


KALENDARIUM
Opracowała Maja Kowalska¹
**Przegląd ważniejszych wydarzeń²
(15 września–15 października 2014)**


15–17.09. W Ministerstwie Środowiska w Warszawie gościła delegacja z Wietnamu, której przewodniczył minister zasobów naturalnych i środowiska tego kraju Nguyen Minh Quang. Głównym tematem rozmów była współpraca w obszarze ochrony środowiska oraz technologii prośrodowiskowych. Ministrowie rozmawiali przede wszystkim o negocjowanym obecnie porozumieniu dotyczącym współpracy w dziedzinie ochrony środowiska pomiędzy Polską a Wietnamem. Delegacja wietnamska była zainteresowana także polskimi technologiami prośrodowiskowymi. Podczas pobytu w Polsce odwiedziła zakłady produkcyjne dwóch firm (PP-EKO i Ursus), będących laureatami projektu Ministerstwa Środowiska – GreenEvo.

16.09. W siedzibie Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie odbyły się po raz trzeci tematyczne warsztaty „Formalno-prawne aspekty związane z zakończeniem eksploatacji kopalni ze złóż”, podczas których specjaliści z Okręgowego Urzędu Górniczego w Warszawie i Państwowego Instytutu Geologicznego przedstawili zagadnienia związane z likwidacją zakładów górniczych, rekultywacją terenów po eksploatacji kopalni oraz rekultywacją wyrobisk z zastosowaniem odpadów. Warsztaty były skierowane do przedstawicieli organów administracji geologicznej szczebla powiatowego, urzędów marszałkowskich i Ministerstwa Środowiska, studentów i absolwentów wydziałów geologii i górnictwa oraz pracowników firm z branży górniczej. Warsztaty zostały zorganizowane w ramach prowadzonego przez PIG-PIB projektu Geologia Samorządowa, finansowanego ze środków NFOŚiGW.

16–18.09. W Kołobrzegu odbyło się I Międzynarodowe Forum Ekologiczne. Trzydniowe obrady zostały podzielone na cztery bloki tematyczne: gospodarka wodna, gospodarka odpadami, OZE i energetyka oraz ochrona przyrody. Na tematy z zakresu możliwości rozwoju gospodarki w zgodzie ze środowiskiem naturalnym dyskutowali samorządowcy, przedstawiciele administracji, naukowcy, przedsiębiorcy, dziennikarze oraz środowiska związane z ekologią. Forum towarzyszyły targi ekologiczne otwarte dla wszystkich zainteresowanych.

17–18.09. W Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie odbyła się XII Międzynarodowa Konferencja i Wystawa Nafta i Gaz. Konferencja ta stanowi corocznie jedno z najważniejszych wydarzeń branży paliwowo-energetycznej, cenne źródło specjalistycznych informacji oraz forum wymiany wiedzy i doświadczeń, gromadzące polskich i zagranicznych specjalistów sektora nafty, gazu i energetyki. Uczestnikami konferencji byli przedstawiciele: rządu, zarządów firm z sektora nafty, gazu i energetyki, firm doradczych i konsultingowych, wyższych uczelni i instytutów badawczo-naukowych, stowarzyszeń i izb branżowych, eksperci branży paliwowej i energetycznej. Towarzystwo jej wystawa produktów i usług z sektora nafty i gazu. Konferencja odbyła się pod patronatem m.in. Ministerstwa Gospodarki, Ministerstwa Skarbu Państwa, Ministerstwa Środowiska, Akademii Górniczo-Hutniczej im. S. Staszica w Krakowie, Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego, a jej organizatorem był Zarząd Targów Warszawskich S.A.

19–28.09. W Warszawie podczas XVIII Festiwalu Nauki zorganizowano debaty naukowe, kluby dyskusyjne oraz lekcje i warsztaty dla szkół. W festiwalu uczestniczyła większość warszawskich placówek naukowych, w tym uniwersytety i szkoły wyższe, instytuty naukowe, ale także towarzystwa i koła naukowe oraz muzea. Sponsorami wydarzenia byli Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Uniwersytet Warszawski, Warszawskie Centrum Innowacji Edukacyjno-Społecznych i Szkoleń, Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo oraz Narodowy Bank Polski.

23.09. W Nowym Jorku odbył się szczyt klimatyczny zwołany przez sekretarza generalnego ONZ Ban Ki-moon. Polskę reprezentowali Prezydent RP Bronisław Komorowski oraz sekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, pełnomocnik rządu do spraw polityki klimatycznej Marcin Korolec. W wydarzeniu wzięło udział 126 głów państw oraz ok. 60 ministrów. Przywódcy potwierdzili, że ich kraje przedstawiają propozycje kontrybucji klimatycznych najpóźniej w I kwartale 2015 r., zgodnie z decyzją z konferencji COP19/CMP9, która odbyła się w Warszawie. Zadeklarowali także konieczność podjęcia działań na rzecz ograniczenia emisji, adaptacji do zmian klimatu oraz nawiązania współpracy międzynarodowej w tym zakresie.

