

## Przegląd ważniejszych wydarzeń (19 sierpnia–13 września 2008 r.)

**19.08.** W Pradze została podpisana umowa między Rzeczpospolitą Polską a Republiką Czeską w sprawie wykonywania robót geologicznych w rejonie wspólnej granicy państwowej. W imieniu strony polskiej umowę podpisał podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, główny geolog kraju, Henryk Jacek Jezierski, natomiast w imieniu strony czeskiej wiceminister przemysłu i handlu Tomáš Hüner.

**23–24.08.** Podczas premiery filmu 3D pt. *Podróż do wnętrza Ziemi*, w reżyserii Brendana Frasera, pracownicy Oddziału Górnośląskiego Państwowego Instytutu Geologicznego w Sosnowcu zaprezentowali wystawę pt. *Minerały i skały wnętrza Ziemi*. Młodzi z reguły widzowie mogli oglądać ciekawą kolekcję polskich agatów, okazy z różnych złóż rud i skał magmowych.

**26–29.08.** W Jezupolu k. Iwano-Frankowska odbyły się warsztaty naukowe pt. *Problemy paleolitu środkowego Ukrainy i paleogeograficznych badań stanowisk lessowych*, zorganizowane przez Narodowy Uniwersytet im. I. Franko we Lwowie, Instytut Ukrainoznawstwa im. I. Kripjakiewicza Narodowej Akademii Nauk Ukrainy, Narodowy Zapowiednik *Dawnyj Galicz*, Zakład Geografii Fizycznej i Paleogeografii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Komisję Lessu Komitetu Badań Czwartorzędu PAN, Oddział Lubelski Polskiego Towarzystwa Geograficznego oraz Instytut Archeologii Uniwersytetu Rzeszowskiego.

**27.08.** W siedzibie Ministerstwa Środowiska w Warszawie odbyło się spotkanie marszałków województw z przedstawicielami resortu środowiska. Podczas narady odbyły się prelekcje prof. Macieja Nowickiego, ministra środowiska, Henryka Jacka Jezierskiego, podsekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska, głównego geologa kraju, prof. Andrzeja Sadurskiego, prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej oraz Andrzeja Jagusiewicza, głównego inspektora ochrony środowiska. W spotkaniu wzięli również udział przedstawiciele poszczególnych departamentów ministerstwa, którzy odpowiadali na pytania zaproszonych gości.

**28.08.** W kopalni doświadczalnej Głównego Instytutu Górnicztwa *Barbara* w Mikołowie, na zaproszenie dyrekcji GIG, wizytę złożyli konsul Michelle Riebeling oraz konsul Michael T. Sestak z Konsulatu Stanów Zjednoczonych w Krakowie. Głównym tematem rozmów były zagadnienia bezpieczeństwa pracy oraz aktualna sytuacja w górnictwie węgla kamiennego. Szczególnym zainteresowaniem gości cieszyły się rozwiązania dotyczące zwalczania zagrożeń naturalnych oraz prace GIG w zakresie czystych technologii węglowych, geologicznego składowania CO<sub>2</sub> i podziemnego zgazowania węgla.

**29.08.** W Kielnikach k. Częstochowy otwarto ścieżkę dydaktyczną Kamieniołom Kielniki, zrealizowaną przez Urząd Gminy Olsztyn oraz Państwowy Instytut Geologiczny, przy współfinansowaniu Samorządu Województwa Śląskiego. Twórcy ścieżki o długości 5,3 km zapraszają na 2,5-godzinny spacer po dawnym dnie jurajskiego morza. Uroczystego otwarcia obiektu dokonali wójt Gminy Olsztyn

Tomasz Kucharski wraz z zastępcą dyrektora PIG, dyrektorem ds. państwowej służby geologicznej prof. dr. hab. Markiem Granicznym. Rolę gospodarza uroczystości pełniły Lidia Piestrzyńska — zastępca wójta Gminy Olsztyn i Małgorzata Chaładus — koordynator realizacji ścieżki w Urzędzie Gminy. Ze strony PIG w uroczystościach uczestniczyli również zastępca dyrektora, dyrektor ds. państwowej służby hydrogeologicznej dr Lesław Skrzypczyk, kierownik Muzeum Geologicznego doc. dr hab. Włodzimierz Mizerski oraz autorzy ścieżki. Wśród zaproszonych gości znaleźli się m.in. wicestarosta częstochowski Janusz Krakowian, zastępca prezydenta miasta Częstochowy Jacek Bednarski, poseł Piotr van der Coghen — twórca i pierwszy naczelnik Grupy Jurajskiej GOPR, Jerzy Ziara z Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, wójt Gminy Janów Adam Markowski, a także przedstawiciele PTTK, dyrektorzy okolicznych szkół, radni gminy i dyrektor Gminnego Ośrodka Kultury Mariola Matysek.

**1–5.09.** W Krakowie odbył się II Międzynarodowy Kongres Ichnologiczny ICHNIA 2008, zorganizowany przez Uniwersytet Jagielloński, Państwowy Instytut Geologiczny, Polskie Towarzystwo Geologiczne, Towarzystwo Badania Przemian Środowiska *Geosfera*, Stowarzyszenie Naukowe im. Stanisława Staszica, Krzemionki Poland, Park Jurajski w Bałtowie oraz Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk.

