

Przegląd ważniejszych wydarzeń

(15 maja – 15 czerwca 2007 r.)

16–18.05. We Wrocławiu odbyła się XVI Szkoła Kartograficzna z cyklu Główne Problemy Współczesnej Kartografii 2007, zatytułowana *Kartograficzne programy komputerowe — konfrontacja teorii z praktyką*, zorganizowana przez Zakład Kartografii Instytutu Geografii i Rozwoju Regionalnego Uniwersytetu Wrocławskiego oraz Oddział Kartograficzny Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Problematyka szkoły koncentrowała się na teoretycznych podstawach programów kartograficznych w kontekście metodologii kartografii.

17.05. W Warszawie odbyła się sesja naukowa dedykowana pamięci Profesora Zbigniewa Kotańskiego, zorganizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny. Sesji towarzyszyło otwarcie okolicznościowej wystawy w Muzeum Geologicznym PIG.

17–18.05. W Państwowym Instytucie Geologicznym w Warszawie obchodzono Święto PIG związane z 88. rocznicą działalności. W oficjalnych uroczystościach uczestniczyli m.in. Krzysztof Zaręba — sekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, prof. Michał Szulczewski — przewodniczący Rady Nauki, Ewa Zalewska — dyrektor Departamentu Geologii i Koncesji Geologicznych w MŚ, Marek Mroczkowski — dyrektor generalny w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska i prof. Tadeusz Słomka — prorektor Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

18.05. W Genewie w Szwajcarii podczas XV Kongresu Światowej Organizacji Meteorologicznej (WMO) dyrektor naczelny Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej, dr inż. Mieczysław S. Ostojki, został wybrany do Rady Wykonawczej (Executive Council) WMO. WMO (*World Meteorological Organization*) jest od 1951 r. wyspecjalizowaną agendą Organizacji Narodów Zjednoczonych, zajmującą się problemami związanymi z meteorologią, klimatologią i hydrologią operacyjną. Organizacja została powołana do kierowania rozwojem i doskonaleniem światowej meteorologii i prowadzenia związanej z tym działalności oraz do wspierania państw członkowskich we wszystkich sferach aktywności człowieka.

21–23.05. W Szklarskiej Porębie odbyła się VII Konferencja Naukowa Doktorantów z cyklu Interdyscyplinarne Zagadnienia w Górnictwie i Geologii, zorganizowana pod patronatem prorektora Politechniki Wrocławskiej prof. dr. hab. inż. Janusza Szafrana przez Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej. Tematyka konferencji była związana przede wszystkim z górnictwem, geologią i hydrogeologią, geoinformatyką, ochroną środowiska, geodezją górniczą, przeróbką kopalin, transportem górniczym oraz ekonomią i zarządzaniem w górnictwie.

22.05. W siedzibie Ministerstwa Środowiska w Warszawie odbyło się wręczenie dyplomów Nagrody Ministra Środowiska za szczególne osiągnięcia naukowo-badawcze w zakresie ochrony, kształtowania i użytkowania środowiska oraz jego zasobów. Na organizowany już po raz 21. konkurs wpłynęło 70 wniosków. Jury pod przewodnictwem głównego geologa kraju, podsekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska, prof. dr. hab. Mariusza-Oriona Jędryskiego przyznało 10 nagród. Laureatem nagrody indywidualnej za *całokształt działalności naukowo-badawczej w dziedzinie geologii i ochrony środowiska* został prof. dr hab. inż. Stefan Kozłowski, od wielu lat związany z Państwowym Instytutem Geologicznym, obecnie emerytowany profesor KUL w Lublinie. Również za *całokształt działalności w dziedzinie geologii, gospodarki surowcami mineralnymi i ochrony środowiska* nagrodzony został prof. zw. dr hab. inż. Wiesław Gabzdyl z Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej w Gliwicach. W uroczystości uczestniczyli minister środowiska prof. Jan Szyszko, główny geolog kraju prof. Mariusz-Orion Jędrysek i podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska Agnieszka Bolesta.

26–27.05. Na plaży w Gdyni-Orłowie po raz piąty odbył się Piknik naukowy zorganizowany w ramach Bałtyckiego Festiwalu Nauki przez Oddział Geologii Morza Państwowego Instytutu Geologicznego w Gdańsku. Podczas pikniku odbywały się warsztaty petrograficzne i malakologiczne oraz wycieczki geologiczne po Klifie Orłowskim. Dla ilustracji problematyki hydrogeologicznej morskiego brzegu wykonano na plaży płytką studnię, z któ-

rej czerpano słodką wodę. Na posterach przedstawiono m.in. zagadnienia zmian poziomu wody w Bałtyku w przeszłości i prognozy na przyszłość oraz zmian litodynamiki morskiego brzegu w Gdyni. Przedstawiciele Muzeum Geologicznego PIG wspólnie z trójmiejskim kolekcjonerem meteorytów zaprezentowali kosmiczną geologię. W siedzibie OGM otwarta została wystawa *Śladami kolczastych dinozaurów*.

28–30.05. W Krakowie odbyła się Ogólnopolska Konferencja pt. *Polskie badania środowiska przyrodniczo-kulturowego w Ameryce łacińskiej*, zorganizowana przez Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, Katedrę Ameryki Łacińskiej Uniwersytetu Jagiellońskiego, Zakład Patologii Społecznej Collegium Medium UJ, Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej, Muzeum Zoologiczne UJ, Instytut Archeologii i Etnologii PAN, Katedrę Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody Uniwersytetu Gdańskiego oraz Polskie Towarzystwo Studiów Latinoamerykańskich. Jedną z sesji poświęcono była badaniom geologicznym prowadzonym przez polskich specjalistów w Ameryce Łacińskiej.

30–31.05. W Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie odbyły się V Międzynarodowe Targi GEOLOGIA 2007, zorganizowane przez Biuro Reklamy SA Zarząd Targów Warszawskich, pod honorowym patronatem głównego geologa kraju, podsekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska, prof. Mariusza-Oriona Jędryska oraz pod opieką merytoryczną Państwowego Instytutu Geologicznego. W targach uczestniczyło ponad 50 wystawców z 50 krajów.

30.05. W Warszawie, podczas Międzynarodowych Targów Geologia 2007, odbyła się konferencja prasowa Mariusza-Oriona Jędryska, głównego geologa kraju, podsekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska.

30.05. W Warszawie odbyła się konferencja pt. *Geozaгроzenia — zmniejszanie ryzyka, podnoszenie świadomości*, zorganizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny w ramach imprez towarzyszących Targom GEOLOGIA 2007.

31. 05. Minister Środowiska ogłosił rozpoczęcie pierwszej edycji konkursu Nagroda GEOLOGIA 2007. Celem konkursu jest: promocja innowacyjności, oryginalności, wysokiej jakości usług geologicznych, rzetelności i etyki w działaniach na rzecz geologii w Polsce; opracowanie i upowszechnienie nowoczesnych i efektywnych rozwiązań w dziedzinie geologii; propagowanie działań zmierzających do zrównoważonego gospodarowania zasobami środowiska geologicznego. Termin nadsyłania wniosków konkursowych upływa 20 lipca 2007 r. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie internetowej http://www.mos.gov.pl/dgikg/nagroda_geologia/index.shtml.

31.05–1.06. W Puszczykowie k. Poznania odbyło się III Ogólnopolskie Sympozjum z cyklu Współczesne Problemy Geologii Inżynierskiej w Polsce, dedykowane pamięci wybitnego geologa, zmarłego w lutym 2005 r., prof. dr. hab. Jerzego Liszkowskiego, zorganizowane przez Instytut Geologii Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Pozna-

niu, przy udziale Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego, Polskiego Komitetu Geologii Inżynierskiej i Środowiska oraz Polskiej Grupy Międzynarodowej Asocjacji Geologii Inżynierskiej.

04–06. 06. W Lublinie i Krasnobrodzie odbyła się konferencja hydrograficzna pt. *Obieg wody w naturalnym i przekształconym środowisku*, poświęcona pamięci prof. dr. Tadeusza Wilgata oraz 50-leciu istnienia Zakładu Hydrografii Instytutu Nauk o Ziemi Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, zorganizowana przez Zakład Hydrografii Instytutu Nauk o Ziemi UMCS w Lublinie, Komisję Hydrologiczną Polskiego Towarzystwa Geograficznego oraz Polskie Towarzystwo Geograficzne Oddział Lublin. Tematyka konferencji dotyczyła ocen ilościowych, jakościowych i ochrony zasobów wodnych, zagadnień teoretycznych i praktycznych nawiązujących do aktualnych problemów hydrologii.

04–06.06. W Ślesinie k. Konina odbyły się XI Warsztaty Górnicze z cyklu Zagrożenia Naturalne w Górnictwie, zorganizowane pod patronatem prezesa Wyższego Urzędu Górniczego, przez Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk przy współudziale Kopalni Soli Kłodawa, Kopalni Węgla Brunatnego Konin i Kopalni Węgla Brunatnego Adamów. Warsztaty ukierunkowane były na problematykę rozpoznawania i ograniczania zagrożeń w górnictwie solnym i węgla brunatnego w Wielkopolsce. W programie warsztatów znalazły się również tradycyjne sesje tematyczne, w tym: Ochrona środowiska na terenach górniczych; Badania zagrożeń naturalnych towarzyszących eksploatacji węgla brunatnego i kamiennego, rud metali, soli i surowców skalnych; Problematyka prawna i ekonomiczna ochrony środowiska na terenach górniczych; Przywracanie wartości użytkowych terenom górniczym; Badania geofizyczne, geologiczno-inżynierskie, geotechniczne i geomechaniczne właściwości gruntów, skał i górotworu.

14–16.06. W Suwałkach i Sejnach odbyły się VI Warsztaty terenowe pt. *Zapis działalności człowieka w środowisku przyrodniczym*, zorganizowane przez Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego, Muzeum Okręgowe w Suwałkach oraz Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich.

9–10.06. W Hali Ludowej we Wrocławiu odbyła się Wrocławska Giełda Mineralów Skamieniałości i Wyrobów Jubilerskich. Oprócz ciekawych wystaw agatów, turmalinów, pirytów oraz pegmatytów Strzegomskich giełdzie towarzyszyły prelekcje dr. Anny Kowalskiej *Opowiem Wam o wodzie* oraz dr. Pawła Zagożdżona *Miliardy lat, miliardy ton, czyli geologiczno-górnicza podróż po Polsce*.

11–12.06. W Augustowie odbyła się międzynarodowa konferencja pt. *Geoheritage and international borders — perspective for sustainable development*, zorganizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny oraz Litewską Służbę Geologiczną. Celem konferencji było przedstawienie rezultatów badań prowadzonych w ramach projektu INTERREG *Elaboration of geoenvironmental assumption for Geopark Jotvingis In the cross-border Polish-Lithuanian area*.