

Przegląd ważniejszych wydarzeń

(15 kwietnia – 15 maja 2005 r.)

15.04. W Sosnowcu odbyło się seminarium pt. *Koncepcja Mapy występowania zagrożenia i ochrony wód podziemnych powiatu*, zorganizowane przez Oddział Górnośląski Państwowego Instytutu Geologicznego w Sosnowcu. Seminarium przeznaczone było dla pracowników starostw, zajmujących się problemami geologii i hydrogeologii.

15–16.04. W Jeziorach koło Mosiny odbyła się konferencja pt. *Teoria i praktyka współczesnej fotogrametrii i teledetekcji*, zorganizowana przez Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Politechniki Poznańskiej, Oddział Wielkopolski Stowarzyszenia Geodetów Polskich oraz Stację Ekologiczną Jezior Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

20–21.04. W Krakowie odbyło się XXVII Sympozjum z cyklu *Geologia Formacji Węglonośnych Polski*, zorganizowane przez Zakład Geologii Złóż Węgla Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej, Oddział Górnośląski Państwowego Instytutu Geologicznego w Sosnowcu, Instytut Nauk Geologicznych Państwowej Akademii Nauk Ukrainy i Oddział Krakowski Polskiego Towarzystwa Geologicznego.

21–22.04. W Olsztynie odbyło się III Seminarium Meteorytowe, zorganizowane przez Polskie Towarzystwo Meteorytowe oraz Olsztyńskie Planetarium i Obserwatorium Astronomiczne. Podczas spotkania otwarto wystawę meteorytów, odbyło się także walne zebranie PTM.

21–23. 04. W Łądku Zdroju, pod patronatem wiceprezesa WUG Jana Szczerbińskiego, odbyła się konferencja pt. *Dziedzictwo i historia górnictwa oraz możliwości wykorzystania pozostałości dawnych robót górniczych*, zorganizowana w roku jubileuszu 60-lecia Politechniki Wrocławskiej przez Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej. Tematyka konferencji koncentrowała się wokół rozwoju technik eksploatacji złóż i przeróbki kopaliny od czasów najdawniejszych do współczesności; reliktyw dawnych robót górniczych i możliwości wykorzystania ich do celów turystycznych i dydaktycznych; wpływu szeroko pojętej działalności górniczej na rozwój cywilizacji od czasów najdawniejszych po współczesne oraz wokół prawa, tradycji i zwyczajów górniczych.

22.04. Sejm uchwalił i przekazał do podpisania prezydentowi RP ustawę o zmianie ustawy *Prawo geologiczne i górnicze* oraz ustawy o odpadach. Ustawa ta dostosowuje przepisy do dyrektywy Rady Europejskiej 1999/31 WE w sprawie składowania odpadów oraz decyzji Rady Europejskiej 2003/33/WE, ustanawiającej kryteria i procedury dopuszczenia odpadów na składowiska. Wprowadza także wiele niezbędnych zmian, służących poprawie racjonalnej gospodarki złóżami i korzystania ze środowiska. Z inicjatywy poselskiej, mimo negatywnego stanowiska rządu, w przedmiotowej ustawie wprowadzono również nowe stawki opłat eksploatacyjnych za korzystanie z wód termalnych.

24.04. Na Polach Mokotowskich w Warszawie odbył się tradycyjny festyn z okazji Dnia Ziemi. Jednym z punktów bogatego programu była prezentacja polskiej nauki i instytucji związanych z ochroną środowiska na tzw. poletku naukowym. Państwowy Instytut Geologiczny zaprezen-

tował swój dorobek w zakresie geologii środowiskowej oraz przygotowaną przez Muzeum Geologiczne PiG wystawę pt. *S(t)rawa dinozaura*.

25.04. Na wniosek premiera Marka Belki prezydent Aleksander Kwaśniewski odwołał Jerzego Swatonia ze stanowiska ministra środowiska. Minister Jerzy Swatoni podał się do dymisji z powodów osobistych. W czasie uroczystości dokonania zmiany w składzie Rady Ministrów w Pałacu Prezydenckim premier serdecznie podziękował Jerzemu Swatonowi, podkreślając, że ministerstwo właściwie funkcjonowało pod jego kierownictwem.

27.04. W Muzeum Geologicznym Państwowego Instytutu Geologicznego w Warszawie otwarto nową wystawę, zatytułowaną *Piękno kamiennych obrazów*. Prezentuje ona zbiory Jana Łukasika z Teofilowa koło Inowłódza — okazy żałazianych, wczesnojurskich piaskowców z Żarnowa koło Opoczna (północne obrzeżenie Gór Świętokrzyskich). Urzekają one mozaiką barw i deseni i ukazują piękno pierścieni Liesegang, będących przykładem procesu samoorganizacji w przyrodzie nieożywionej.

27–29.04. W Warszawie odbyły się międzynarodowe warsztaty 4th EARSeL SIG IS Workshop: *Imaging Spectroscopy. New Quality in Environmental Studies*, organizowane przez Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego oraz *European Association of Remote Sensing Laboratories* w Paryżu.

06.05. W Warszawie w siedzibie Państwowego Instytutu Geologicznego odbyła się sesja pt. *100-lecie urodzin Profesora Edwarda Rühlego*. Sesji towarzyszyła wystawa pt. *100-lecie urodzin Profesora Edwarda Rühlego — twórcy powojennej kartografii geologicznej w Polsce*.

06.05. W Państwowym Instytucie Geologicznym obchodzono 86 rocznicę utworzenia instytutu. Podczas części oficjalnej został poświęcony nowy sztandar instytutu, a wyróżniającym się pracownikom wręczono nagrody i odznaczenia. Nastąpiło także otwarcie nowej wystawy plenerowej pt. *Krajobrazy geologiczne Wisły*, którą do połowy października bieżącego roku można będzie oglądać na ogrodzeniu PiG wzdłuż ulicy Rakowieckiej. Uroczystości zakończyły się piknikiem w ogrodach instytutu.

10–11.05. W Warszawie odbyła się II Ogólnopolska Konferencja z cyklu *Badania Petrologiczne i Mineralogiczne w Geologii*, zorganizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny.

11–13.05. W Sudetach Wschodnich odbyło się pierwsze robocze spotkanie grupy HIME (*Human Impact on Mid Mountains Ecosystems*), zorganizowane przez Wydział Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego i Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego Uniwersytetu Wrocławskiego pod patronatem Komitetu Badań Czwartorzędu PAN i Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich. Spotkanie poświęcono identyfikacji problematyki badawczej w środowisku gór średnich strefy umiarkowanej oraz metodyce badań nad różnorodnym sposobem wpływu człowieka na ekosystemy gór średnich w przeszłości i w czasach nam współczesnych.