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

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

24–26.09. W Centrum Konferencyjnym Focus w Warszawie odbyła się międzynarodowa konferencja GeoShale „Recent advances in geology of fine-grained sediments”. Stanowiła ona kontynuację idei zapoczątkowanej przez PIG-PIB w 2012 r. W ramach konferencji odbyły się cztery sesje naukowe, wygłoszono 35 referatów i zaprezentowano 50 posterów. Tegoroczne spotkanie było okazją do wymiany doświadczeń i podjęcia dyskusji nad naukowymi wyzwaniami, jakie stoją przed geologami i geofizykami zajmującymi się skałami łupkowymi, także odnoszącymi się do projektu zagospodarowania zasobów gazu z łupków w Polsce. Są one związane m.in. z zabiegami szczelinowania hydraulicznego, a szczególnie z dopasowaniem tej technologii do warunków geologicznych. Konferencja zgromadziła ponad 120 uczestników z 22 krajów, w tym z Niemiec, Norwegii, Danii, a także USA, Chin i Iraku. Goście reprezentowali instytucje naukowe, wyższe uczelnie, służby geologiczne (Niemiec, Czech, Litwy, Słowenii, Danii i Grenlandii) i przemysł naftowy. Konferencja została zorganizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny-PIB. Towarzyszyły jej warsztaty poświęcone tektonice skał łupkowych i LabTour – wycieczka do laboratoriów Państwowego Instytutu Geologicznego, w których prowadzi się między innymi specjalistyczne badania skał łupkowych (szersza relacja na str. 738).

27.09. W Muzeum Ziemi Wieluńskiej w Wieluniu odbył się II Festiwal Geologiczny. Festiwal został zorganizowany przez gminę Wieluń oraz Muzeum Geologiczne PIG-PIB. Głównym celem imprezy była popularyzacja wiedzy przyrodniczej i promocja regionu. Na plantach przy Muzeum Ziemi Wieluńskiej odbywał się towarzyszący Festiwalowi Piknik Geologiczny, z udziałem placówek naukowych oraz regionalnych stowarzyszeń, muzeów i samorządów. Na licznych stoiskach: Gminy Sławno, Miasta i Gminy Działoszyn, PGE Giganci Mocy, PGE Kopalnia Bełchatów, Muzeum Ziemi PAN, Państwowego Instytutu Geologicznego, Oddziału Terenowego SieRADZKICH Parków Krajobrazowych, Oddziału Jurajskiego PTTK w Wieluniu oraz Wieluńskiej Grupy Speleo można było zobaczyć skamieniałości jurajskie, kości zwierząt oraz zdobyć informacje na temat atrakcji geologicznych. Na dzieci czekały warsztaty manualne i naukowe. Dorośli mogli wysłuchać referatów w Muzeum Ziemi Wieluńskiej, w czasie których odbyła się promocja książki – przewodnika „Jura Wieluńska. Wycieczki Geologiczne” autorstwa Adama Szykiewicza. W trakcie festiwalu odbyła się wycieczka do Kamieniołomu Kowalskiego, gdzie można podziwiać złoża kamienia jurajskiego.

29–30.09. W Bratysławie odbyło się 21. Spotkanie ministrów środowiska krajów Grupy Wyszehradzkiej w rozszerzonej formule, z udziałem przedstawicieli resortów środowiska z Czech, Polski, Słowacji, Węgier oraz Bułgarii i Rumunii. Drugiego dnia w obradach wzięli udział także przedstawiciele ministerstw środowiska Francji i Niemiec. Głównym tematem rozmów był klimat. Ministrowie dyskutowali zarówno o polityce klimatyczno-energetycznej UE do 2030 r., jak i o globalnym porozumieniu klimatycznym, w tym przygotowaniach do konferencji ONZ w sprawie zmian klimatu COP20 w Limie (Peru) i COP21 w Paryżu.

Omówili również wyniki wrześniowego Szczytu Klimatycznego Liderów zwołanego przez sekretarza generalnego ONZ Ban Ki-moona. Wśród innych tematów poruszonych podczas spotkania znalazły się także kwestie dotyczące unijnych pakietów w sprawie Polityki Czystego Powietrza oraz odpadów. Dwudniową debatę zakończyło podpisanie Wspólnego Oświadczenia w sprawie dalszej współpracy. Organizatorem wydarzenia było słowackie Ministerstwo Środowiska.

1.10. W Pałacu Lubomirskich w Warszawie odbyła się konferencja „Razem ku Zielonej Przyszłości – fundusze norweskie i EOG w sektorze środowiska”. Towarzyszyło jej dwudniowe seminarium pt. Potencjał geotermii w Polsce – wymiana doświadczeń, które zorganizowano w dniach 2–3 października 2014 r. również w Pałacu Lubomirskich. Celem tych wydarzeń było podsumowanie dotychczasowych działań oraz wymiana doświadczeń pomiędzy Polską a państwami darczyńców. Do udziału w konferencji zaproszono beneficjentów funduszy norweskich i Europejskiego Obszaru Gospodarczego, przedstawicieli darczyńców, partnerów z poprzedniej i obecnej perspektywy finansowej, a także osoby zainteresowane tą tematyką.

