

Opracowała Barbara Żbikowska<sup>1</sup>

## Przegląd ważniejszych wydarzeń<sup>2</sup> (12 marca – 15 kwietnia 2012)



**12–18.03.** W Centrum Edukacyjno-Konferencyjnym Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego w Leszczach koło Kłodawy odbyła się „Wiosenna szkoła geologicznego składowania CO<sub>2</sub>”, współorganizowana przez PIG-PIB w ramach projektu unijnego CGS Europe. W kursie uczestniczyli młodzi specjaliści, głównie doktoranci i asystenci, z krajów członkowskich Unii Europejskiej i stowarzyszonych – Belgii, Czech, Finlandii, Irlandii, Niemiec, Polski, Słowenii, Turcji, Węgier, Włoch i Wielkiej Brytanii.

**21.03.** W siedzibie Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie odbyła się konferencja prasowa pt. „Raport o polskich zasobach gazu i ropy w łupkach” z udziałem podsekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska, głównego geologa kraju Piotra Woźniaka oraz dyrektora PIG-PIB Jerzego Nawrockiego. Wielkość szacunkowych wydobywalnych zasobów gazu łupkowego została określona w raporcie na od 346,1 mld m<sup>3</sup> do 767,9 mld m<sup>3</sup>.

**22.03.** W Poznaniu odbyła się I Konferencja Młodych Naukowców z okazji Światowego Dnia Wody pod hasłem „Zagrożenia, ochrona i gospodarka zasobami wodnymi”, zorganizowana przez Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

**23.03.** Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego i Gazowniczego przy Instytucie Nafty i Gazu ogłosiło konkurs fotograficzny „Współczesna nafta w obiektywie” organizowany przez redakcję Wiadomości Naftowych i Gazowniczych. Termin nadsyłania prac upływa 31 czerwca 2012 r. Regulamin konkursu znajduje się na stronie internetowej: <http://www.inig.pl/SITPNIG/files/Regulamin%20konkursu.pdf>.

**24–25.03.** W Hali Stulecia we Wrocławiu odbyła się 56. Wrocławska Wystawa i Giełda Mineralów, Skamieniałości i Wyrobów Jubilerskich, zorganizowana przez Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego oraz „Khumbu” Waldemar Sroka. Towarzysząca licznym wystawom i kolekcjom z całego świata prelekcja pt. „Powrót lodowych Gigantów” poświęcona była sensacyjnym znaleziskom ciał mamutów w syberyjskiej wiecznej zmarzlinie.

**26.03.** W warszawskiej siedzibie Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego odbyło się szkolenie „Niekonwencjonalne złoża surowców energetycznych: gaz łupkowy, gaz zamknięty i ropa z łupków – uwarunkowania geologiczne, poszukiwanie i wydobycie, wpływ na środowisko” pod auspicjami centrum naukowo-przemysłowego Geocentrum Polska. Uczestniczyło w nim ok. 70 osób, w większości pracowników jednostek samorządowych (starostw powiatowych, regionalnych dyrekcji ochrony środowiska czy urzędów marszałkowskich), wśród których dużą grupę stanowili geolodzy wojewódzcy i powiatowi. W szkoleniu wzięli także udział pracownicy nauki wyższych uczelni, studenci geologii oraz pracownicy firm naftowych.

**26.03.** W Lubyczy Królewskiej na Lubelszczyźnie Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA uroczystie rozpoczęło pierwszy w tym roku w Polsce odwiert poszukiwawczy gazu z łupków. W inauguracji rozpoczęcia wzięli udział Mikołaj Budzanowski, minister Skarbu Państwa, oraz Grażyna Piotrowska-Oliwa, prezes Zarządu Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa SA.

