

Opracowała Barbara Żbikowska¹

Przegląd ważniejszych wydarzeń² (14 lutego–15 marca 2012)



14–16.02. W bieszczadzkiej miejscowości Czarna odbyła się konferencja naukowo-techniczna pt. „Rola i znaczenie Podziemnych Magazynów Gazu we współczesnej gospodarce”. Wśród uczestników byli przedstawiciele zarządów firm branży naftowej, jednostek naukowo-badawczych, instytucji związanych z bezpieczeństwem energetycznym i bezpieczeństwem pracy w przemyśle, tj. Wyższego Urzędu Górniczego, Urzędu Regulacji Energetyki, Urzędu Dozoru Technicznego oraz Państwowej Inspekcji Pracy.

15.02. Prezydent RP Bronisław Komorowski wręczył w Pałacu Prezydenckim 42 nominacje profesorskie. Wśród wyróżnionych naukowców znaleźli się przedstawiciele nauk o Ziemi: Jiří Chlachula z Uniwersytetu Tomasza Baty w Zlinie (Czechy), Kazimierz Furmańczyk z Uniwersytetu Szczecińskiego oraz Janina Wiszniewska z Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie.

15.02. Prezes Rady Ministrów Donald Tusk odwołał Leszka Karwowskiego ze stanowiska prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej. Premier powierzył pełnienie jego obowiązków Januszowi Wiśniewskiemu, dotychczasowemu zastępcy prezesa KZGW.

16.02. Narodowe Centrum Nauki rozstrzygnęło kolejny konkurs – dla doświadczonych naukowców na finansowanie projektów badawczych mających na celu prowadzenie pionierskich badań naukowych, w tym interdyscyplinarnych, ważnych dla rozwoju nauki, wykraczających poza dotychczasowy stan wiedzy, których efektem mogą być odkrycia naukowe. Konkurs, zwany obecnie MAESTRO, został ogłoszony 15 czerwca 2011 r. Spośród niemal 500 złożonych propozycji wybrano projekty 59 naukowców, którzy zrealizują badania o wartości ponad 137 mln zł, m.in. projekt „Określenie sejsmicznej struktury systemu litosfera–astenosfera strefy brzeżnej kratonu wschodnioeuropejskiego w północnej Polsce” o wartości 2 364 500 zł, prowadzony przez prof. dr. hab. czł. koresp. PAN Marka Andrzeja Grada z Uniwersytetu Warszawskiego.

20–24.02. W Krakowie odbyła się XXI Szkoła Eksploatacji Podziemnej (SEP). Hasło sesji inauguracyjnej brzmiało „Polska nauka górnicza rusza w świat”. W otwarciu konferencji wziął udział prezes Wyższego Urzędu Górniczego Piotr Litwa. Uczestnikami SEP byli zarówno

przedstawiciele kopalń i firm pracujących na rzecz górnictwa, jak i pracownicy wyższych uczelni oraz instytutów naukowo-badawczych. Dnia 23 lutego oprócz paneli dyskusyjnych i sesji plenarnej miała miejsce Uroczysta Gala Konkursowa, podczas której ogłoszono wyniki konkursów Bezpieczna Kopalnia w roku 2011 oraz Górniczy Sukces Roku. Przedstawiono także raport Wyższego Urzędu Górniczego na temat stanu bezpieczeństwa w polskich kopalniach w 2011 r. oraz raport Agencji Rozwoju Przemysłu dotyczący wyników polskiego górnictwa w 2011 r.

Przedostatniego dnia spotkania odbyła się uroczysta sesja jubileuszowa z okazji 90-lecia Wyższego Urzędu Górniczego.

23–24.02. W Ustroniu odbyło się jubileuszowe XV Forum Górnictwa Skalnego zorganizowane przez redakcję czasopisma Kopaliny we współpracy ze Stowarzyszeniem Kopalń Odkrywkowych. Wzięli w nim udział przedstawiciele zakładów górnictwa odkrywkowego, producenci maszyn, geolodzy i przedstawiciele samorządów i urzędów mających wpływ na branżę.

27.02. W Kancelarii Prezesa Rady Ministrów odbyło się spotkanie premiera Donalda Tuska z ministrem środowiska Marcinem Korolcem. Głównymi tematami poruszonymi w trakcie rozmów były zagadnienia dotyczące m.in. gospodarki wodnej, polityki klimatycznej, GMO, kopalni i lasów.

