

Przegląd ważniejszych wydarzeń (15 sierpnia – 16 września 2007 r.)

19–20.08. W Erice (Włochy) odbyło się 38. Międzynarodowe Seminarium poświęcone zagrożeniom globalnym, organizowane przez Światową Federację Naukową. W spotkaniu uczestniczył minister środowiska Jan Szyszko.

29.08–01.09. W Lublinie odbył się LXXVIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego pt. *Budowa geologiczna regionu lubelskiego i problemy ochrony litosfery*, zorganizowany przez Oddział Lubelski Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Instytut Nauk o Ziemi Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie oraz Państwowy Instytut Geologiczny. Zjazd poświęcono zaprezentowaniu najnowszych osiągnięć w zakresie rozpoznania budowy geologicznej regionu lubelskiego i jego zasobów surowcowych oraz omówieniu problemów związanych z ochroną litosfery w aspekcie przepisów unijnych. W obradach zjazdu uczestniczył prof. Mariusz-Orion Jędrysek, główny geolog kraju, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska.

1–6.09. We Wrocławiu i Krakowie odbyła się międzynarodowa, terenowa konferencja naukowa *EUROGRANITES 2007 — Granitoids in Poland*, zorganizowana pod patronatem głównego geologa kraju Mariusza-Oriona Jędryska przez Państwowy Instytut Geologiczny, we współpracy z Wydziałem Geologii Uniwersytetu Warszawskiego, Instytutem Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego i Wydziałem Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego. Konferencja skierowana była do specjalistów zagranicznych chcących zapoznać się z problematyką dotyczącą granitów w Polsce.

3–9.09. W Kamieniu Śląskim odbyły się Międzynarodowe Warsztaty Terenowe pt. *Pan-European correlation of the epicontinental Triassic international field workshop on the Triassic of southern Poland*, zorganizowane pod auspicjami Polskiego Towarzystwa Geologicznego przez Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Państwowy Instytut Geologiczny, Akademię Górniczo-Hutniczą oraz Muschelkalk Museum w Ingelfingen i Geoforschungszentrum w Poczdamie (Niemcy).

3–7.09. W Ciechocinku odbyła się XIV Konferencja z cyklu Stratygrafia Plejstocenu Polski pt. *Plejstocen Kujaw i dynamika lobu Wisły w czasie ostatniego zlodowacenia*, zorganizowana przez Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Uniwersytet Łódzki, Państwowy Instytut Geolo-

giczny oraz Komitet Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk. Podczas konferencji zaprezentowano najnowsze wyniki badań stratygraficznych i paleogeograficznych dotyczących plejstocenu Polski ze szczególnym naciskiem na stratyfografię i środowiska sedymentacji osadów plejstoceńskich oraz dynamikę lobu Wisły podczas ostatniego zlodowacenia na obszarze Kujaw i wschodniej części Wysoczyzny Gnieźnieńskiej. Szczególną uwagę zwrócono na rekonstrukcję zdarzeń paleogeograficznych w czasie stadiału głównego zlodowacenia wisły oraz wpływ starszego podłoża na wykształcenie osadów plejstoceńskich i rzeźbę terenu.

10.09. W Muzeum Ziemi Polskiej Akademii Nauk w Warszawie otwarto wystawę pt. *Surendżaw — artystyczna podróż do Mongolii 2005*. Na wystawie prezentowane są obrazy olejne, grafiki oraz rzeźby artystów, którzy we wrześniu 2005 r. odbyli podróż artystyczną do Mongolii w ramach projektu *Kampania Artystyczna* (Ewy Miazek, Marii Orzęckiej, Barbary Pszczółkowskiej-Kasten, Mariusza Dąbrowskiego, Andrzeja Kaliny i Darizara Tuwendorija) oraz fotografie Ewy Gotz-Dębnickiej i Krzysztofa Dębnickiego przebywających w latach 2001–2005 w Mongolii na placówce dyplomatycznej. Wystawę objął honorowym patronatem Ambasador Mongolii w Polsce.

10–11.09. W Warszawie, pod honorowym patronatem ministra środowiska prof. Jana Szyszko, odbył się Zjazd Członków i Sympatyków Polskiego Towarzystwa Geofizycznego, zorganizowany z okazji 60-lecia Towarzystwa.

12–16.09. W Łucku (Ukraina) odbyło się XIV ukraińsko-polskie seminarium terenowe pt. *Znaczenie i ranga stratygraficzna ocieplenia korszewskiego (lubelskiego)*, zorganizowane w ramach ukraińsko-polskiego programu *Stratygraficzna korelacja lessów i osadów lodowcowych Ukrainy i Polski* przez Ministerstwo Oświaty i Nauki Ukrainy, Lwowski Narodowy Uniwersytet im. Iwana Franka, Wołyński Państwowy Uniwersytet im. Lesi Ukrainki, Instytut Nauk Geologicznych Narodowej Akademii Nauk Ukrainy, Roweńską Ekspedycję Geologiczną, Komisję Lessu Komitetu Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk, Instytut Nauk o Ziemi Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie oraz Oddział Lubelski Polskiego Towarzystwa Geograficznego.