**26–27.03.** W Jaworznie odbyła się międzynarodowa konferencja końcowa projektu „Kluczowe Źródła Zagrożeń Środowiskowych” (*Focus on Key Sources of Environmental Risks – FOKS*). Ten trzyletni projekt realizowany był przez partnerów z czterech państw Europy Środkowej: Polski, Czech, Niemiec i Włoch w trakcie transnarodowego „Programu dla Europy Środkowej” dofinansowywanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. W jego ramach opracowano strategię precyzyjnej identyfikacji zanieczyszczeń środowiska wodnego, wskazano optymalne środki techniczne niezbędne do skutecznej identyfikacji zanieczyszczenia i przeprowadzenia działań naprawczych. Dokonano też oceny ryzyka środowiskowego. Działania prowadzone były na obszarach pilotażowych na terenie Polski (Jaworzno), Czech (Nový Bydžov, Klatovy), Niemiec (Stuttgart) i Włoch (Milan, Treviso).

**27–28.03.** W Krakowie odbyła się pierwsza edycja Szkoły Górnictwa Odkrywkowego zorganizowanej przez Wydział Górnictwa i Geoinżynierii Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie. Zadaniem szkoły było przekazanie uczestnikom najnowszej wiedzy dotyczącej praktycznych zagadnień górnictwa odkrywkowego oraz umożliwienie wymiany doświadczeń w celu wypracowania tzw. dobrych praktyk w górnictwie.

<sup>1</sup>Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa; [barbara.zbikowska@pgi.gov.pl](mailto:barbara.zbikowska@pgi.gov.pl).

<sup>2</sup>Część Kalendarium dotycząca informacji o przyszłych wydarzeniach jest dostępna na naszej stronie internetowej ([www.pgi.gov.pl/prz\\_geol](http://www.pgi.gov.pl/prz_geol)) w zakładce Kalendarium wydarzeń.

**30.03.** W Pałacu Staszica w Warszawie otwarto wystawę „Zgierz, spełnione pragnienie Staszica” przygotowaną przez Fundację Ochrony Mebli Zabytkowych oraz Dziedzictwa Kultury w Polsce D.O.M., poświęconą unikatowemu w skali Europy zespołowi architektury Zgierza przemysłowego. Fotogramy prezentowane na wystawie przedstawiają architekturę i kulturę mieszkaniową Nowego Zgierza i ilustrują koncepcję gospodarczą Stanisława Staszica. Otwarcie wystawy towarzyszyło seminarium naukowe poświęcone głównie postaci Stanisława Staszica jako inicjatora postępu na początku XIX wieku.

**30.03.** W Warszawie odbyło się uroczyste wręczenie Diamentowych Grantów Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz nagród prezesa Rady Ministrów przyznawanych za wybitną działalność naukową, naukowo-techniczną, artystyczną oraz za najlepsze rozprawy doktorskie i habilitacyjne. Wśród nagrodzonych za najlepszą rozprawę doktorską znalazła się dr Magdalena Matusiak-Małek z Instytutu Geologii Uniwersytetu Wrocławskiego, wyróżniona za pracę pt. „*Peridotitic xenoliths from the Cenozoic lavas of the Złotoryja, Jawor and Łądek Zdrój vicinities (Lower Silesia)*”.

**31.03.–1.04.** W Sosnowcu odbyła się XLIX Międzynarodowa Wystawa i Gięda Mineralów, Skał i Skamieniałości, której towarzyszyła XLVIII Sesja Gemmologiczno-Paleontologiczna zorganizowana przez Wydział Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego.

**2.04.** W Warszawie odbyły się warsztaty „*The Petroleum Industry in the Next Decade – An Overview to the Science, Technology, and AAPG*” zorganizowane przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Poprowadził je prof. Paul Weimer z Amerykańskiego Stowarzyszenia Geologów Naftowych (American Association of Petroleum Geologists – AAPG).