28.02. W Warszawie odbyło się V Krajowe Forum Wodne zorganizowane przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, które zgromadziło blisko 120 ekspertów, przedstawicieli różnorodnych instytucji i organizacji z dorzecza Wisły oraz Odry. Tematem forum było przedstawienie wyników ogólnopolskich badań prowadzonych w celu zdiagnozowania najistotniejszych problemów gospodarki wodnej. W spotkaniu uczestniczył Stanisław Gawłowski, sekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska. Do udziału w badaniach (trwających od grudnia 2011 r. do lutego br.) zaproszono blisko 800 przedstawicieli przemysłu, rolnictwa, samorządów, środowisk akademickich i organizacji ekologicznych. Głównym problemem wskazanym przez wszystkie grupy badanych było zanieczyszczenie wód powierzchniowych. Drugi kluczowy problem to brak wody. Stany powodziowe uplasowały się na pozycji trzeciej. Czwartym najczęściej sygnalizowanym problemem była zła jakość wody do celów użytkowych. Czas na zgłaszanie opinii i wniosków w realizowanym właśnie etapie konsultacji minął 29 lutego br. Badania zostały sfinansowane ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

¹Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa; barbara.zbikowska@pgi.gov.pl.

²Część Kalendarium dotycząca informacji o przyszłych wydarzeniach jest dostępna na naszej stronie internetowej (www.pgi.gov.pl/prz_geol) w zakładce Kalendarium wydarzeń.

1.03. W Warszawie odbyła się konferencja „Geobezpieczeństwo i gospodarka wodna na terenie wybranych obszarów dzielnicy Wawer m.st. Warszawy” zorganizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Urząd Dzielnicy Wawer m.st. Warszawy oraz stowarzyszenia: „Pas Nadwiślański”, „Jeziorowa 67” i „EkoWawer”. Podczas spotkania przedstawiono zagadnienia dotyczące geobezpieczeństwa dzielnicy Wawer, w tym przede wszystkim problemów związanych z powodziami i podtopieniami oraz monitorowaniem wałów przeciwpowodziowych, a także kwestie dotyczące gospodarowania zasobami wód podziemnych, geologiczno-inżynierskich aspektów gospodarki przestrzennej oraz aktów prawnych, które regulują gospodarowanie wodami. Więcej informacji na temat konferencji, jak również treść prezentacji można znaleźć na stronie internetowej www.pgi.gov.pl (zakładka Aktualności).

2.03. W siedzibie Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie odbyła się konferencja prasowa pt. „Raport z Łebienia” poświęcona prezentacji wniosków z raportu o aspektach środowiskowych szczelinowania hydraulicznego wykonanego w otworze Łebień LE-2H. Dokument opracowany został w listopadzie 2011 r. przez 30 specjalistów z 5 instytucji: Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego, Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Gdańsku, Zakładu Biologii Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej oraz Instytutu Nafty i Gazu w Krakowie. 35 dziennikarzy usłyszało najważniejsze wnioski zawarte w raporcie oraz zasadniczą konkluzję, że szczelinowanie nie wywołuje istotnych zmian w środowisku, jeśli odbywa się zgodnie z przepisami prawa i zasadami dobrej praktyki. Tekst raportu zamieszczono na stronie internetowej www.pgi.gov.pl (zakładka Dla prasy).

5–6.03. W Murzasichlu koło Zakopanego, pod patronatem głównego geologa kraju Piotra Woźniaka, odbyły się III Seminarium z cyklu Chłодно o Hydrogeologii oraz otwarte zawody geologów w narciarstwie, zorganizowane przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Seminarium stało się okazją do dyskusji na tematy istotne dla środowiska hydrogeologicznego. Poruszano m.in. problemy badawcze, prawne i organizacyjne związane z ustalaniem zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych oraz z przeprowadzaniem bilansów wodno-gospodarczych. Podjęto również kwestie ustalania i dokumentowania zasobów eksploatacyjnych ujęć wód podziemnych, a także zagadnienia dotyczące ustanawiania stref ochronnych ujęć.

