

Przegląd ważniejszych wydarzeń (15 lipca–15 sierpnia 2010)

19–20.07. W Warszawie odbyła się międzynarodowa konferencja *Global Shale Gas Summit 2010* pt. *Expanding Global Shale Gas Development – Evaluating Prospects, Driving Down Costs & Optimizing Productivity*, zorganizowana pod auspicjami Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego przez *American Business Conference*.

22.07. W siedzibie Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie odbyło się

spotkanie poświęcone problemom polskiej geologii, w tym m.in. perspektywom wydobycia gazu łupkowego w Polsce. Podczas spotkania główny geolog kraju, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, dr Henryk Jacek Jezierski przedstawił wykład zatytułowany *Geologia Funduszu – Fundusz Geologii*.

22.07. W warszawskiej siedzibie Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego odbyły się warsztaty geologiczne dla przedstawicieli

mediów pt. *Geologia dla dziennikarzy*. Podczas warsztatów specjaliści PIG-PIB przekazali wiedzę dotyczącą tzw. gorących tematów: gazu łupkowego, składowania podziemnego CO₂ i osuwisk. Pomysłodawcą przedsięwzięcia był główny geolog kraju dr Henryk Jacek Jeziński.

23.07. Weszło w życie nowe rozporządzenie ministra spraw wewnętrznych i administracji z dnia 26 maja 2010 r. w sprawie materiałów geodezyjnych i kartograficznych oznaczanych klauzulą „poufne” (Dz. U. Nr 109, poz. 717). Oznacza to łatwiejszy dostęp do danych hydrogeologicznych dla przedsiębiorców, szczególnie do informacji o dużych ujęciach wód, czyli np. o ujęciach zaopatrujących w wodę pitną wodociągi gminne czy miejskie. Ujednolicono zasady dostępu do danych o wszystkich ujęciach wód, uzyskiwanych z zasobów Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego. Przepisy zmieniono na wniosek Ministerstwa Środowiska, a w szczególności głównego geologa kraju dr. Henryka Jacka Jezińskiego. Z dniem wejścia w życie nowego rozporządzenia traci moc dotychczas obowiązujące rozporządzenie ministra rozwoju regionalnego i budownictwa z dnia 18 maja 2001 r. w sprawie materiałów geodezyjnych i kartograficznych oznaczanych klauzulą „poufne” (Dz. U. Nr 56, poz. 589). Dotychczas obowiązujące przepisy utrudniały sporządzanie i wykorzystywanie baz danych hydrogeologicznych i map tematycznych, a w szczególności *Mapy hydrogeologicznej Polski*.

6.08. W Centrum Prasowym PAP w Warszawie odbyła się zorganizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy konferencja prasowa pod hasłem *Zamrożony czas*. Podczas konferencji dyrektor PIG-PIB doc. dr hab. Jerzy Nawrocki, dr Jan Szewczyk, Marcin Honczaruk i Mirosław Rutkowski przedstawili dziennikarzom pierwsze informacje o sensacyjnym odkry-

ciu naukowym, dokonanym w trakcie prac wiertniczych na Mazurach. W dniu 23 lipca br. w wierceniu Udryń PIG-1 na głębokości 357 m nawiercono warstwę wiecznej zmarzliny sprzed 13 tys. lat. Jest to obecnie jedyne znane na świecie występowanie kopalnej zmarzliny. Pomiary wykonane w dniu 3 sierpnia br. na tej głębokości w otworze wykazały temperaturę zaledwie 0,07°C. Prace wiertnicze prowadzone były w ramach przedsięwzięcia *Zintegrowany program płytkich wierceń badawczych dla rozwiązania istotnych problemów budowy geologicznej Polski*, realizowanego przez PIG-PIB na zamówienie ministra środowiska. Środki finansowe pochodziły z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

12.08. W Warszawie odbyła się sesja naukowa pt. *Wiek, paleoklimat, aspekty genetyczne i surowcowe w geologii*, zorganizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Sesja poświęcona była praktycznym zastosowaniom mikroanalizy izotopowej i najnowszym możliwościom badawczym wysokorozdzielczej mikrosondy jonowej SHRIMP IIe/MC.

12.08. W Ministerstwie Środowiska odbyło się spotkanie przedstawicieli Sekcji Krajowej Geologiczno-Wiertniczej Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego *Solidarność* z ministrem środowiska prof. Andrzejem Kraszewskim oraz głównym geologiem kraju dr. Henrykiem Jackiem Jezińskim. Podczas spotkania zorganizowanego z inicjatywy przewodniczącego Sekcji Krajowej Geologiczno-Wiertniczej Ryszarda Habryna omawiane były zagadnienia związane m.in. z nowelizacją ustawy *Prawo geologiczne i górnicze*. Podjęto też kwestie dotyczące funkcjonowania firm geologicznych, polityki wydawniczej Ministerstwa Środowiska oraz priorytetowych zadań finansowanych z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.