

Przegląd ważniejszych wydarzeń (15 sierpnia–15 września 2010)

23–24.08. W Waszyngtonie (USA) odbyła się I Międzynarodowa Konferencja GSGI – *Global Shale Gas Initiative* (Globalna Inicjatywa Gazu Łupkowego), poświęcona wymianie doświadczeń w zakresie poszukiwań i wydobywania gazu łupkowego, w tym aspektów geologicznych, technologicznych, ekonomicznych, regulacyjnych i środowiskowych. W spotkaniu uczestniczyły państwa, które przystąpiły do inicjatywy, czyli: USA, Polska, Indie, Chiny i Jordania, a także państwa zainteresowane tą tematyką, m.in. Armenia, Bułgaria, Chile, Kolumbia, Estonia, Gruzja, Indonezja, Litwa, Maroko, Pakistan, Peru, Rumunia, RPA, Ukraina i Urugwaj. Polskę reprezentowali Ewa Zalewska, dyrektor Departamentu Geologii i Koncesji Geologicznych Ministerstwa Środowiska oraz Piotr Litwa, prezes Wyższego Urzędu Górniczego.

24.08. W Wodzisławiu Śląskim odbyła się konferencja pt. *Górnicy wykluczeni, ale nie zapomniani. Program Pozytywny*, którą pod honorowym patronatem Jego Ekscelencji, Księdza Arcybiskupa Damiana Zimonia, Metropolity Katowickiego zorganizował Główny Instytut Górnictwa, w partnerstwie ze Stowarzyszeniem Gmin Górniczych. Spotkanie stanowiło podsumowanie realizacji projektu *Analiza socjologiczna uwarunkowań przeciwdziałania wykluczeniu społecznemu byłych górników i ich rodzin oraz wypracowanie rekomendacji dla gminnych polityk społecznych*, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

25.08. Na Spitsbergen wyruszyła kolejny raz wyprawa naukowców z Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego pod kierownictwem prof. Jacka A. Jani. Głównym celem trwającej niemal miesiąc ekspedycji jest obserwacja stanu lodowców w fazie końcowej sezonu topnienia i przygotowanie aparatury pomiarowej do ciemnego i mroźnego okresu zimowego.

2.09. W Muzeum Ziemi Polskiej Akademii Nauk w Warszawie otwarto wystawę grafiki i rysunku Krystyny Szwajkowskiej pt. *Historia naturalna* (relacja z wystawy na str. 971).

4.09. W Tarnobrzegu odbyło się uroczyste odsłonięcie pomnika Profesora Stanisława Pawłowskiego – geologa, geofizyka, odkrywcy polskich złóż siarki, pracownika

Państwowego Instytutu Geologicznego. Monument ten upamiętnia człowieka, który we wrześniu 1953 r. wraz z najbliższymi współpracownikami – żoną Katarzyną i dr. Bolesławem Kubicą, odkrył w utworach mioceńskich zapadliska przedkarpaccy w okolicy Mokrzyszowa jedno z największych złóż siarki na świecie, a potem w ciągu ćwierćwiecza kolejne. Odkrycia te przyczyniły się do rozwoju przemysłu siarkowego w regionie tarnobrzeskim. Polska stała się eksporterem tego surowca.

6.09. W Krakowie odbyła się konferencja informacyjno-szkoleniowa pt. *Działania państwowej służby geologicznej w zakresie geozagrożeń – osuwiska karpaccy*. Jej organizatorem był Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, pełniący funkcję państwowej służby geologicznej. Spotkanie skierowane było przede wszystkim do władz lokalnych z województw śląskiego, małopolskiego i podkarpackiego, a więc obszarów najbardziej dotkniętych problemem osuwisk. Znajduje się tutaj ponad 95% wszystkich osuwisk występujących w Polsce. W konferencji uczestniczyło ponad 200 osób – przedstawiciele administracji i samorządów województw małopolskiego, śląskiego i podkarpackiego. Przed rozpoczęciem obrad odbył się briefing prasowy pt. *Uniknąć zagrożenia – geolodzy o osuwiskach* z udziałem Henryka Jacka Jezierskiego – podsekretarza stanu w Ministerstwie Środowiska, głównego geologa kraju, Stanisława Kracika – wojewody małopolskiego i Józefa Chowańca – dyrektora Oddziału Karpaccy Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego w Krakowie (relacja z konferencji na str. 958).

