

Przegląd ważniejszych wydarzeń (15 października – 15 grudnia 2005 r.)

17–20.10. W Warszawie odbyło się międzynarodowe szkolenie nt. *Modelling by homogenization in hydrogeology*, zorganizowane przez Centrum Doskonałości REA Badań Środowiska Abiotycznego w Państwowym Instytucie Geologicznym. Szkolenie prowadzili specjaliści z Francji: Claude Boutin, Jolanta Lewandowska i Christian Geindreau.

18.10. W Warszawie odbyła się konferencja pt. *Ślady Stanisława Staszica*, zorganizowana przez Muzeum Marii Curie-Skłodowskiej oraz Archiwum Polskiej Akademii Nauk.

18.10. W Katowicach odbyło się IX Górnicze Forum Dyskusyjne nt. *Zagospodarowanie terenów pogórnich w rejonie miasta Katowice*, zorganizowane przez Urząd Miasta Katowice, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Górnictwa oraz Główny Instytut Górnictwa.

18–21.10. W Ustroniu odbyła się międzynarodowa VII Szkoła Geomechaniki, zorganizowana przez Wydział Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej przy współudziale Wyższej Szkoły Górniczej Uniwersytetu Technicznego w Ostrawie (Czechy); Wydziału Górniczo-Technicznego Państwowego Uniwersytetu Technicznego Politechniki Kijowskiej w Kijowie (Ukraina); Katedry Eksploatacji Złóż i Geotechniki Technicznego Uniwersytetu w Koszycach (Słowacja); Wydziału Górniczego Państwowego Uniwersytetu Technicznego w Doniecku (Ukraina) oraz Sekcji Geomechaniki, Budownictwa Górniczego i Tunelowego Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Katowicach.

20–21.10. W Bibliotece Narodowej w Warszawie odbyła się XXX Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna z cyklu Stan i Perspektywy Rozwoju Polskiej Kartografii, pt. *Społeczna i edukacyjna rola kartografii w Polsce*, zorganizowana pod patronatem głównego geodety kraju Jerzego Albina przez Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego. Konferencji towarzyszyło otwarcie *Wystawy kartograficznej z okazji jubileuszu 60-lecia państwowej służby geodezyjnej i kartograficznej w Polsce (1945–2005)*.

20–21.10. W siedzibie Oddziału Geologii Morza Państwowego Instytutu Geologicznego w Gdańsku odbyło się międzynarodowe seminarium pt. *The Baltic Sea: geology, scope, methods and results of investigation in Finland and Sweden*, zorganizowane przy współudziale Centrum Doskonałości REA Badań Środowiska Abiotycznego PiG. Uczestnicy seminarium mieli okazję wysłuchać wykładów Ingmara Cato ze Szwedzkiej Służby Geologicznej i Borisa Winterhaltera z Fińskiej Służby Geologicznej.

20–22.10. W Dusznikach Zdroju odbyła się Międzynarodowa Konferencja ECOpole'05, pt. *Substancje chemiczne w środowisku przyrodniczym*, zorganizowana przez Towarzystwo Chemii i Inżynierii Ekologicznej w Opolu, Uniwersytet Opolski, Uniwersytet w Hradec Králové (Czechy) oraz Polskie Towarzystwo Chemiczne — Sekcję Ochrony Środowiska w Warszawie. Była to czternasta z rzędu konferencja poświęcona badaniom podstawowym oraz działaniom praktycznym, dotycząca różnych aspektów ochrony środowiska przyrodniczego. Obrady były zgrupowane w czterech sekcjach: *Chemiczne substancje w środowisku przyrodniczym oraz ich monitoring; Odnawialne źródła energii i jej oszczędne pozyskiwanie oraz użytkowanie; Edukacja*

prośrodowiskowa w chemii; Wpływ zanieczyszczeń środowiska oraz żywności na zdrowie ludzi.

22.10. W wieku 69 lat zmarł Prof. zw. dr hab. Marian Pulina, wybitny geograf i geomorfolog, światowej sławy uczony. Twórca polskiej szkoły badań krasu, hydrochemii krasowej i kriochemii. Speleolog, badacz środowiska polarnego, wieloletni kierownik polskich i międzynarodowych wypraw do Arktyki oraz organizator Polskiej Stacji Polarnej w Hornsundzie na Spitsbergenie. Wieloletni pracownik Instytutu Geograficznego Uniwersytetu Wrocławskiego. Współtwórca Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego. Kierownik Katedry Geomorfologii i Zakładu Geomorfologii Krasu. Prodziekan, prorektor, członek Senatu UŚ. Wychowawca licznej kadry naukowej. Wykładowca uniwersytetów zagranicznych. Członek wielu krajowych i zagranicznych towarzystw i komitetów naukowych. Odznaczony m.in. Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym Krzyżem Zasługi i Medalem Komisji Edukacji Narodowej.

