

Przegląd ważniejszych wydarzeń (15 lipca – 15 sierpnia 2007 r.)

16.07. W Głównym Instytucie Górnictwa gościł prof. Michael Karmis — dyrektor Centrum Badań Węgla i Energii Uniwersytetu Virginia w Stanach Zjednoczonych oraz konsultant Departamentu Energii USA. Profesor Karmis jest również Sekretarzem Generalnym Stowarzyszenia Profesorów Górnictwa w USA. Zaangażował się w realizację jednego z największych amerykańskich projektów badawczych w zakresie redukcji CO₂, finansowanego przez rząd (*Regional CO₂ Sequestration Partnership*). Bierze również udział w projekcie *FutureGen* o wartości 1 mld USD, który skupia jednostki naukowe, największe amerykańskie spółki górnicze i energetyczne oraz łączy tematykę sekwestracji, produkcji zeroemisyjnej energii z paliw stałych oraz gospodarki wodorowej, a więc dotyczy tematów bardzo bliskich i pokrewnych działalności GIG.

19.07. W Ośrodku Kultury Leśnej w Gołuchowie została otwarta wystawa czasowa *Skarby Ducha Gór*. Powstała ona we współpracy z Muzeum Geologicznym Państwowego Instytutu Geologicznego. W *Oficynie* Muzeum Leśnictwa zaprezentowano kilkadziesiąt okazów skał,

minerałów i skamieniałości z terenu Dolnego Śląska. Wystawa będzie trwać do marca 2008 r.

2.08. Podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, główny geolog kraju, prof. Mariusz Orion-Jędrysek spotkał się z kadrą kierowniczą Państwowego Instytutu Geologicznego. Spotkanie miało miejsce w siedzibie PIG w Warszawie i było poświęcone informacji nt. projektu nowelizacji *Prawa geologiczno-górniczego*, a zwłaszcza problemom organizacji państwowej służby geologicznej w Polsce. W spotkaniu uczestniczyła także Ewa Zalewska, dyrektor Departamentu Geologii i Koncesji Geologicznych w MŚ.

3.08. W Muzeum Ziemi Polskiej Akademii Nauk w Warszawie otwarto okresową wystawę fotografii Elżbiety i Marka Lejbrandtów pt. *W cieniu Etny i Timanfaya*. Na fotografiach przedstawione zostały niemal marsjańskie krajobrazy stoków Etny, największego czynnego wulkanu Europy, oraz Parku Narodowego Timanfaya na Lanzarote, jednej z wysp wulkanicznych wchodzących w skład archipelagu Wysp Kanaryjskich.