

Przegląd ważniejszych wydarzeń

(11 maja – 15 czerwca 2006 r.)

11.05.2006. W Śląskim Urzędzie Wojewódzkim odbyła się prezentacja opracowania pt. *Baza danych geologiczno-inżynierskich wraz z opracowaniem atlasu geologiczno-inżynierskiego aglomeracji katowickiej*, wykonanego przez Katowickie Przedsiębiorstwo Geologiczne na zlecenie Ministerstwa Środowiska, a sfinansowanego przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Pracę wykonano w latach 2002–2005. Prezentację przeprowadził Ryszard Wróbel (prezes KPG) wraz z Jolantą Dubaj-Nawrot (kierownikiem zespołu dokumentującego). W spotkaniu wzięli udział: I wicewojewoda śląski Artur Warzocha, dyrektorzy wydziałów rozwoju regionalnego oraz środowiska i rolnictwa Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego i przedstawiciele powiatów z terenu województwa. Podobne prezentacje odbyły się poprzednio w Urzędzie Marszałkowskim oraz w Urzędzie Miasta Katowice.

16.05. W Sali Kolumnowej Sejmu RP odbyła się konferencja pt. *Nauka dla Polski*, zorganizowana pod patronatem marszałka Sejmu Marka Jurka przez Radę Główną Jednostek Badawczo-Rozwojowych, Ministerstwo Edukacji i Nauki, Polską Akademię Nauk i Konferencję Rektorów Akademickich Szkół Polskich. W konferencji, której celem była wymiana myśli na temat synergicznego rozwoju kraju i polskiej nauki, uczestniczyli przedstawiciele parlamentu, rządu, środowiska naukowego i przemysłu. Na towarzyszącej spotkaniu wystawie dwadzieścia siedem jednostek naukowo-badawczych, w tym także Państwowy Instytut Geologiczny, przedstawiło osiągnięcia polskich naukowców. W konferencji uczestniczył m.in. Mariusz Orion Jędrysek — podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, główny geolog kraju oraz Henryk Jacek Jezierski — dyrektor Departamentu Geologii i Koncesji Geologicznych MŚ.

18.05. W Państwowym Instytucie Geologicznym w Warszawie odbyło się seminarium pt. *GIS w planowaniu przestrzennym, nowe możliwości*, zorganizowane przez PIG i Centrum Gospodarki Przestrzennej. Zaprezentowano na nim najnowszą technologię informatyczną GIS, stworzoną dla potrzeb planowania przestrzennego, i przedyskutowano zmieniające się możliwości jej wykorzystania w kontekście stale rosnących, numerycznych zasobów informacyjnych w naszym kraju.

19.05. W Państwowym Instytucie Geologicznym w Warszawie obchodzono 87. rocznicę powołania PIG. Tegoroczne uroczystości obejmowały sesję naukową poświęconą pamięci Prof. Wacława Ryki (w przeddzień sesji na

grobie profesora na Cmentarzu Wilanowskim złożono wieńiec); sesję z okazji 50-lecia *Geological Quarterly*; część oficjalną, podczas której wręczono pracownikom odznaczenia i nagrody; otwarcie w Muzeum Geologicznym PIG wystawy pt. *Śladami kolczastych dinozaurów* oraz odsłonięcie modeli kentrozaura (ponad 3,5 m długości) i mamuta (3,5 m wysokości i 5 m długości), wykonanych w pracowni plastycznej Krzysztofa Kuchnio. W uroczystościach uczestniczyli m.in. Mariusz Orion Jędrysek — podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska i główny geolog kraju; Jan Rzymelka — poseł na Sejm RP; Henryk Jacek Jezierski — dyrektor Departamentu Geologii i Koncesji Geologicznych MŚ oraz Marek Mroczkowski — dyrektor generalny Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.

23–27.05. W Państwowym Instytucie Geologicznym w Warszawie odbyła się 21. Międzynarodowa Konferencja GIC (*Geoscience Information Consortium*), poświęcona wymianie informacji i doświadczeń pomiędzy służbami geologicznymi na świecie w zakresie wykorzystania systemów informacji geologicznej i zarządzania nimi. W konferencji uczestniczyło ok. 30 osób reprezentujących służby geologiczne 21 krajów.

24.05. W Gliwicach odbyła się międzynarodowa konferencja naukowo-techniczna pt. *Ochrona środowiska w górnictwie podziemnym i odkrywkowym*, zorganizowana przez Katedrę Geomechaniki, Budownictwa Podziemnego i Ochrony Powierzchni Politechniki Śląskiej.

27–31.05. W Druskiennikach (Litwa) odbyła się międzynarodowa konferencja pt. *Geoheritage for sustainable development*, organizowana przez: ProGEO — *European Association for Conservation of Geological Heritage*, Northern European Working Group; IUGS Commission GEM — *Geosciences for Environmental Management*, Working Group; IBC — *International Borders — Geoenvironmental Concerns*; Litewską Służbę Geologiczną; Państwowy Instytut Geologiczny oraz litewski Instytut Geologii i Geografii.

29.05–02.06. W Warszawie odbyło się 26. międzynarodowe sympozjum EARSeL z cyklu *New Developments and Challenges in Remote Sensing*, zorganizowane przez Instytut Geodezji i Kartografii pod auspicjami Stowarzyszenia Europejskich Ośrodków Teledetekcji — EARSeL.

30.05. W Pałacu Prezydenckim w Warszawie prezydent RP Lech Kaczyński wręczył nominacje profesorskie

104 przedstawicielom nauki i kultury. W dziedzinie nauk o Ziemi profesury otrzymali: Marian Adam Gasiński i Włodzimierz Kurek z Uniwersytetu Jagiellońskiego.

31.05. W Kazimierzu Dolnym n. Wisłą, podczas obrad Konwentu Marszałków RP, prof. Mariusz-Orion Jędrysek, sekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, główny geolog kraju, przedstawił zagadnienia dotyczące administracji geologicznej na poziomie wojewódzkim i problemów z tym związanych.

02.06. W Warszawie odbyły się I. Międzynarodowe Warsztaty pt. *Geohazards; with emphasis on lowland hazards (flooding and subsidence)*, zorganizowane przez EARSeL (Stowarzyszenie Europejskich Ośrodków Teledetekcji) we współpracy z grupą roboczą ds. geozagrożeń IGOS (*Integrated Global Observing Strategy*) oraz GRSG (*Geological Remote Sensing Group*).

06–07.06. W Warszawie odbyły się IV Międzynarodowe Targi *Geologia 2006*, organizowane przez Biuro Reklamy Poland SA Zarząd Targów Warszawskich, pod honorowym patronatem Ministerstwa Gospodarki, Ministerstwa Środowiska, Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska, głównego geodety kraju, Państwowego Instytutu Geologicznego, Instytutu Techniki Budowlanej, Polskiego, Towarzystwa Geologicznego, Polskiego Towarzystwa Mineralogicznego i Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa.

06.06. W ramach IV Międzynarodowych Targów *Geologia 2006* odbyła się konferencja prasowa z udziałem Mariusza-Oriona Jędryska, sekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska, głównego geologa kraju, pt. *Geologia — rozwój gospodarczy — administracja geologiczna*. W czasie swojego wystąpienia M.-O. Jędrysek przedstawił zagadnienia dotyczące m.in. roli i uprawnień geologów powiatowych i wojewódzkich oraz zakresu działania administracji geologicznej. Mówił również o propozycjach i nowych działaniach mających na celu poprawę funkcjonowania administracji geologicznej.

07.06. W Warszawie odbyła się konferencja pt. *Bezpieczeństwo energetyczne kraju — czy poradzimy sobie sami*, zorganizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny w ramach IV Międzynarodowych Targów *Geologia 2006*. W konferencji uczestniczyło ponad 150 osób, przedstawicieli świata nauki, przemysłu, administracji rządowej i samorządowej, organizacji pozarządowych i mediów. Wśród zaproszonych gości byli m.in.: Wojciech Bradecki — prezes Wyższego Urzędu Górniczego, Wojciech Stawiany — główny inspektor środowiska, Jan Niedwodniczański — prezes Agencji Atomistyki, Henryk Jacek Jezierski — dyrektor Departamentu Geologii i Koncesji Geologicznych w Ministerstwie Środowiska oraz Bogdan Ney — przewodniczący VII Wydziału PAN.