1–2.10. W Centrum Nauki Kopernik w Warszawie odbyła się konferencja Środowisko Informacji, zorganizowana przez Ministerstwo Środowiska i Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska. Tematyka konferencji dotyczyła dostępu do informacji o środowisku oraz upowszechniania w sieci informacji gromadzonych w bazach resortu środowiska i możliwości ich praktycznego zastosowania. Celem spotkania był również rozwój współpracy i wymiany dobrych praktyk w gromadzeniu, upublicznianiu i wykorzystywaniu danych. Pierwszego dnia odbyła się sesja plenarna, natomiast drugiego dnia zostało zorganizowanych 6 równoległych sesji i warsztatów tematycznych: 1. Oceny oddziaływania na środowisko, 2. Wykorzystanie danych o środowisku w edukacji i turystyce, 3. Prezentacja wyników projektów naukowych, 4. Źródła danych i informacji o środowisku, 5. Wykorzystanie technologii w pozyskiwaniu danych oraz 6. Warsztaty komputerowe zorganizowane przez firmy Esri Polska oraz MGGP Aero. W spotkaniu wzięło udział ponad 400 osób – inwestorów, urzędników, prawników, naukowców, deweloperów, dziennikarzy, pracowników branży turystycznej, a także wszystkich, którzy na co dzień korzystają z danych i informacji o środowisku.

6.10. W Pałacu Prezydenckim w Warszawie Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Bronisław Komorowski wręczył akty nominacyjne 59 nauczycielom akademickim oraz pracownikom nauki i sztuki. Nominowani profesorowie reprezentowali m.in. nauki techniczne, biologiczne, muzyczne, plastyczne, prawne, społeczne, weterynaryjne. Wśród nominowanych znaleźli się m.in. Maria Czaja i Ireneusz Malik z Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach oraz Szymon Uścińowicz z Państwowego Instytutu Geologicznego-PIB w Warszawie, nominowani na profesorów nauk o Ziemi oraz Zbigniew Tarnawski z Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, który otrzymał z rąk prezydenta nominację na profesora nauk fizycznych.

9.10. W Centrum Konferencyjnym Muranów odbyła się uroczysta gala pięciolecia projektu GreenEvo – Akcelerator Zielonych Technologii, podczas której uhonorowano laureatów tegorocznej edycji programu. Głównym punktem gali był panel dyskusyjny „Zielone technologie katalizatorem zmian wizerunkowych Polski i polskich przedsiębiorstw”. Oprócz panelu dyskusyjnego podczas gali odbyło się uroczyste wręczenie dyplomów i statuetek laureatom V edycji Akceleratora Zielonych Technologii.

14.10. W dawnym kamieniołomie Korzecko w Chęcinach (woj. świętokrzyskie) wmurowano kamień węgielny pod budowę Europejskiego Centrum Edukacji Geologicznej (ECEG) Uniwersytetu Warszawskiego. Prace nad budową Centrum rozpoczęto w czerwcu br. Do tej pory powstały fundamenty zbrojenia oraz część ścian budynków wchodzących w skład kompleksu. Kompleks ECEG będzie się składał z pięciu budynków: reprezentacyjnego budynku głównego, budynku dydaktycznego, laboratorium oraz trzech modułowych budynków hotelowych: dwóch dla studentów oraz jednego dla gości ośrodka i kadry. Centrum będzie mogło przyjąć jednocześnie ok. 240 gości. Pierwsze zajęcia będą tam realizowane najprawdopodobniej w 2015 r. Całkowity koszt budowy ECEG przekroczy 34 mln zł. Większość środków potrzebnych do realizacji przedsięwzięcia będzie pochodziła z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007–2013.

14–17.10. W Poznaniu odbyła się 26. edycja Międzynarodowych Targów Ochrony Środowiska Poleko, zorganizowana przez Międzynarodowe Targi Poznańskie. Poleko to najbardziej prestiżowe targi w kraju, poświęcone szeroko rozumianej ochronie środowiska. Jest to również ważne forum wymiany doświadczeń na temat odnawialnych źródeł energii, innowacyjnych technologii i inicjatyw proekologicznych. Jak co roku w targach wziął udział Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Tegoroczna ekspozycja PIG-PIB dotyczyła oceny stanu środowiska naturalnego, w tym opracowywania raportów i sprawozdań bazowych, geotermii wysokiej i niskotemperaturowej oraz zasobów informacji geologicznej gromadzonej i przetwarzanej przez Instytut. Podczas tegorocznych targów Poleko, prezesi wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej oraz prezes NFOŚiGW podpisali list intencyjny o współpracy w zakresie realizacji Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014–2020 (POIiŚ).

15.10. Minister środowiska Maciej Grabowski zdecydował o powołaniu Doroty Zawadzkiej-Stępiak na stanowisko zastępcy prezesa Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ds. przedsięwzięć środowiskowych. Pani prezes będzie odpowiedzialna m.in. za nadzór nad planowaniem, monitorowaniem i realizacją przedsięwzięć środowiskowych, w tym w zakresie ochrony powietrza i ochrony klimatu.