**1–5.09.** W Zakopanem odbyła się XV Konferencja z cyklu Stratygrafia Plejstocenu Polski, pt. *Plejstocen Tatr i Podhala — zlodowacenia tatrzańskie*, zorganizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny oraz Komitet Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk. Przewodnim tematem konferencji była stratygrafia i paleogeografia plejstocenijskich zlodowaceń tatrzańskich. Przedstawiono wyniki najnowszych badań PIG związanych z wykonywaniem nowej edycji *Mapy geologicznej Tatr w skali 1 : 10 000*.

**2–3.09.** W Krakowie odbyła się V Międzynarodowa Konferencja Naukowa pt. *Toksyczne substancje w glebie — źródła i wpływ na rośliny*, zorganizowana przez Katedrę Chemii Rolnej Akademii Rolniczej im. Hugona Kołłątaja w Krakowie oraz Oddział Krakowski Polskiego Towarzystwa Inżynierii Ekologicznej.

**5.09.** W Warszawie zostało podpisane porozumienie w sprawie wdrażania instrumentu finansowego LIFE+ pomiędzy ministrem środowiska prof. Maciejem Nowickim a prezesem Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Na mocy tego porozumienia NFOŚiGW został ustanowiony krajową instytucją wdrażającą instrument finansowy LIFE+ w Polsce i będzie pełnić funkcję krajowego punktu kontaktowego dla wszystkich komponentów LIFE+.

LIFE+ jest jedynym instrumentem finansowym Unii Europejskiej koncentrującym się wyłącznie na współfinansowaniu projektów w dziedzinie ochrony środowiska. Jego głównym celem jest wspieranie procesu wdrażania wspólnotowego prawa ochrony środowiska, realizacja polityki ochrony środowiska oraz identyfikacja i promocja nowych

rozwiązań dla problemów dotyczących ochrony przyrody. Więcej informacji na temat programu oraz aktualnych warunków współfinansowania projektów LIFE+ przez NFOŚiGW można znaleźć na stronie internetowej: [www.nfosigw.gov.pl](http://www.nfosigw.gov.pl).

**7–11.09.** W Krakowie, Katowicach, Bełchatowie, Lubinie i Wieliczce odbywały się sesje XXI Światowego Kongresu Górniczego (*21<sup>st</sup> World Mining Congress & Expo*) pod hasłem *Nowe wyzwania i wizje dla górnictwa*. Ponad 1000 uczestników z 35 krajów świata miało okazję do wymiany wiedzy i doświadczeń nt. problemów i rozwiązań współczesnego górnictwa oraz perspektyw na przyszłość. W uroczystym otwarciu kongresu w Audytorium Maximum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie wziął udział główny geolog kraju, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, Henryk Jacek Jezierski, wice-minister gospodarki Dariusz Bogdan, Piotr Kownacki z Kancelarii Prezydenta, prezes Wyższego Urzędu Górniczego Piotr Buchwald, zastępca prezydenta Krakowa Wiesław Starowicz oraz prezydent Katowic Piotr Uszok.

**8–12.09.** W Zakopanem i Krakowie odbyła się XII Międzynarodowa Konferencja GISPolonia 2008, zorganizowana przez Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach oraz Wydział Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego, Stowarzyszenie SILGIS w Sosnowcu, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz Hrvatski Informatički Zbor GIS Forum z Zagrzebia (Chorwacja).

**9–12.09.** W Sosnowcu odbyła się Światowa Wystawa Górnicza MINING EXPO towarzysząca XXI Światowemu Kongresowi Górniczemu. Wystawę, w której uczestniczyło 280 wystawców z 23 krajów, otworzył wicepremier, minister gospodarki Waldemar Pawlak.

**10.09.** W warszawskim kinie IMAX odbyła się premiera filmu *Dinozaury 3D: Giganty Patagonii*, w której uczestniczył m.in. Henryk Jacek Jezierski — podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, główny geolog kraju oraz Grzegorz Pieńkowski — zastępca dyrektora, dyrektor ds. naukowych Państwowego Instytutu Geologicznego. W kinowym foyer Państwowego Instytutu Geologicznego oraz Instytut Paleobiologii Polskiej Akademii Nauk zorganizowały małą wystawę, na której widzowie mogli obejrzeć znalezione w Polsce ślady i kości dinozaurów oraz rekonstrukcję kolczastego kentrozaura.

**11–13.09.** W Łagowie Lubuskim odbył się IV Krajowy Zjazd Branży Górnictwa Naftowego, zorganizowany pod patronatem Stanisława Niedbalca — wiceprezesa Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa SA przez PGNiG SA, Oddział w Zielonej Górze. Zjazd był jedną z uroczystości uświetniających jubileusz 40-lecia powołania Przedsiębiorstwa Poszukiwań Naftowych w Zielonej Górze, którego działalność kontynuują PGNiG SA w Zielonej Górze i Poszukiwania Naftowe Diament Sp. z o.o.

**12.09.** W Zabrzu odbył się Dzień Nauki 2008, którego głównym organizatorem była Fundacja Rozwoju Kardiologii oraz Wydział Strategii i Rozwoju Miasta Zabrze. Udział w nim wzięło ponad 20 instytucji naukowych, badawczych i edukacyjnych głównie z regionu śląskiego, w tym Oddział Górnośląski Państwowego Instytutu Geologicznego w Sosnowcu. Na stoisku PIG prezentowano kolekcje ciekawych minerałów, skał i skamieniałości. Największe zainteresowanie wzbudzał model Dyzia — dilofozaura; młodzież uczestniczyła w licznych konkursach i miała okazję oglądania skał pod mikroskopem oraz przeprowadzania badań jakości wody.