25.10. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Aleksander Kwaśniewski wręczył nominacje profesorskie 66 nauczycielom akademickim oraz pracownikom nauki i sztuki. W dziedzinie nauk o Ziemi profesury otrzymali Zdzisław Bełka z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz Ewelina Kantowicz z Uniwersytetu Warszawskiego.

31.10. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Aleksander Kwaśniewski na wniosek prezesa Rady Ministrów Kazimierza Marcinkiewicza powołał Radę Ministrów. Na urząd Ministra Środowiska został powołany Jan Szyszko, 61-letni profesor nauk leśnych, pracownik Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego, specjalista w zakresie dynamiki liczebności populacji i regeneracji systemów leśnych. Prof. Jan Szyszko pełnił funkcję ministra środowiska, zasobów naturalnych i leśnictwa w latach 1997–1999.

31.10. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Aleksander Kwaśniewski na wniosek prezesa Rady Ministrów Kazimierza Marcinkiewicza powołał na urząd ministra gospodarki geologa — Piotra Grzegorza Woźniaka (49 lat). Piotr G. Woźniak jest absolwentem Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego. W latach 1980–1984 był asystentem w Państwowym Instytucie Geologicznym, następnie doradcą ministra w Ministerstwie Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej (1989–1990), doradcą w Ministerstwie Przemysłu (1990–1991), doradcą prezesa Rady Ministrów ds. infrastruktury (1998–2000), wiceprezesem Zarządu w Polskim Górnictwie Naftowym i Gazownictwie S.A. (2000–2002).

06–08.11. W ramach podróży po krajach europejskich w Warszawie i Krakowie przebywał Pete Rose, prezydent Amerykańskiego Stowarzyszenia Geologów Naftowych (AAPG). Celem podróży pana P. Rose były spotkania z geologami naftowymi, członkami towarzystw geologicznych, studentami i pracownikami naukowymi zajmującymi się geologią naftową, przedstawicielami administracji i służby geologicznej oraz narodowych concernów naftowych. W Państwowym Instytucie Geologicznym w Warszawie P. Rose wygłosił wykład pt. *Oil and gas reserves estimating — We have met enemy and he is us*. W Akademii

Górnictwo-Hutniczej w Krakowie przedstawił prezentację pt. *Geotechnical project risking and E&P portfolios*.

07–09.11. W Bibliotece Narodowej w Warszawie odbyło się III Ogólnopolskie Sympozjum Geoinformacyjne, pt. *Geo-informacja w badaniach przestrzennych*, organizowane pod patronatem naukowym VII Wydziału Nauk o Ziemi i Nauk Górniczych Polskiej Akademii Nauk przez Polskie Towarzystwo Informacji Przestrzennej wraz z Klubem Teledetekcji Środowiska Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Komisją Geoinformatyki Polskiej Akademii Umiejętności, Polskim Towarzystwem Fotogrametrii i Teledetekcji, Sekcją Kartografii Komitetu Geodezji Polskiej Akademii Nauk, Stowarzyszeniem Kartografów Polskich oraz Instytutem Geodezji i Kartografii. Program sympozjum obejmował Sesję Sekcji Geoinformatyki Komitetu Geodezji PAN, Sesję Sekcji Kartografii Komitetu Geodezji PAN, Walne Zebranie Członków Polskiego Towarzystwa Informacji Przestrzennej, a także warsztaty nt. *Mazowiecki System Informacji Przestrzennej* oraz *Klasyfikacja zdjęć satelitarnych*.

14–15.11. W Poznaniu odbył się Międzynarodowy Zjazd Ekologiczny pod hasłem *Polska w nowej Europie*. Zjazd organizowany jest tradycyjnie podczas Międzynarodowych Targów Ekologicznych POLEKO. Patronat nad nim objęli: minister środowiska, minister gospodarki i pracy, minister rolnictwa i rozwoju wsi, wojewoda wielkopolski i prezydent miasta Poznania. Tematem przewodnim stały się wnioski z dotychczasowej realizacji zobowiązań akcesyjnych, szczególnie w zakresie dostosowania polskiego prawa ochrony środowiska do wymagań unijnych.

15–18.11. W Poznaniu odbyły się Międzynarodowe Targi Ekologiczne POLEKO 2005, organizowane przez Międzynarodowe Targi Poznańskie Sp. z o.o.

16–17.11. W Warszawie odbyły się II Warsztaty *Geoid in Poland*, podsumowujące rezultaty zakończonego projektu zamawianego pt. *Determination of a cm geoid model in Poland with the use of geodetic data, gravity data, astronomical data, geological data and satellite data*, finansowanego przez Komitet Badań Naukowych. Koordynatorem prac był Instytut Geodezji i Kartografii, a współwykonawcami Wojskowa Akademia Techniczna, Państwowy Instytut Geologiczny, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Politechnika Warszawska i Politechnika Wrocławska. Celem projektu było wyznaczenie dokładnej geoidy w Polsce na podstawie danych geodezyjnych, grawimetrycznych, astronomicznych, geologicznych i satelitarnych.

21–24.11. W Ustroniu odbyła się XII Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna *Górnictwo i Zagrożenia Naturalne*, nt. *Eksploatacja podziemna — zagrożenia górnicze*, zorganizowana pod patronatem prezesa Wyższego Urzędu Górniczego Wojciecha Bradeckiego przez Główny Instytut Górnictwa.

23.11. W Pałacu Prezydenckim prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Aleksander Kwaśniewski wręczył nominacje profesorskie 66 nauczycielom oraz pracownikom akademickim. W dziedzinie nauk o Ziemi profesury otrzymali: dr hab. Barbara Wiktoria Olszewska z Państwowego Instytutu Geologicznego w Warszawie oraz dr hab. Jan Przybyłek z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

24.11. W Gliwicach odbyła się międzynarodowa konferencja pt. *Górnictwo zrównoważonego rozwoju 2005*, zorganizowana przez Wydział Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej oraz Stowarzyszenie Wychowanków Wy-

działu Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej. Tematyka konferencji koncentrowała się wokół aktualnych problemów górnictwa podziemnego i odkrywkowego; rozpoznawania złóż; nowoczesnych struktur w górnictwie i efektywnego pozyskiwania surowców mineralnych; energooszczędnych i niezawodnych maszyn górniczych; bezpieczeństwa i rozwoju górnictwa; przeróbki kopaliny użytecznych i ochrony środowiska naturalnego.

30.11. W Warszawie odbyła się XII Konferencja z cyklu GIS w Praktyce, pt. *GIS w serwisach informacyjnych administracji publicznej*, organizowana przez Centrum Promocji Informatyki. Konferencja przeznaczona była dla użytkowników serwisów informacyjnych, w tym dla przedstawicieli administracji rządowej i samorządowej, instytucji publicznych oraz firm oferujących sprzęt i oprogramowanie.

01–03.12. W Toruniu odbyła się ogólnopolska konferencja na temat *Regionalne uwarunkowania funkcjonowania geosystemów polarnych*, zorganizowana z okazji XXX-lecia Stacji Polarnej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika na Spitsbergenie przez Wydział Biologii i Nauk o Ziemi UMK, Klub Polarny, Polskie Towarzystwo Geologiczne oraz Komisję Glacjologii Komitetu Badań Polarnych Polskiej Akademii Nauk. Konferencja została poświęcona podsumowaniu dotychczasowego dorobku naukowego oraz organizacyjnego w latach 1975–2005, w nawiązaniu do pierwszej polskiej wyprawy glacjologicznej na Ziemię Oskara II w 1938 r. oraz w nawiązaniu do Roku Polarnego 2007–2008.

02.12. W Państwowym Instytucie Geologicznym w Warszawie odbyły się uroczystości barbórkowe, w których uczestniczyli m.in. senator Jerzy Mieczysław Chróścikowski — przewodniczący Komisji Rolnictwa i Ochrony Środowiska w Senacie RP; Andrzej Mizgajski — sekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska; prof. Michał Szulczewski — przewodniczący Rady Nauki; Krzysztof Szamałek — przewodniczący Rady Geologicznej; prof. Bogdan Ney — przewodniczący Wydziału VII Nauk o Ziemi i Nauk Górniczych PAN oraz Kinga Wojtczak i Ewa Zalewska — zastępcy dyrektora Departamentu Geologii i Koncesji Geologicznych Ministerstwa Środowiska.

05.12. Premier Kazimierz Marcinkiewicz powołał prof. Mariusza-Oriona Jędryska na stanowisko podsekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska, głównego geologa kraju (patrz str. 2).

06.12. Na Zamku Królewskim w Warszawie odbyło się uroczyste wręczenie nagród Fundacji na rzecz Nauki Polskiej. Otrzymują je wybitni naukowcy za odkrycia i osiągnięcia z ostatnich czterech lat. Tegoroczne „polskie noble” wręczono po raz czternasty. W dziedzinie nauk przyrodniczych i medycznych nagrodę otrzymała prof. Zofia Kielan-Jaworowska za twórczą syntezę badań nad mezozoiczną ewolucją ssaków, przedstawioną w dziele *Mammals from the Age of Dinosaurs* (2004).

10–11.12. We Wrocławiu, w Hali Ludowej odbyła się Wrocławska Giełda Mineralów, Skamieniałości i Wyrobów Jubilerskich. Uczestniczyło w niej 150 wystawców z Polski, Czech, Rosji i Ukrainy. Odwiedzający mogli obejrzeć wystawy opali, agatów, turmalinów, piryków oraz pegmatytów strzegomskich. Dużą atrakcją stanowiło stoisko Muzeum Mineralogicznego Uniwersytetu Wrocławskiego. Giełdzie towarzyszyły prelekcje naukowe: *Kras pod piramidami (Giza, Egipt)* oraz *Krople bursztynu — okno na pradawną świat*.