07–09.06. W Korytnicy odbyło się X Seminarium z cyklu *Metodyka rozpoznawania i dokumentowania złóż kopalin oraz geologicznej obsługi kopalń* połączone z jubileuszem 70-lecia urodzin Profesora Marka Niecia, zorganizowane pod patronatem honorowym głównego geologa kraju Mariusza-Oriona Jędryska oraz rektora Akademii Górniczo-Hutniczej Antoniego Tajdusia przez Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH, Instytut Górnictwa Odkrywkowego *Poltegor-Instytut* oraz Komisję

Zasobów Kopalin przy Ministrze Środowiska. Tematyka seminarium dotyczyła zagadnień metodyki rozpoznawania i dokumentowania złóż kopalin i ich ochrony; ekonomicznych i środowiskowych uwarunkowań dokumentowania złóż oraz *Prawa geologicznego i górniczego w świetle wymogów unijnych*.

08.06. W Krakowie odbyły się warsztaty poświęcone hydrologii i hydrogeologii masywów krasowych, zorganizowane przez Zakład Hydrologii Instytutu Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Jagiellońskiego.

08–10.06. W Krakowie odbyło się II Ogólnopolskie Sympozjum z cyklu *Krakowskie Spotkania z INSPIRE*, pt. *Informacja przestrzenna w zarządzaniu kryzysowym*, zorganizowane przez Urząd Miasta Krakowa przy współudziale Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego, Małopolskiego Urzędu Wojewódzkiego, Akademii Górniczo-Hutniczej i Okręgowego Przedsiębiorstwa Geodezyjno-Kartograficznego Sp. z o.o. w Krakowie.

08–10.06. W Słupsku, Ustce i Kołobrzegu odbyła się VII Konferencja *Geologia i geomorfologia półwyspu i południowego Bałtyku*, zorganizowana przez Zakład Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu Pomorskiej Akademii Pedagogicznej w Słupsku, Polskie Towarzystwo Geograficzne — Oddział w Słupsku oraz Urząd Morski w Słupsku. Konferencja poświęcona była zagadnieniom przyrodniczych podstaw gospodarowania w strefie brzegowej, ze szczególnym uwzględnieniem osiągnięć nauk o Ziemi, ochrony przyrody i planowania przestrzennego, a także problemom zintegrowanego zarządzania strefą brzegową i roli nadmorskich obszarów chronionych.

08–10.06. W Wiśle odbyła się VI Konferencja Naukowa *Membrany i procesy membranowe w ochronie środowiska*, zorganizowana przez Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej oraz Sekcję Membran Polskiego Towarzystwa Chemicznego.

10–11.06. W Hali Ludowej we Wrocławiu odbyła się Wrocławska Giełda Minerali Skamieniałości i Wyrobów Jubilerskich. Podczas giełdy można było obejrzeć wystawy agatów, turmalinów, piryków oraz pegmatytów strzeżomskich. Towarzyszyły jej prelekcje naukowe: *Wyścig do bomby atomowej a uran na Dolnym Śląsku* (prof. Andrzej Solecki) oraz *Minerały w powietrzu — czym oddychamy* (mgr Zofia Błaszczewicz).

12–14.06. W Zakopanem odbyła się X Jubileuszowa Konferencja z cyklu *Wykorzystanie Zasobów Złóż Kopalin Użytecznych*, pt. *Ekonomiczne, technologiczne, ekologiczne i prawne aspekty gospodarki zasobami złóż*, zorganizowana przez Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk w Krakowie.

12–14.06. W Tomaszowicach k. Krakowa odbyły się X Jubileuszowe Warsztaty Górnicze, pt. *Zagrożenia naturalne w górnictwie*, organizowane pod patronatem prezesa Wyższego Urzędu Górniczego przez Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk we współpracy z Głównym Instytutem Górnictwa, Wydziałem Górnictwa i Geoinżynierii Akademii Górniczo-Hutniczej, Wydziałem Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH, Wydziałem Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej oraz Komitetem Geofizyki PAN.