5–9.03. W Wiśle-Jaworniku odbyła się XXXV Zimowa Szkoła Mechaniki Górnotworu i Geoinżynierii zorganizowana pod patronatem JM Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie prof. Antoniego Tajdusia przez Katedrę Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, Instytut Geotechniki i Hydrotechniki Politechniki Wrocławskiej, Polski Komitet Geotechniki, KGHM CUPRUM Centrum Badawczo-Rozwojowe, Instytut Mechaniki Górnotworu Polskiej Akademii Nauk, Polskie Towarzystwo Mechaniki Skał oraz Stowarzyszenie Kopalń Odkrywkowych.

8.03. W Muzeum Ziemi Polskiej Akademii Nauk w Warszawie otwarto nową okresową wystawę fotografii pt. „Nasze fascynacje 2012”. Jest ona wynikiem konkursu na fotografa roku, organizowanego już po raz jedenasty przez Okręg Mazowiecki Związku Polskich Fotografów Przyrody. Do tegorocznej edycji konkursu zgłoszono ponad 700 fotografii. Na wystawie, która była czynna do 1 kwietnia br., można było podziwiać często zjawiskowe obiekty przyrodnicze fotografowane przez autorów podczas dalekich wypraw bądź w pobliżu miejsca zamieszkania (więcej o wystawie na str. 193).

07.03. Rada Nadzorcza Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa SA w ramach postępowania konkursowego podjęła uchwałę o wyborze z dniem 19 marca 2012 r. Grażyny Piotrowskiej-Oliwy na stanowisko prezesa Zarządu PGNiG SA na wspólną kadencję upływającą 13 marca 2014 r.

Grażyna Piotrowska-Oliwa jest absolwentką Akademii Muzycznej w Katowicach, Krajowej Szkoły Administracji Publicznej w Warszawie oraz INSEAD Executive MBA. Dodatkowo odbyła ona szkolenie z planowania strategicznego (Queen’s University, Kanada), ukończyła też kurs dla kandydatów na członków rad nadzorczych spółek z udziałem Skarbu Państwa, kurs dla doradców inwestycyjnych (Centrum Prywatyzacji), kursy makroekonomiczne i finansowe (London School of Economics). Pracowała na kierowniczych stanowiskach m.in. w Ministerstwie Skarbu Państwa, w Telekomunikacji Polskiej S.A., w spółce PTK CenterTel Sp. z o.o., była też członkiem rad nadzorczych m.in. Funduszu Górnośląskiego S.A., Krajowego Depozytu Papierów Wartościowych S.A., PZU SA oraz ABC Data S.A. i PKN ORLEN SA, gdzie od 1 listopada 2011 r. była przewodniczącą Rady Nadzorczej ORLEN Deutschland GmbH.

9.03. W Waszyngtonie (USA) przebywał podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, główny geolog kraju Piotr Woźniak, który wziął m.in. udział w kolejnej rundzie Polsko-Amerykańskiego Dialogu Strategicznego. Podczas spotkania z przedstawicielami Departamentów – Energii oraz Spraw Wewnętrznych USA, a także Agencji Ochrony Środowiska (EPA – Environmental Protection Agency) i amerykańskich firm energetycznych minister Woźniak rozmawiał na temat poszukiwań gazu z łupków w Polsce.

10.03. W wieku 70 lat zmarł prof. zw. dr hab. Bolesław Nowaczyk, kierownik Zakładu Geomorfologii w Instytucie Geoekologii i Geoinformacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, wybitny geograf geomorfolog, wzorowy nauczyciel akademicki, autor 170 publikacji, promotor 200 prac magisterskich i 2 doktorskich, odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi.

12.03. W budynku Collegium Geologicum Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu otwarto wystawę poświęconą prof. Józefowi Zwierzyckiemu, wybitnemu geologowi, badaczowi wysp indonezyjskich, współtwórcy polskiego ośrodka akademickiego we Wrocławiu, odkrywcy dolnośląskich złóż miedzi. Otwarcie wystawy towarzyszyła sesja naukowa, podczas której przedstawiono referaty: „Józef Zwierzycki, wielki geolog, odkrywca i podróżnik” (prof. zw. dr hab. Janusz Skoczylas) i „Śladami sławnego Wielkopolanina” (Sebastian Ottenbreit).