**3.04.** Rada Ministrów obradowała nad projektem ustawy o zmianie ustawy „Prawo wodne”, m.in. nad poprawą stanu środowiska wód Bałtyku. Projektowana ustawa będzie regulować kwestie opracowania i realizacji poszczególnych elementów strategii morskiej. Unormuje tryb i sposób ich sporządzenia – wstępną ocenę stanu środowiska wód morskich, ustalanie właściwości typowych dla dobrego stanu środowiska wód morskich, ustalanie zestawu celów środowiskowych dla wód morskich, opracowanie programu monitorowania, a także opracowanie programu działań zwanego krajowym programem ochrony wód morskich. W swoim wystąpieniu minister środowiska Marcin Korolec podkreślił, że „kompleksowa ochrona wód morza Bałtyckiego jest jednym z priorytetów Ministerstwa Środowiska”.

**3.04.** Uczelniane Kolegium Elektorów Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie dokonało wyboru rektora na kadencję 2012–2016. Wybrany został prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka.

Profesor Słomka jest absolwentem AGH, wybitnym specjalistą w dziedzinach geologii złożowej, modelowania matematycznego złóż kopalin użytecznych i sedymentologii

głębokomorskich osadów klastycznych. Jest autorem i współautorem ponad 200 publikacji naukowych. Przez 12 lat kierował Katedrą Geologii Ogólnej, Ochrony Środowiska i Geoturystyki, był prodziekanem i dziekanem Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska (2 kadencje), prorektorem AGH (2 kadencje), przewodniczącym Konwentu Dziekanów Wydziałów Nauk o Ziemi, doradcą wiceministra środowiska, twórcą i prezydentem International Association for Geotourism, członkiem International Association for Sedimentologists i International Association for Mathematical Geology, Komitetu Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk, wielu rad naukowych polskich i międzynarodowych instytucji, komitetów redakcyjnych czasopism naukowych, a także przewodniczącym komitetów wielu cyklicznych międzynarodowych konferencji naukowych.

**3–5.04.** W Warszawie odbyły się warsztaty „*Elements and isotopes in the analyses of extraterrestrial and terrestrial materials*” zorganizowane przez Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk w ramach pakietu WP5, zadania T5.3 „*Science for Knowledge*” projektu ATLAB. Ich celem było zaznajomienie uczestników z najnowszymi metodami badań geochemicznych materii ziemskiej i pozaziemskiej, ze szczególnym uwzględnieniem technik analizy izotopowej. Zajęcia prowadzili specjaliści z Centre de Recherches Petrographiques et Geochemiques w Nancy i Côte d’Azur Observatory w Nicei (Francja) oraz Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung an der Humboldt-Universität w Berlinie i Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung w Katlenburg-Lindau (Niemcy).

**5.04.** W Muzeum Ziemi Polskiej Akademii Nauk w Warszawie otwarto nową wystawę okresową pt. „Kampania artystyczna w naturze 2012”. Prezentowane są na niej najnowsze prace (grafika, malarstwo i rzeźba) artystów związanych ze stowarzyszeniem Kampania Artystyczna, stanowiące osobisty artystyczny zapis skojarzeń zainspirowanych obiektami przyrodniczymi. Wystawę można oglądać do 20 maja br.

**05.04.** Portal Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa SA (<http://www.3prgn.pl>) zwyciężył w pierwszej edycji rankingu stron internetowych koncesjonariuszy Ministerstwa Środowiska na poszukiwanie i wydobywanie gazu łupkowego w Polsce, zdobywając 95 pkt z maksymalnej liczby 100 pkt.

**12.04.** W Muzeum Geologicznym Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie odbyła się konferencja prasowa poświęcona odkryciu doskonale zachowanych skamieniałości jurajskich organizmów morskich i lądowych, w tym wielu zupełnie nowych dla nauki. Stanowisko – unikalne pod względem stanu zachowania i bogactwa występującej w nim fauny sprzed 148 mln lat – odkrył w kamieniołomie wapieni w Owadowie-Brzezinkach (gmina Sławno, województwo łódzkie) dr Adrian Kin ze Stowarzyszenia Przyjaciół Nauk o Ziemi „Phacops” oraz Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego.