

Przegląd ważniejszych wydarzeń (15 października – 15 listopada 2010)

18.10. Pod hasłem *Czysta Woda dla Zdrowego Świata* ruszył ogólnopolski konkurs fotograficzny organizowany przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej dla uczniów szkół podstawowych, gimnazjalnych, ponadgimnazjalnych oraz studentów. Jest to pierwszy etap kampanii promocyjno-informacyjnej *Wiedzieć więcej o wodzie*, której celem jest podniesienie świadomości ekologicznej w zakresie racjonalnego gospodarowania wodą. Fotografie związane z szeroko rozumianą tematyką wody należało nadesłać do 5 listopada br.

18.10. Minister Środowiska Andrzej Kraszewski w towarzystwie podsekretarzy stanu dr. Henryka Jacka Jezierskiego (przewodniczący Komisji Nagród) i Bernarda Błaszczyka wręczył 1 nagrodę indywidualną i 4 nagrody zespołowe za szczególne osiągnięcia naukowo-badawcze z zakresu ochrony, kształtowania i racjonalnego użytkowania środowiska. Jedną z nagród zespołowych za opracowanie pt. *Zasady dokumentowania geologiczno-inżynierskich warunków posadowienia obiektów budownictwa morskiego i zabezpieczeń brzegu morskiego* otrzymał zespół autorów z Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego, Instytutu Budownictwa Wodnego Polskiej Akademii Nauk oraz Przedsiębiorstwa Badawczego GEOSTAB Sp. z o.o. w składzie: dr Zbigniew Frankowski, prof. dr hab. Marek Graniczny, mgr inż. Bożena Juszkiewicz-Bednarczyk, dr Regina Kramarska, prof. dr hab. Zbigniew Pruszek, dr Piotr Przeździecki, dr hab. inż. Marek

Szmytkiewicz, prof. dr hab. inż. Maciej Werno i dr Joanna Zachowicz (relacja z uroczystości znajduje się w numerze 11/2010 *Przeglądu Geologicznego* – Prz. Geol., 58: 1056–1057).

19.10. W Halinowie k. Warszawy odbyła się uroczystość wmurowania aktu erekcyjnego Biblioteki Oryginałów Dokumentów Geologicznych Centralnego Archiwum Geologicznego Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego. Gmach według projektu architekta Bartłomieja Teleca powstaje dzięki staraniom PIG-PIB i dotacji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Budynek archiwum, o kubaturze 3642 m³ i powierzchni użytkowej 653 m², będzie wyposażony w nowoczesny system klimatyzacyjny gwarantujący stałą temperaturę i wilgotność, nowoczesny system przeciwpożarowy (gaszenie gazem) oraz w system regałów przesuwnych, które pozwolą na zgromadzenie dokumentów geologicznych w ilości 8650 m bieżących. W uroczystości wmurowania aktu erekcyjnego uczestniczyli przedstawiciele Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Ministerstwa Środowiska, Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego, Starostwa Powiatowego w Mińsku Mazowieckim oraz burmistrz Halinowa. Poświęcenia dokonał ksiądz miejscowej parafii pw. NMP Matki Łaski Bożej.

20.10. W warszawskiej siedzibie Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego

odbyło się spotkanie przedstawicieli polskiej i amerykańskiej służby geologicznej. Stronę amerykańską reprezentowała dr Ingrid Verstraeten, kierująca w przeszłości wieloma międzynarodowymi programami udostępniania wody, obecnie szefowa *Europe and Eurasia USGS International Programs Office*, oraz dr Donald Gautier, wybitny specjalista w dziedzinie oceny zasobów ropy i gazu. Wizyta miała na celu podjęcie wspólnych działań w niezwykle ważnym segmencie badań PIG-PIB, jakim jest ocena polskiego potencjału surowcowego w dziedzinie gazu łupkowego.

20–23.10. W Poznaniu odbyły się 21. Międzynarodowe Targi Regionów i Produktów Turystycznych *Tour Salon 2010*. Już po raz drugi uczestniczył w nich Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Na stoisku PIG-PIB można było zapoznać się z głównymi założeniami geoturystyki oraz możliwościami jej rozwoju w Polsce. Instytut, jako ośrodek naukowy posiadający odpowiednią wiedzę i doświadczenie w projektowaniu i organizowaniu różnego typu przedsięwzięć geoturystycznych, zadeklarował gotowość do udzielenia pomocy merytorycznej w organizacji geoturystyki w kraju. Podczas targów zaprezentowano postery informacyjne dotyczące działalności instytutu w zakresie ochrony i popularyzacji przyrody nieożywionej kraju, a także GeoTropy – popularnonaukowe tablice informacyjne, które w prosty i ciekawy sposób ukazują wybrane zagadnienia geologiczne charakterystyczne dla danego regionu, m.in. procesy kształtujące powierzchnię Polski, bogactwa naturalne czy świat skamieniałości. Niewątpliwą atrakcją była możliwość spotkania jednego z odkrywców tropów pierwszego kręgowca, który wyszedł na ląd. Piotr Szrek z Muzeum Geologicznego PIG-PIB udzielał informacji o tym sensacyjnym znalezisku w Górach Świętokrzyskich. Dla zainteresowanych przygotowane zostały dwie wirtualne ścieżki geologiczne – opracowana przez Muzeum Geologiczne PIG-PIB ścieżka geologiczna *Kamieniołom Kielniki* oraz przygotowana przez Oddział Świętokrzyski PIG-PIB ścieżka geologiczna *Kamieniołom Zachelmie* (relacja z targów na str. 1130).

21.10. W Państwowym Instytucie Geologicznym – Państwowym Instytucie Badawczym w Warszawie gościli przedstawiciele Starostwa Powiatowego w Wieluniu. Celem wizyty było omówienie możliwości współpracy w dziedzinie rozwoju geoturystyki na obszarze Jury Wieluńskiej. W spotkaniu uczestniczyli: Janusz Antczak, wicestarosta powiatu wieluńskiego, pełniący również obowiązki wiceprezesa Stowarzyszenia Polski Szlak Bursztynowy, Alicja Dudaczyk, zastępca naczelnika Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Wieluniu, Roman Piaseczny, geolog Starostwa Powiatowego w Wieluniu, Jerzy Nawrocki, dyrektor PIG-PIB, Marek Graniczny, zastępca dyrektora PIG-PIB, dyrektor ds. państwowej służby geologicznej oraz Kamila Janus i Dorota Obarowska z Zakładu Publikacji PIG-PIB.

21–22.10. W Świeradowie-Zdroju odbyło się jubileuszowe XV Międzynarodowe Sympozjum Solne *Quo Vadis Sal*, zorganizowane pod patronatem ministra gospodarki, wicepremiera Waldemara Pawlaka, przez Polskie Stowarzyszenie Górnictwa Solnego wspólnie z KGHM Cuprum SA

oraz Uniwersytetem Wrocławskim. Wiodącym tematem sympozjum był *Potencjał gospodarczy polskiego górnictwa solnego – stan obecny i kierunki rozwoju*.

21–23.10. W Poznaniu i w Dymaczewie odbyła się Ogólnopolska Konferencja Hydrograficzna pt. *Woda – Środowisko – Zmiany*, zorganizowana z okazji 50-lecia Zakładu Hydrologii i Gospodarki Wodnej Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu przez Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM, Fundację UAM, Oddział Poznański Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Komisję Hydrologiczną PTG oraz Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

22–23.10. W Warszawie odbyła się 10. Europejska Konferencja *Mars Society*, w której udział wzięli badacze Czerwonej Planety i naukowcy z całego świata.

26.10. W siedzibie Oddziału Geologii Morza Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego w Gdańsku odbyła się konferencja informacyjno-szkoleniowa pt. *GEO: zagrożenia, informacja, turystyka*. Spotkanie, przeznaczone głównie dla przedstawicieli administracji państwowej i samorządowej w województwach nadmorskich, zorganizowane zostało przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy w ramach działań służby geologicznej i służby hydrogeologicznej. W konferencji udział wzięło ok. 90 osób reprezentujących urzędy marszałkowskie, urzędy miejskie i gminne, rejonowe zarządy gospodarki wodnej oraz rejonowe dyrekcje ochrony środowiska – głównie z województwa pomorskiego. Obecni byli również specjaliści z Urzędu Morskiego, geolodzy powiatowi i wojewódzcy, pracownicy przedsiębiorstw geologicznych i naukowcy z pomorskich ośrodków akademickich.

27.10. W Paryżu odbyło się uroczyste uruchomienie nowego, innowacyjnego portalu o geologii w Europie – *OneGeology-Europe*. Rozpoczęło się funkcjonowanie nowego narzędzia, które pomoże decydentom na całym kontynencie w podejmowaniu administracyjnych decyzji opierających się na wiedzy geologicznej, a obywatelom Europy umożliwi poznanie utworów geologicznych znajdujących się pod ich miastami i domami. W spotkaniu wzięli udział przedstawiciele Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego, który jako reprezentant Polski brał udział w tworzeniu paneuropejskiego systemu kartograficznego. *OneGeology-Europe* bezpłatnie udostępnia przez internet pierwszą dynamiczną, wielojęzyczną mapę geologiczną Europy. Projekt stwarza możliwość monitorowania obszaru Europy m.in. pod względem ryzyka występowania radonu, usuwania odpadów, postępów poszukiwań złóż mineralnych oraz monitorowania powodzi i osuwisk.

27.10. W Wiśle odbył się II Kongres Polskiego Przemysłu Gazowniczego pt. *Gaz ziemny paliwem XXI wieku*, którego tematem przewodnim był *Rynek gazu ziemnego w Europie Środkowej – kierunki ewolucji i nowe wyzwania*. Konferencja zorganizowana przez Izbę Gospodarczą Gazownictwa podzielona została na szereg paneli tematycznych,

podczas których przedstawiciele polskiego rządu i największych firm naftowych omawiali aspekty środowiskowe, techniczne oraz znaczenie poszukiwań i wydobycia gazu z łupków dla bilansu energetycznego Polski. W spotkaniu uczestniczył główny geolog kraju Henryk Jacek Jeziński, który w trakcie swojego wystąpienia przybliżył cechy przejrzystej polityki koncesyjnej oraz regulacje prawne poszukiwania i wydobycia gazu ze złóż w Polsce. Główny geolog kraju podkreślił, że potwierdzone informacje o obecności gazu łupkowego w Polsce powinny się pojawić w ciągu najbliższych 4–5 lat. Wtedy dopiero możliwe będzie określenie możliwości wydobywania gazu z łupków – jego opłacalności i zainteresowania inwestorów.

27–29.10. W Suchej Górze k. Bytomia odbyło się III Geo-sympozjum Młodych Badaczy Silesia 2010 pt. *Współczesne trendy w naukach o Ziemi*, zorganizowane przez Wydział Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego. Konferencja przeznaczona była dla młodych naukowców, studentów studiów licencjackich, magisterskich i doktoranckich oraz świeżo upieczonych doktorów ze wszystkich wyższych uczelni w kraju.

8.11. W Muzeum Ziemi PAN otwarto wystawę fotografii pt. *Leon Barszczewski (1849–1910) – od Samarkandy do Siedlec*. Wystawa zorganizowana została przez MZPAN

oraz Igora Stryjeckiego, wnuka Leona Barszczewskiego, we współpracy z Muzeum Regionalnym w Siedlcach, pod honorowym patronatem Ambasady Uzbekistanu w Warszawie (relacja z wystawy na str. 1133).

15–16.11. W Gdańsku-Jelitkowie odbyła się IV Konferencja Naukowa z cyklu Modelowanie Przepływu Wód Podziemnych, organizowana przez Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy oraz Instytut Budownictwa Wodnego Polskiej Akademii Nauk w Gdańsku. Problematyka tegorocznego spotkania była skoncentrowana m.in. na modelach przepływu wód podziemnych oraz na modelach transportu masy i energii. W programie znalazły się również tematy dotyczące modelowania przepływu w dokumentowaniu Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych wód podziemnych. Rozmawiano również o modelowaniu procesów hydrogeologicznych w strefie brzegowej akwenów morskich oraz o zastosowaniu najnowszych technologii w integracji modeli przestrzennych i modeli przepływu wód podziemnych z systemami GIS. W otwarciu konferencji wziął udział podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, główny geolog kraju Henryk Jacek Jeziński (relacja z konferencji znajdzie się w następnym numerze *Przeglądu Geologicznego* – 1/2011).