6–10.09. W Gdańsku odbyła się międzynarodowa konferencja *Geodiversity, natural and cultural heritage of the Kaszuby Region (Eastern Pomerania, Poland)*, zorganizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy oraz Northern European Working Group ProGEO *European Association for Conservation of Geological Heritage*.

6–10.09. W Jeziorowskim nad Jeziorem Gołdapiwo odbyła się XVII Konferencja z cyklu *Stratygrafia Plejstocenu Polski* pt. *Dynamika zaniku lądolodu podczas fazy pomorskiej w NE części Mazur*, zorganizowana przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie, Komitet Badań Czwartorzędu

Polskiej Akademii Nauk oraz Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego.

8–10.09. W Gliwicach i w Krakowie odbył się Polski Kongres Górniczy pod honorowym patronatem wicepremiera rządu RP, ministra gospodarki Waldemara Pawlaka. Towarzyszyła mu wystawa maszyn i technologii górniczych.

10.09. W Szklarskiej Porębie odbyła się konferencja *Georóżnorodność Karkonoszy dla rozwoju regionu*, zorganizowana przez Karkonoskie Centrum Edukacji Ekologicznej KPN. Podczas spotkania, główny geolog kraju Henryk Jacek Jezierski podpisał Certyfikat Geoparku Krajowego dla obszaru Karkonoskiego Parku Narodowego i jego otuliny (relacja z konferencji na str. 960).

11–14.09. W Szczecinie odbył się Jubileuszowy LXXX Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego pod hasłem *Budowa geologiczna, geologia naftowa, wody geotermalne i ochrona środowiska bloku Gorzowa – Pojezierza Myśliborskiego*. W *Przeglądzie Geologicznym* (nr 8/2010) zamieszczono z tej okazji zbiór artykułów przygotowanych pod redakcją Pawła H. Karnkowskiego.

11–14.09. W Bałtowie odbył się IV Świętokrzyski Piknik Jurajski zorganizowany przez Stowarzyszenie *Lokalna Grupa Działania Krzemieny Krąg* pod patronatem honorowym marszałka województwa świętokrzyskiego, wojewody świętokrzyskiego, Regionalnej Organizacji Turystycznej Województwa Świętokrzyskiego oraz starosty powiatu ostrowieckiego. Podczas imprezy odbyły się, między innymi, prelekcje o tematyce geologicznej, archeologicznej i przyrodniczej, giełda rzemiosła i rękodzieła artystycznego, kiermasz *Skarby Ziemi* oraz warsztaty plastyczno-paleontologiczne, garncarskie, wikliniarskie i archeologiczne. Muzeum Geologiczne Oddziału Świętokrzyskiego Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego zaprezentowało

wystawę pt. *Podróż w czasie – jak to było w triasie*. Muzeum Ziemi Polskiej Akademii Nauk zaprezentowało na osobnym stanowisku fragment olbrzymiej kolekcji kości ssaków plejstoceny i holoceny, takich jak: mamut włochaty, nosorożec włochaty, słoń leśny, niedźwiedź jaskiniowy, hiena jaskiniowa, prażubr oraz tur. Ekspozycji towarzyszyły prelekcje pt. *W poszukiwaniu dinozaurów na pustyni Gobi*, *Kiedy w Polsce żyły słonie* oraz *Fascynujący świat skamieniałości*.

12–17.09. W Krakowie odbył się XXXVIII Kongres IAH (*International Association of Hydrogeologists*) pt. *Groundwater quality sustainability*. Organizatorami kongresu ze strony polskiej byli: Katedra Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie we współpracy z Państwowym Instytutem Geologicznym – Państwowym Instytutem Badawczym, Instytutem Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk, Uniwersytetem Jagiellońskim, Uniwersytetem Warszawskim, Uniwersytetem Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytetem Śląskim, Uniwersytetem Wrocławskim, Uniwersytetem Mikołaja Kopernika w Toruniu, Politechniką Wrocławską, Politechniką Gdańską, Politechniką Warszawską oraz Komisją Hydrogeologii Komitetu Nauk Geologicznych PAN. Uczestnicy kongresu otrzymali anglojęzyczny numer *Przeglądu Geologicznego* (nr 9/1), specjalnie przygotowany na tę okazję (relacja z kongresu na str. 962).

13–16.09. W Warszawie i Kielcach odbyła się międzynarodowa konferencja CIMP 2010 (*Commission Internationale de Microflore du Paléozoïque*), pt. *Palynology and its possibilities: a record of climate and environmental changes*, zorganizowana przez Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy oraz Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego.