego – wiceprezesa PAA i głównego inspektora dozoru jądrowego. Dzięki tej umowie prezes PAA będzie mógł korzystać z opinii i analiz Instytutu Geofizyki PAN – związanych z bezpieczeństwem jądrowym – w zakresie sejsmologii, hydrologii i fizyki atmosfery. Współpraca ta będzie szczególnie istotna podczas podejmowania przez PAA decyzji dozorowych na potrzeby energetyki jądrowej czy lokalizacji składowiska odpadów promieniotwórczych.

1–2.02. W Zegrzu odbyła się II Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna z cyklu Modelowanie procesów hydrologicznych pt. *Zjawiska ekstremalne w eksploatacji infrastruktury komunalnej*, zorganizowana przez Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji wraz z Centrum Modelowania Procesów Hydrologicznych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Polskie Stowarzyszenie *Dachy Zielone*, Urzędy Miast Polskich oraz Wydawnictwo *Seidel-Przywecki Sp.*

2.02. W siedzibie Ministerstwa Środowiska w Warszawie dr Henryk Jacek Jezierski, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, główny geolog kraju wręczył przez *Mazovia-ENI* fragment łupka gazowego – najbardziej medial-

nej skały 2010 r. – wylicytowanego na specjalnej aukcji, która zasiłała konto fundacji Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy. Gazowy łupek przekazany przez głównego geologa kraju trafił na aukcję Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy w styczniu br. Środki z aukcji zasiłały konto fundacji i wspomogą leczenie dzieci z chorobami urologicznymi i nefrologicznymi.

3.02. W Muzeum Ziemi Polskiej Akademii Nauk w Warszawie otwarto wystawę czasową akwafort i rysunków Marii Okołów-Podhorskiej pt. *Miedź i papier*. Dominującym elementem na prezentowanych w Muzeum Ziemi odbitkach akwafortowych są motywy przyrodnicze. Wśród akwafort są prace składające się na cykl przedstawiający rośliny, pejzaże, jak również fragmenty architektury. Wystawę można było oglądać do 27 lutego br. (więcej o wystawie na str. 195).

4.02. W siedzibie Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie odbyło się inauguracyjne spotkanie Komitetu Sterującego i Rady Programowej Centrum Naukowo-Przemysłowego *Geocentrum Polska*. Oprócz członków komitetu i rady uczestniczyli w nim zaproszeni goście: Ewa Zalewska – dyrektor Departamentu Geologii i Koncesji Geologicznych w Ministerstwie Środowiska, Jerzy Kątki – przewodniczący Rady Narodowego Centrum Badań i Rozwoju oraz Andrzej Siemaszko – dyrektor Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych Unii Europejskiej. Podczas spotkania przewodniczący komitetu sterującego Jerzy Nawrocki, dyrektor PIG-PIB, przedstawił plan działań *Geocentrum* na 2011 r. Plan został zatwierdzony przez komitet sterujący.

7–8.02. W Warszawie odbyła się konferencja *IV CEE Gas Summit* nt. *Polska a światowy rynek gazu*, zorganizowana przez firmę *Top Consulting Conferences & Trainings*. Tematami przewodnimi spotkania były: dostawy gazu – dzisiejsze i przyszłe kierunki, międzykrajowe połączenia gazowe – interkonektory, europejskie projekty gazowe, finansowanie inwestycji w infrastrukturę branżową oraz regulacje cenowe rynku gazowego.