

Przegląd ważniejszych wydarzeń (15 października – 15 listopada 2009)

14–17.10. We Wrocławiu odbyła się III Zawodowa Konferencja Stowarzyszenia Kartografów Polskich z cyklu *Zawód kartografa* pod hasłem *Perspektywy zawodu kartografa*, połączona z obchodami jubileuszu 10-lecia stowarzyszenia, zorganizowana przez SKP, Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego Uniwersytetu Wrocławskiego oraz Instytut Geodezji i Geoinformatyki Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

16–18.10. W Zamościu oraz w Chełmie odbyło się 43. Sympozjum Speleologiczne zorganizowane przez Sekcję Speleologiczną Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Instytut Nauk o Ziemi Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Komitet Badań Czwartorzędowej PAN, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Speleoklub Beskidzki z Dębicy oraz Chełmskie Podziemia Kredowe *Labirynt*. Podczas sympozjum, oprócz sesji referatowych poświęconych problematyce krasu, jaskiń i sztucznych

podziemi, odbyły się sesje terenowe na obszarze Roztocza oraz w rejonie Chełma i Zamościa.

20.10. Główny geolog kraju dr Henryk Jacek Jezierski, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska odebrał z rąk rektora Akademii Górniczo-Hutniczej prof. dr. hab. inż. Antoniego Tajdusia tytuł Konsula Honorowego AGH. Uroczystość miała miejsce podczas inauguracji roku akademickiego, stanowiącej element obchodów jubileuszu 90-lecia uczelni. Tytuł Honorowego Konsula AGH jest nadawany osobom związanym z uczelnią, których działalność przyczyniła się do jej rozwoju i promocji. Senat AGH wyróżnił głównego geologa kraju za szczególne zasługi w promowaniu uczelni w kraju i na świecie, przygotowanie przyjaznej dla przedsiębiorców ustawy *Prawo geologiczne i górnicze* oraz za zlecenie AGH prowadzenia wielu tematów naukowo-badawczych. Tytuł przyznano również za promowanie inicjatywy AGH

dotyczącej organizacji w 2010 r. Światowej Konferencji Międzynarodowej Asocjacji Hydrogeologów IAH i Światowego Kongresu Geoturystycznego.

21–22.10. W Poznaniu odbyły się Międzynarodowe Targi Regionów i Produktów Turystycznych *Tour Salon 2009*. Honorowy patronat nad targami objęło Ministerstwo Sportu i Turystyki, Polska Organizacja Turystyczna oraz Polska Izba Turystyki. W targach po raz pierwszy brał udział Państwowy Instytut Geologiczny, który promował geoturystykę. W stoisku instytutu można było się zapoznać z głównymi założeniami geoturystyki oraz możliwościami jej rozwoju w Polsce. Zainteresowani otrzymali foldery, prezentujące najbardziej interesujące geologicznie regiony Polski.

21.10. W Poznaniu podczas targów *Tour Salon* podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, główny geolog kraju dr Henryk Jacek Jezierski nadał po raz pierwszy status geoparku krajowego polskiej części Łuku Mużakowa — malowniczymu regionowi o bogatej kulturze i ogromnym potencjale. Wydarzenie to jest zwieńczeniem dotychczasowej współpracy Ministerstwa Środowiska i Ministerstwa Sportu i Turystyki, a jednocześnie deklaracją kontynuacji działań na rzecz rozwoju geoturystyki. Wybór obszaru został dokonany przez grono ekspertów z uwagi na to, że polska część Łuku Mużakowa jest jedynym w Polsce obszarem, który w znacznym stopniu spełnia podstawowe kryteria stawiane geoparkom. Do podstawowych wyróżników obszaru uznawanego za geopark należą bowiem wielkie walory świata abiotycznego, mającego specjalną wartość naukową. Pod uwagę brany jest także stan ochrony przyrody ożywionej oraz występowanie chronionych obiektów dziedzictwa kulturowego. Nominacja powinna przyczynić się do dalszego rozwoju polskiej części Geoparku Łuk Mużakowa, spopularyzować park i upowszechnić wiedzę o jego znaczeniu oraz przyczynić się do łatwiejszego pozyskiwania środków na realizację określonych celów rozwoju.

