

## Przegląd ważniejszych wydarzeń (15 września–15 października 2010)

**15.09.** W Sosnowcu odbyła się Jubileuszowa Konferencja prof. Wacława M. Zuberka pt. *Geofizyka w geologii i górnictwie*, zorganizowana przez Wydział Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego we współpracy z Głównym Instytutem Górnictwa, Instytutem Geofizyki Polskiej Akademii Nauk i Polskim Towarzystwem Przyjaciół Nauk o Ziemi.

**18–19.09.** W Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie odbyła się 50. jubileuszowa edycja największej w kraju Giełdy Mineralów – *Pałac Mineralów*. Giełda swoją tematyką obejmowała zarówno naturalne okazy mineralogiczne i paleontologiczne, jak i różnego typu biżuterię, wyroby jubilerskie i galanterię kamienną. Dodatkowymi atrakcjami imprezy były wystawy specjalne *Bursztyn – złoto północy* oraz *Geolandia* (relacja z giełdy na str. 1052).

**19.09.** W Zachełmiu koło Zagnańska, w kościele parafii Św. Marcina i Św. Rozalii, na zaproszenie księdza proboszcza prelekcję nt. odkrycia tropów najstarszych tetrapodów wygłosił Piotr Szrek z Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego (informacja na temat wirtualnej wycieczki geologicznej po kamieniołomie w Zachełmiu na str. 1050).

**20.09.** W siedzibie Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie odbyło się uroczyste otwarcie plenerowej wystawy *Podziemne Krajobrazy*, prezentowanej na ogrodzeniu PIG-PIB od strony ul. Rakowieckiej. Wystawa, przygotowana wspólnie ze Speleoklubem Warszawskim, ma na celu popularyzację geologii oraz alpinizmu jaskiniowego. Trzydzieści osiem wielkoformatowych fotogramów stanowi wybór zdjęć nadesłanych na Międzynarodowy Konkurs Fotografii Jaskiniowej. Otwarcia towarzyszyły prelekcje: *Kilka*

*słów o fotografii* – wykład Krzysztofa Recielskiego ze Speleoklubu Warszawskiego oraz *Jaskinia – geologiczny tunel w czasie i przestrzeni* – wykład Pawła Woźniaka z Oddziału Górnośląskiego PIG-PIB (relacja z wystawy na str. 1053).

**20–22.09.** W Witaszycach k. Jarocina odbyły się połączone konferencje: XLVII Seminarium Fizykochemiczne *Problemy Mineralurgii* i XV Międzynarodowa Konferencja Przeróbki Kopalni, zorganizowane przez Instytut Górnictwa Politechniki Wrocławskiej, Zakład Przeróbki Kopalni, Ochrony Środowiska i Utylizacji Odpadów Akademii Górniczo-Hutniczej, Katedrę Przeróbki Kopalni i Utylizacji Odpadów Politechniki Śląskiej oraz Sekcję Wykorzystania Surowców Mineralnych Komitetu Górnictwa Polskiej Akademii Nauk.

**20–23.09.** W Zakopanem-Kościelisku odbyła się Konferencja Naukowo-Techniczna GEOPETROL 2010 pt. *Nowe metody i technologie zagospodarowania złóż i wydobywania węglowodorów w warunkach lądowych i morskich*, zorganizowana przez Instytut Nafty i Gazu w Krakowie. Podczas spotkania przedstawiono aktualne problemy badawcze i rozwojowe, związane z nowymi kierunkami badań dla potrzeb górnictwa ropy i gazu, na tle osiągnięć światowych. Doszło również do wymiany doświadczeń i nawiązania ściślejszej współpracy z przedstawicielami instytucji odpowiedzialnych za rozwój tej branży w krajach Unii Europejskiej i Europy Środkowo-Wschodniej.

