


KALENDARIUM

Opracowała Barbara Żbikowska¹

Przegląd ważniejszych wydarzeń² (15 maja–16 czerwca 2012)



15.05. Na Politechnice Śląskiej odbyły się wybory dziekana Wydziału Górnicztwa i Geologii PŚ na kadencję trwającą od 1 września 2012 r. do 31 sierpnia 2016 r. Na tę funkcję wybrany został prof. dr hab. inż. Marian Dolipski.

16–17.05. W Wieliczce i Zakrzowie odbyła się 7. Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna z cyklu Ochrona Środowiska w Górnicztwie Podziemnym, Odkrywkowym i Otworowym zorganizowana pod patronatem wiceprezesa Rady Ministrów, ministra gospodarki Waldemara Pawlaka oraz podsekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska, głównego geologa kraju Piotra Woźniaka przez Wydział Górnicztwa i Geologii Politechniki Śląskiej i Południowy Koncern Węglowy S.A.

16–17.05. W Centrum Nauki Kopernik w Warszawie odbyła się druga międzynarodowa konferencja Shale Science pt. „Developing the mental picture of reservoir quality and completion quality for tight shales” zorganizowana przez Orlen Upstream, EGI Energy & Geoscience Institute at the Utah University oraz Schlumberger Innovation Center.

16–18.05. W Słoku k. Bełchatowa odbyła się X Konferencja z cyklu Kopaliny Towarzyszące i Złoża Antropogeniczne zorganizowana przez „Poltegor-Institut” Instytut Górnicztwa Odkrywkowego i Zakładowe Koło Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnicztwa oraz PGE Górnicztwo i Energetykę Konwencjonalną SA Oddział Kopalnia Węgla Brunatnego Bełchatów (sprawozdanie ze spotkania znajduje się na str. 362).

17.05. W Sali Złotej Uniwersytetu Warszawskiego JM rektor UW prof. dr hab. Katarzyna Chałasińska-Macukow odznaczyła Medalem Edukacji Narodowej pracowników Wydziału Geologii UW: prof. dr. hab. Ryszarda Kaczyńskiego, prof. UW dr hab. Ewę Krogulec, prof. dr. hab. Leszka Marksa i prof. dr. hab. Ireneusza Walaszczyka.

21.05. Główny Instytut Górnicztwa otrzymał nagrodę w kategorii „Marka europejska” w 4. edycji ogólnopolskiego konkursu Ambasador Polskiej Gospodarki organizowanego przez Business Centre Club pod patronatem

ministra spraw zagranicznych. Celem konkursu jest wyróżnianie przedsiębiorstw i jednostek odnoszących sukcesy na rynkach międzynarodowych, będących wiarygodnym partnerem gospodarczym oraz promowanie wysokich standardów ekonomiczno-finansowych i dobrych praktyk biznesowych w kontaktach zagranicznych. Główny Instytut Górnicztwa w ostatnich latach konsekwentnie prowadził działania na rzecz aktywnej obecności w europejskiej przestrzeni badawczej oraz wzmocnienia konkurencyjności na otwartym, światowym rynku usług badawczych.

22–23.05. Na Ukrainie, w miejscowości Malekhiv k. Lwowa, odbyła się międzynarodowa konferencja naukowa pt. „Badania geologiczne i hydrogeologiczne na pograniczu polsko-ukraińskim” zorganizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy oraz Instytut Geologii i Geochemii Paliw Kopalnych Narodowej Akademii Nauk Ukrainy.

23–25.05. W Jastrzębiu-Zdroju odbyła się konferencja naukowa pt. „Pozyskanie i utylizacja metanu z pokładów węgla” zorganizowana przez Akademię Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica w Krakowie – Zamiejscowy Ośrodek w Jastrzębiu-Zdroju, Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój oraz Jastrzębską Spółkę Węglową S.A.

24.05. W Gdańsku odbyło się spotkanie poświęcone 347. Ekspedycji Międzynarodowego Programu Wierceń Oceanicznych (IODP – Integrated Ocean Drilling Program), która będzie zorganizowana w 2013 r. na Morzu Bałtyckim w ramach projektu poświęconego badaniom rozwoju paleośrodowiska basenu Morza Bałtyckiego w okresie ostatniego cyklu glacialnego („Paleoenvironmental evolution of the Baltic Sea basin through the last glacial cycle”). W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele służb geologicznych i instytucji badawczych z Danii, z Estonii, z Finlandii, z Litwy, ze Szwecji, z Niemiec, z Rosji i z Polski, a także eksperci Europejskiego Konsorcjum ds. Badawczych Wierceń Oceanicznych (ECORD – European Consortium for Ocean Drilling Research) z Brytyjskiej Służby Geologicznej.

24.05. W rezerwacie geologicznym Wietrznia w Kielcach otwarto Centrum Geoedukacji, które jest jednym z elementów Świętokrzyskiego Szlaku Archeo-Geologicznego. Na zorganizowanej w centrum wystawie pt. „Galeria Ziemi”

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.

zaprezentowano geologiczną różnorodność regionu świętokrzyskiego ze szczególnym uwzględnieniem okresu dewońskiego (m.in. obejrzyć można tetrapoda z kamieniołomu w Zachełmiu). Atrakcją centrum jest kapsuła – symulator lotów do wnętrza Ziemi. Wartość inwestycji to 20 mln zł, z czego 85% pochodzi z unijnego Programu Innowacyjna Gospodarka, a reszta z budżetu miasta Kielce (więcej informacji dotyczących Centrum Geoedukacji znaleźć można w numerze 6/2012 Przeglądu Geologicznego).

24–25.05. Na terenie Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego odbyły się X Międzynarodowe Targi GEOLOGIA 2012 GEO – EKO – TECH zorganizowane przez Zarząd Targów Warszawskich SA we współpracy z Państwowym Instytutem Geologicznym – Państwowym Instytutem Badawczym. Targom towarzyszyły konferencja pt. „Gaz z łupków – poszukiwanie, wydobywanie i środowisko”, seminarium geotechniczne oraz konferencja samorządowa pt. „Geobezpieczeństwo i gospodarka wodna w powiatach na przykładzie powiatu wołomińskiego”.

26–27.05. W ramach X Bałtyckiego Festiwalu Nauki Oddział Geologii Morza Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego zorganizował Geologiczny Piknik Naukowy na plaży w Gdyni-Orłowie. W trakcie imprezy odbyły się warsztaty z rozpoznawania skał i muszelek występujących na polskiej plaży oraz wycieczki geologiczne wzdłuż odsłoneń w brzegu klifowym. Przygotowano także spotkania z naukowcami, m.in. nt. perspektyw udokumentowania złóż gazu łupkowego i wpływu jego eksploatacji na środowisko.

28–31.05. W Łochowie odbyła się 32. edycja International School of Hydraulics pt. „Experimental and computational solutions of hydraulic problems” zorganizowana przez Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk pod auspicjami IAHR – International Association of Hydro-Environment Engineering and Research oraz Komitetu Gospodarki Wodnej Polskiej Akademii Nauk.

28–29.05. W Olsztynie odbyło się XI Sympozjum z cyklu Pierwiastki Śladowe w Środowisku nt. „Pierwiastki śladowe – stan wiedzy” zorganizowane przez Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Komitet Narodowy przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk ds. Współpracy z Komitetem Naukowym Problemów Środowiska ICSU (ICSU SCOPE) i Międzynarodowym Programem „Człowiek i Biosfera” (UNESCO-MAB), Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach, a także Komitet Chemii Analitycznej Polskiej Akademii Nauk.

29–31.05. W Krakowie odbyła się XXIII Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna z cyklu Nowe Metody i Technologie w Geologii Naftowej, Wiertnictwie, Geoinżynierii, Inżynierii Złożowej i Gazownictwie OIL-GAS AGH 2012. Temat tegorocznej edycji brzmiał „Gaz ziemny ze złóż niekonwencjonalnych w Polsce”. Patronat nad spotkaniem objęli m.in.: Waldemar Pawlak – wicepremier, minister gospodarki, Mikołaj Budzanowski – minister

Skarbu Państwa, Piotr Woźniak – podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, główny geolog kraju, Jacek Majchrowski – prezydent miasta Krakowa, Antoni Tajduś – JM rektor Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie.

29.05. W Londynie został ogłoszony raport Międzynarodowej Agencji Energetycznej (IEA – International Energy Agency) pt. „Złote zasady dla złotej ery gazu” („Golden rules for a golden age of gas”), w którym przedstawiono Polskę na tle światowych złóż gazu ziemnego ze źródeł niekonwencjonalnych jako lidera w zakresie poszukiwania gazu z łupków. W pracach nad roboczą wersją raportu brali udział minister gospodarki i minister środowiska. Raport opublikowano m.in. na stronie internetowej: <http://www.worldenergyoutlook.org/goldenrules/#d.en.27023>.

30.05. Podczas konferencji prasowej na Uniwersytecie Wrocławskim grotolaży z Sekcji Speleologicznej „Niedźwiedzie” z Kletna przedstawili wyniki odkrycia prawdopodobnie największej sali jaskiniowej w Polsce. Komorę, nazwaną Salą Mastodonta, odkryto 2 maja br. w Jaskini Niedźwiedziej. Odkrycie zaprezentował Dariusz Data, szef sekcji. Według pierwszych szacunków mierzy ona ponad 100 m długości, 30 m wysokości oraz 30–40 m szerokości, jej centralna część ma kształt owalny, występują w niej olbrzymie i różnorodne formy naciekowe w kształcie żyrandoli i kaskad, a strop zakończony jest kilkoma kominami. Nową komorę zbada zespół naukowców z Uniwersytetu Wrocławskiego i z Politechniki Wrocławskiej.

31.05. W Muzeum Ziemi Polskiej Akademii Nauk w Warszawie otwarto wystawę fotografii krajobrazowej pt. „Dolomity – góry poprzez chmury”. Jest to kolejna wystawa z cyklu Natura – Sztuka. Autorami przepięknych i niepowtarzalnych fotografii są Arkadiusz Pałasiński oraz Janusz Wojcieszak – wielokrotnie nagradzani w licznych konkursach fotograficznych członkowie Związku Polskich Fotografów Przyrody. Wystawę można było oglądać do 1 lipca br. (więcej informacji o wydarzeniu znaleźć można w numerze 6/2012 Przeglądu Geologicznego).

1–3.06. W Ustroniu odbyły się III Międzynarodowe Terenowe Warsztaty dla Młodych Hydrogeologów „Monitoring i ochrona wód podziemnych” zorganizowane przez Studenckie Koło Naukowe Hydrogeologów „AQUA” Uniwersytetu Śląskiego.

2–3.06. W Bałtowie odbył się VI Świętokrzyski Piknik Jurajski zorganizowany przez Stowarzyszenie Lokalna Grupa Działania „Krzemienny Krąg”. Przez dwa dni trwały prezentacje geologiczne i paleontologiczne, giełda rękodzieła, warsztaty, wystawy i koncerty. Na stoisku Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego zlokalizowanym w strefie „Skarby Ziemi” można było obejrzeć kolekcję skał i minerałów z Gór Świętokrzyskich, poznać świat mikroskamieniałości, a także poszukać skamieniałości. Muzeum Paleontologiczne z Lisowic zaprezentowało część swojej wystawy, czyli odkryte na terenie miejscowej cegielni kości gada ssakokształtnego – dicynodonta oraz pierwszego polskiego drapieżnego dino-

zaura. Wśród instytucji prowadzących działalność naukowo-edukacyjną w pikniku uczestniczyło również Muzeum Mineralogii i Skamieniałości ze Świętej Katarzyny.

2–3.06. W Krakowie, na terenie Muzeum Geologicznego Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica, odbyła się 45. Międzynarodowa Wystawa i Giełda Mineralogii, Skamieniałości i Wyrobów Jubilerskich. Atrakcją wystawy była ekspozycja pt. „Agaty z siedmiu kontynentów”.

4–5.06. W Łodzi odbyła się konferencja „GIS w nauce” zorganizowana przez Centrum GIS Wydziału Oceanografii i Geografii Uniwersytetu Gdańskiego oraz Pracownię Regionalną GIS Instytutu Geografii Miast i Turystyki Wydziału Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego.

4–6.06. W Czarnej k. Ustrzyk Dolnych i w Bóbrce odbyły się XV Warsztaty Górnicze z cyklu Zagrożenia Naturalne w Górnictwie zorganizowane pod patronatem podsekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska, głównego geologa kraju Piotra Woźniaka oraz prezesa Wyższego Urzędu Górniczego Piotra Litwy przez Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk, Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo Oddział w Sanoku, Muzeum Przemysłu Naftowego i Gazowniczego w Bóbrce oraz Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego i Gazowniczego Oddział Sanok.

5–6.06. W Poznaniu odbyła się II Międzynarodowa Konferencja Naukowa pt. „Bezpieczeństwo energetyczne. Surowce kopalne vs alternatywne źródła energii” organi-

zowana przez Wydział Studiów Społecznych Wyższej Szkoły Bezpieczeństwa w Poznaniu oraz Wydział Inżynierii Zarządzania Politechniki Poznańskiej.

6.06. Rektor Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś otrzymał Srebrny Medal Honorowy za zasługi dla województwa małopolskiego. Wręczenie tego odznaczenia miało miejsce podczas uroczystej sesji Sejmiku Województwa Małopolskiego, która odbyła się w Operze Krakowskiej. Medale honorowe ustanowione przez Sejmik Województwa Małopolskiego przyznawane są osobom, organizacjom bądź instytucjom, które w sposób szczególnie przyczyniają się do rozwoju województwa małopolskiego.

13–15.06. W Uniejowie odbyła się Konferencja naukowa pt. „Czynniki różnicowania rzeźby Niżu Polskiego” dedykowana prof. Krystynie Turkowskiej z okazji jubileuszu 70. urodzin, zorganizowana przez Katedrę Badań Czwartorzędowych Wydziału Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego, Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich oraz Fundację Uniwersytetu Łódzkiego.

14–16.06. W Sosnowcu odbyło się XXXIV Sympozjum Polarne zorganizowane przez Wydział Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego i Komitet Badań Polarnych Polskiej Akademii Nauk. To największe w branży badań obszarów polarnych spotkanie zgromadziło ponad 160 badaczy Arktyki i Antarktyki z kraju i z zagranicy. Sympozjum było okazją do uczczenia jubileuszu 80-lecia rozpoczęcia przez Polskę samodzielnych badań polarnych.