21–22.10.2009. W Warszawie odbyła się X Konferencja *Analityka w służbie hydrogeologii, geologii i ochrony środowiska*, zorganizowana przez Centralne Laboratorium Chemiczne Państwowego Instytutu Geologicznego. Tematyka konferencji obejmowała m.in.: pobieranie próbek środowiskowych do badań geochemicznych i ich przygotowanie do analizy; zastosowanie nowoczesnych technik analitycznych; walidację procedur pomiarowych; zapewnienie jakości badań i statystyczną ocenę wyników; interpretację i wykorzystanie wyników analizy: jakościowej, ilościowej, specjalistycznej oraz izotopowej w hydrogeologii, geologii i ochronie środowiska.

22–24.10. W Sidorówce na Suwalszczyźnie odbyło się spotkanie kierownictwa Państwowego Instytutu Geologicznego i Służby Geologicznej Litwy. Celem było podpisanie ramowej umowy o współpracy naukowej oraz dyskusja programu współpracy na najbliższe dwa lata, opartej m.in. na *Planie współpracy między Ministerstwem Środowiska RP i Ministerstwem Środowiska Republiki Litewskiej na lata 2010–2011*, podpisanym we wrześniu br. Współpraca polsko-litewska w dziedzinie geologii kon-

centruje się obecnie na promocji geoturystyki i ochronie dziedzictwa geologicznego, szczegółowej kartografii geologicznej obszarów przygranicznych, w tym mapach geologiczno-turystycznych, oraz na działaniach skierowanych na rozwój wspólnego monitoringu przygranicznych wód podziemnych. Dyskutowano nowe propozycje przedsięwzięć, w tym w zakresie kartografii geologicznej struktur wglębnych na obszarze pogranicza, oraz udział strony litewskiej w ofercie projektu opracowywanego przez instytut w ramach programu Partnerstwa Wschodniego (*Eastern Partnership*). Projekt dotyczy rozwoju służb geologicznych państw Partnerstwa Wschodniego, zgodnego z wymogami i standardami UE.

23–24.10. W Gdańsku-Sobieszewie odbyła się sesja naukowa zorganizowana z okazji 50-lecia istnienia Katedry Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu Uniwersytetu Gdańskiego, zorganizowana przez Katedrę Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu UG, Polskie Towarzystwo Geograficzne Oddział Gdański, Gdańskie Towarzystwo Naukowe oraz Komitet Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk.

5.11. W Muzeum Ziemi Polskiej Akademii Nauk w Warszawie otwarto nową wystawę pt. *Solą malowane. Ciechocińskie Tężnie — Impresje fotograficzne Emilii Wandy Malkowskiej*. Wystawa została zorganizowana pod patronatem Towarzystwa Przyjaciół Ciechocinka przy współpracy z przedsiębiorstwem *Uzdrowisko Ciechocinek SA*.

5–6.11. W Instytucie Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie odbyła się I Konferencja Programowa Centrum Badań Ziemi i Planet — *GeoPlanet*. Konferencja miała za zadanie ukazać istniejące już zależności i płaszczyzny współdziałania naukowców z instytutów wchodzących w skład *GeoPlanet*; poprzez identyfikację potrzeb i wspólnych obszarów badawczych tworzyć zespoły w dziedzinie podstawowych i stosowanych badań geofizycznych, geologicznych, oceanologicznych i kosmicznych oraz wspólnie tworzyć aplikacje infrastrukturalne. Oprócz naukowców z czterech instytutów: Centrum Badań Kosmicznych PAN, Instytutu Geofizyki PAN, Instytutu Nauk Geologicznych PAN i Instytutu Oceanologii PAN, w sesjach i panelach dyskusyjnych wzięli udział również przedstawiciele władz, jednostek naukowych, administracji państwowej, fundacji promujących nauki o Ziemi, a także dziennikarze nauki.

13.11. Ministerstwo Środowiska przedstawiło do konsultacji społecznej *Założenia do projektu ustawy o zmianie ustawy prawo geologiczne i górnicze oraz innych ustaw*, zawierające zasady zatłaczania dwutlenku węgla pod ziemię; gdzie można zatłaczać, jak monitorować składowanie, kiedy zamykać inwestycje i kto ponosi za nie odpowiedzialność. Nowe regulacje dostosują polskie prawo do wymogów unijnych i pozwolą na realizację 2 demonstracyjnych projektów — w Bełchatowie i Kędzierzynie. Elektroniczna wersja założeń została umieszczona na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska, pod adresem: www.mos.gov.pl/kategoria/2226_ustawy/. Zakończenie konsultacji przewidziano na 6 grudnia br.