**20–26.09.** W Warszawie odbył się kolejny Festiwal Nauki. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy zorganizował szereg wykładów i warsztatów dotyczących m.in. praktycznego rozpoznawania największych spotykanych w Polsce makroskamieniałości i mikro-

skamieniałości, powstania węgla, historii powstania kręgowców lądowych, jurajskich i kredowych kier lodowcowych oraz warunków panujących we wnętrzach współczesnych i dawnych jaskiń. Wydział Geologii Uniwersytetu Warszawskiego również przygotował szereg prelekcji i wystaw, a także zorganizował na dziedzińcu III Piknik Geologiczny, podczas którego wszyscy chętni mogli dowiedzieć się m.in. jak powstają kryształy, skąd bierze się ropa naftowa, z jakich skał składają się poszczególne warstwy Ziemi, z jakich skał zbudowane są obiekty w stolicy, co to jest czas geologiczny, jakie organizmy zamieszkiwały Ziemię przed milionami lat itp.

**22–23.09.** W Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie odbyła się VIII Międzynarodowa Konferencja *Nafta i Gaz 2010*, zorganizowana przez Zarząd Targów Warszawskich SA. Honorowy patronat na konferencję objął Waldemar Pawlak, wiceprezes Rady Ministrów, minister gospodarki oraz prof. Antoni Tajduś, rektor Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie. Konferencji towarzyszyła Międzynarodowa Wystawa Wynalazków i Innowacji.

**23–25.09.** W Szczyrku odbyła się V Konferencja Naukowa pt. *Geochemia i geologia środowiska terenów uprzemysłowionych*, zorganizowana przez Instytut Geologii Stosowanej Politechniki Śląskiej, Komisję Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk Oddział Katowice oraz Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Górnictwa przy Politechnice Śląskiej. Tematyka spotkania obejmowała m.in. następujące zagadnienia: geochemia środowiska, racjonalna gospodarka odpadami mineralnymi, zagadnienia środowiskowe w praktyce górniczej, zastosowanie metod geofizycznych w monitoringu środowiska, monitoring procesów geogzodynamicznych, stosowanie surowców mineralnych w ochronie środowiska, modelowanie procesów migracji zanieczyszczeń w środowisku, ochrona wód powierzchniowych i podziemnych.

**24.09.** W Gliwicach, Katowicach, Zabrze i Chorzowie odbyła się Śląska Noc Naukowców zorganizowana przez 4 uczelnie: Uniwersytet Śląski, Politechnikę Śląską, Akademię Muzyczną im. Karola Szymanowskiego w Katowicach oraz Akademię Ekonomiczną. Wykłady i pokazy związane z geologią przygotowali naukowcy z Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego i Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej.

**27.09.** Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Bronisław Komorowski wręczył akty nominacyjne nauczycielom akademickim oraz pracownikom nauki i sztuki. Nominację profesorską w dziedzinie nauk o Ziemi otrzymał dr hab. Jan Marek Matuszkiewicz z Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława Leszczyńskiego Polskiej Akademii Nauk w Warszawie, a w dziedzinie nauk technicznych – dr hab. Krzysztof Stańczyk z Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach.

**27–30.09.** W Kielcach odbyła się I Międzynarodowa Konferencja Geochemiczna *Contemporary problems of geochemistry*, zorganizowana przez Instytut Chemii Uni-

wersytetu im. Jana Kochanowskiego w Kielcach oraz Sekcję Geochemii Polskiego Towarzystwa Mineralogicznego.

**28–30.09.** W Augustowie odbyła się konferencja *Woda wyzwaniem XXI wieku* pt. *Łączy nas Woda 2010*, zorganizowana z okazji jubileuszu 75-lecia miesięcznika *Gospodarka Wodna* pod honorowym patronatem Leszka Karwowskiego, prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej. Z okazji jubileuszu prezes Leszek Karwowski uhonorował nagrodą Laura Wodnego dwie szczególnie zasłużone dla czasopisma osoby: Leszka Bagińskiego – wieloletniego redaktora czasopisma (od 1976 r.), dyrektora RZGW w Warszawie (od 2002 r.), byłego dyrektora Departamentu Gospodarki Wodnej w Ministerstwie Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa (1991–1998) oraz Jana Zielińskiego – wieloletniego przewodniczącego Rady Programowej czasopisma *Gospodarka Wodna* (od 2001 r.), niekwestionowanego autorytetu w dziedzinie gospodarki wodnej, wieloletniego dyrektora Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

**28.09–1.10.** W Gdańsku odbyła się międzynarodowa konferencja *Baltic – Petrol'2010*, zorganizowana przez Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie, Przedsiębiorstwo Poszukiwań i Eksploatacji Złóż Ropy i Gazu PETROBALTIC SA w Gdańsku oraz Towarzystwo Badania Przemian Środowiska *Geosfera* w Krakowie.

**30.09.** W Warszawie odbyła się konferencja paleobiologiczna pt. *Biologia i paleobiologia raf koralowych*, zorganizowana przez Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego, Stowarzyszenie Rafowe – Warszawa i Edukacja Przyrodnicza P.U.H. El-i.

**30.09–1.10.** W Krakowie odbyła się konferencja pt. *Europejska wspólnota środowiska i kultury a zrównoważony rozwój*, zorganizowana przez Uniwersytet Otwarty Akademii Górniczo-Hutniczej przy współpracy z Krakowskim Parkiem Technologicznym oraz z Radą Programową Szkoły Ochrony i Inżynierii Środowiska im. Walerego Goetla w AGH.

**1.10.** W Muzeum Ziemi Polskiej Akademii Nauk w Warszawie otwarto nową wystawę czasową pt. *Fotografia Dzikiej Przyrody 2009*, zorganizowaną przez MZ PAN oraz Agencję Zegar. Patronat nad wydarzeniem objęli: minister kultury i dziedzictwa narodowego oraz minister środowiska. Wystawa prezentuje zwycięskie prace z konkursu fotograficznego *Wildlife Photographer of the Year 2009* organizowanego przez BBC *Wildlife Magazine* i Natural History Museum w Londynie. Wystawę można było oglądać do 28 października br. (relacja z wystawy na str. 1055).

**4.10.** Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Bronisław Komorowski postanowieniem z dnia 30 września 2010 r. nadał pośmiertnie geologowi Piotrowi Stańczakowi Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski za wybitne osiągnięcia w pracy zawodowej oraz niezłomną postawę wobec

zagrożającego niebezpieczeństwa. Pracownik Geofizyki Kraków został porwany w Pakistanie we wrześniu 2008 r. Talibowie w zamian za jego uwolnienie domagali się zwolnienia z więzień swoich towarzyszy. Wobec niespełnienia tych żądań przez pakistańskie władze w lutym 2009 r. ogłosili, że Polaka zabito. W kwietniu ubiegłego roku ciało Piotra Stańczaka przewieziono do kraju. Pogrzeb odbył się na początku maja w Krośnie.

**6.10.** Na Wydziale Geologii Uniwersytetu Warszawskiego odbyło się seminarium pt. *Antropogeniczne przekształcenia ośrodków gruntowych i skalnych*, zorganizowane z okazji jubileuszu 50-lecia pracy zawodowej i naukowej prof. dr. hab. Andrzeja Drągowskiego przez Wydział Geologii Uniwersytetu Warszawskiego, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Polski Komitet Geologii Inżynierskiej i Środowiska oraz *International Association of Engineering Geology and the Environment*. Seminarium poświęcone było problemom metodyki badań, a także zagospodarowania ośrodków gruntowych i skalnych przekształconych w wyniku różnorodnych oddziaływań antropogenicznych (zbiór artykułów pod redakcją Z. Frankowskiego, związanych z tematem seminarium, znajduje się w numerze 9/2/2010 *Przeglądu Geologicznego*).

**6.09.** W Warszawie odbyło się spotkanie na temat perspektyw prac nad projektami ustawy *Prawo geologiczne i górnicze* oraz ustawy o odpadach wydobywczych, zorganizowane przez Pracodawców Rzeczypospolitej Polskiej (PRP) – największą i najstarszą organizację zrzeszającą przedsiębiorców w Polsce. W rozmowach wziął udział główny geolog kraju dr Henryk Jacek Jezierski. Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej działają na rzecz wspólnych interesów pracodawców zrzeszonych w organizacjach członkowskich PRP. Wspierają oni wszelkie inicjatywy zmierzające do wzmocnienia roli polskich pracodawców i współpracują ze wszystkimi organizacjami pracodawców i przedsiębiorców na rzecz realizacji wspólnych interesów środowiska biznesu. Organizacja Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej (wcześniej Konfederacja Pracodawców Polskich) powstała w listopadzie 1989 r. i reprezentuje ponad 7000 firm. Przedsiębiorstwa w niej zrzeszone zatrudniają ok. 3 mln pracowników.

**6–8.10.** W Ustroniu odbyła się III Międzynarodowa Konferencja Naukowa *Innowacyjne rozwiązania rewitalizacji terenów zdegradowanych*, zorganizowana przez Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego oraz Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych.

**7–8.10.** W Warszawie odbył się VII Kongres Nowego Przemysłu, w którym wziął udział główny geolog kraju dr Henryk Jacek Jezierski. Spotkanie zorganizowane przez Polskie Towarzystwo Wspierania Przedsiębiorczości SA poświęcone było strategicznym zmianom zachodzącym w polskim sektorze paliwowo-energetycznym. Towarzyszyły mu panele dyskusyjne z udziałem przedstawicieli rządu, parlamentarzystów, ekspertów oraz wiodących firm. Pod-

czas sesji pt. *Gaz a bezpieczeństwo energetyczne Polski* główny geolog kraju podkreślił, że potwierdzone informacje o obecności gazu łupkowego i jego zasobach w Polsce powinny się pojawić w ciągu najbliższych 4–5 lat. Wtedy możliwe będzie określenie perspektyw wydobywania gazu z łupków – jego opłacalności i zainteresowania inwestorów.

**8–10.10.** W Wiśle na terenie Beskidu Śląskiego odbyło się 44. Sympozjum Speleologiczne, zorganizowane pod auspicjami Sekcji Speleologicznej Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika. Sesje referatowe dotyczyły jaskiń polskich Karpat fliszowych, ale również szerokiego zakresu badań oraz eksploracji jaskiń i form krasowych (geologia, hydrologia, klimat, biologia, paleontologia, archeologia i in.) na terenie Polski i świata. W czasie sympozjum odbyły się sesje terenowe, m.in. do Jaskini Miecharskiej i Jaskini Malinowskiej, do odkrywek wapieni cieszyńskich, cieszyńskich i utworów czwartorzędowych, a także do Cieszyńskich Źródeł Tufowych oraz do podziemi miasta Cieszyna i stanowisk archeologicznych w okolicach miasta.

**10–13.10.** W Zakopanem-Kościelisku odbyła się XXIV Konferencja z cyklu Zagadnienia Surowców Energetycznych i Energii w Gospodarce Krajowej, zorganizowana przez Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk.

**11.10.** W Warszawie odbyło się seminarium pt. *Zapobieganie powodziom i ochrona przeciwpowodziowa*, zorganizowane przez Ambasadę Królestwa Niderlandów wraz z *NL EVD International* oraz publiczno-prywatną organizacją *Netherlands Water Partnership* (NWP) we współpracy z Krajowym Zarządem Gospodarki Wodnej oraz Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Warszawie. Seminarium to było kolejnym polsko-niderlandzkim przedsięwzięciem w sektorze wodnym. Celem spotkania było stworzenie szerokiej platformy służącej wymianie doświadczeń zarówno na szczeblu rządowym, samorządowym, jak i handlowym między Polską a Holandią.

**14.10.** W Warszawie odbyły się warsztaty pt. *Geoinformacja a środowisko w czasach INSPIRE*, zorganizowane przez Klub Rozwoju Technik Informatycznych eAdministracja przy Centrum Promocji Informatyki.

**14–16.10.** W Zakopanem odbyła się IV Konferencja z cyklu *Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek* pt. *Nauka a zarządzanie obszarem Tatr i ich otoczeniem*, zorganizowana przez Tatrzański Park Narodowy oraz Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi, Oddział Kraków.

**14–17.10.** W Sudetach odbyła się XVII Sesja Sekcji Petrologii Polskiego Towarzystwa Mineralogicznego *Lamprophyres and related mafic hypabyssal rocks: current petrological issues* – zorganizowana przez Polskie Towarzystwo Mineralogiczne, Uniwersytet Wrocławski, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy oraz Uniwersytet Jagielloński.