

Przegląd ważniejszych wydarzeń (15 lutego–15 marca 2010)

16.02. Minister infrastruktury Cezary Grabarczyk powołał dr. Kazimierza Szefflera na funkcję dyrektora Instytutu Morskiego w Gdańsku z dniem 17 lutego br.

22–26.02. W Krakowie odbyła się XIX Szkoła Eksploatacji Podziemnej, zorganizowana przez Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk oraz Katedrę Górnictwa Podziemnego AGH.

23–24.02. W Warszawie odbyła się konferencja III CE GAS SUMMIT 2010 pod hasłem *Aktualne strategie branży gazowej: projekty, kontrakty, inwestycje*. Pierwszy dzień spotkania poświęcony był kontraktom międzynarodowym i rozbudowie gazociągów, które mają zapewnić dywersyfikację kierunków dostaw poszczególnym regionom Europy, drugi — inwestycjom. Rozmawiano m.in. na temat poszukiwania nowych złóż, a także o wykorzystaniu nowych technologii. W konferencji uczestniczył Henryk Jacek Jezierski, główny geolog kraju, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, który w swoim wystąpieniu mówił o zainteresowaniu firm naftowych, chcących poszukiwać niekonwencjonalnych złóż gazu w Polsce. Ustosunkowując się do pojawiających się w mediach informacji na temat wielkości potencjalnych zasobów przypomniał, że udokumentowane dotychczas złoża gazu konwencjonalnego wynoszą 140 mld m³, co potwierdzone jest w wydawanym corocznie na zamówienie Ministra Środowiska *Bilansie zasobów kopalnin i wód podziemnych*. Określenie wielkości zasobów gazu niekonwencjonalnego może nastąpić nie wcześniej niż za 4–5 lat.

24.02. W Warszawie odbyła się sesja naukowa pt. *Dzień Bagien*, zorganizowana przez Wydział Geologii UW.

25.02. W Gimnazjum im. Ludwika Stępczaka oraz w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych w Sławie otwarto przygotowane przez Państwowy Instytut Geologiczny — Państwowy Instytut Badawczy wystawy *Geologia z profilu i en face* oraz *Nasza Ziemia*. Otwarciu wystaw dokonali przedstawiciele lokalnego samorządu Sławy: zastępca burmistrza Krzysztof Gruszewski, sekretarz Danuta Piotrowska i skarbnik Jarosław Hermaszewski.

27–28.02. W Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie odbyła się XLIX Międzynarodowa Wystawa i Giełda Mineralów, Skamieniałości i Wyrobów Jubilerskich.

3–5.03. W Warszawie odbyły się XII Międzynarodowe Targi Analityki i Technik Pomiarowych EuroLab 2010, pod patronatem honorowym prof. dr hab. Barbary Kudryckiej — Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz prof. dr hab. Michała Kleibera — prezesa Polskiej Akademii Nauk. Targi zorganizowano w Centrum Targowo-Kongresowym MT Polska. Zgromadziły one ponad 150 wystawców. Organizatorem imprezy były Międzynarodowe Targi Polska Sp. z o.o. Wśród instytucji współpracujących i wspierających merytorycznie Targi EuroLab 2010, oprócz Państwowego Instytutu Geologicznego — Państwowego Instytutu Badawczego znalazły się: Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Komendy Głównej Policji, Centrum Badań Ekologicznych PAN, Główny Urząd Miar, Instytut Ekspertyz Sądowych im. prof. dr. Jana Sehna w Krakowie, Komitet Chemii Analitycznej PAN, Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych, Polska Federacja Biotechnologii, Polskie Centrum Akredytacji, Polskie Towarzystwo Chemiczne, Wojskowe Centrum Metrologii Ministerstwa Obrony Narodowej oraz Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

PIG-PIB patronuje targom EuroLab od 9 lat, a na stoisku instytutu przedstawiono prezentacje multimedialne oraz materiały promocyjne w zakresie analityki chemicznej, mikroskopii elektronowej, badań petrograficznych, a także ofertę usług dotyczącą m.in. ochrony środowiska. Zaprezentowano także publikacje kartograficzne z dziedziny geochemii. Wśród licznych imprez towarzyszących targom odbyło się również seminarium zorganizowane przez instytut pt. *Zastosowanie analityki chemicznej w geologii i ochronie środowiska*.

4.03. W Muzeum Ziemi Polskiej Akademii Nauk w Warszawie otwarto nową wystawę fotograficzną zatytułowaną *Nasze fascynacje*. Wystawa prezentuje wybrane prace nadesłane na zorganizowany przez Okręg Mazowiecki Związku Polskich Fotografów Przyrody konkurs na Fotografa Roku 2010. Podczas wernisażu ogłoszono wyniki konkursu, do tegorocznej edycji przystąpiło 35 autorów — członków OM ZPPF, którzy nadesłali łącznie 366 fotografii. Jury, złożone z uznanych autorytetów w dziedzinie fotografii (nie zrzeszonych w ZPPF), dokonało wyboru najlepszych zdjęć w 9 kategoriach: Krajobraz Mazowsza; Krajobraz dowolny; Ptaki; Ssaki; Inne zwierzęta; Rośliny, grzyby, porosty; Inne spojrzenie; Świat w naszych rękach; Zestawy. Oprócz 21 nagrodzonych prac zaprezentowano dodatkowo 19 zdjęć, wybranych przez członków OM ZPPF w tzw. „głosowaniu publiczności”. Wystawę można było oglądać do 28 marca br.

5.03. W Sosnowcu odbyły się II Targi Energetyki pod hasłem *Czyste technologie węglowe*, którym towarzyszyła konferencja poświęcona problemom wykorzystania na skalę przemysłową czystych technologii produkcji energii. Gościem honorowym spotkania był Henryk Jacek Jezierski, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, który w swoim wystąpieniu podkreślił istotną rolę Ministerstwa Środowiska w zakresie wprowadzania nowoczesnej technologii geologicznego, bezpiecznego składowania dwutlenku węgla w Polsce, m.in. poprzez wsparcie realizacji projektów demonstracyjnych — wykonanie otworu pilotowego w celu próbnego zatłaczania CO₂ do głębokich solankowych poziomów wodonośnych. Pozwoliłoby to na uzyskanie szczegółowych wyników ze stosowania technologii CCS oraz na podjęcie decyzji o skali jej przyszłego zastosowania.

8.03. Podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, główny geolog kraju, dr Henryk Jacek Jezierski podpisał *Deklarację współpracy na rzecz rozwoju energii geotermalnej w Polsce*. Uroczyste podpisanie dokumentu nastąpiło podczas odbywającej się w Sejmie RP konferencji *Rozwój energetyki geotermalnej w Polsce*. Dokument podpisali także przewodniczący Podkomisji Stałej ds. Energetyki Komisji Gospodarki Sejmu RP — Andrzej Czerwiński, podsekretarz stanu w Ministerstwie Gospodarki — Joanna Strzelec-Łobodzińska i prezes Polskiego Stowarzyszenia Geotermicznego — Beata Kępińska. Zgodnie z przyjętą deklaracją jej sygnatariusze podejmą działania, które zapewnią rozwój energii geotermalnej w Polsce. Ministerstwo Środowiska wspiera działania zmierzające do wykorzystania energii geotermalnej, zaliczanej do energii odnawialnej, której źródłem jest wnętrze Ziemi.

13–14.03. W Hali Stulecia we Wrocławiu odbyła się 50. Jubileuszowa Wroclawska Giełda Mineralów, Skamieniałości i Wyrobów Jubilerskich.