

**Jarosław Majka**  
Uppsala University  
Department of Earth Sciences  
Uppsala, Szwecja

## **THE ARCTIC CONFERENCE DAYS 2007**

W dniach od 3 do 7 września 2007 roku, w Tromsø, w Norwegii w ramach „The Arctic Conference Days” odbyły się wspólnie trzy konferencje dedykowane głównie aktualnym problemom geologii Arktyki. W ramach wspomnianych Dni Arktycznych odbyły się „The Fifth International Conference on Arctic Margins (ICAM V)”, „The Second Conference on Arctic Geology, Resources and Environment (AGREE II)” oraz “The First Conference on Shelf Edge and Shoreline Trajectories, a Dynamic Approach to Stratigraphic Analysis”. Całość zorganizowana została przez Haralda Brekke, Sverre Henriksena i Gunna Haukdala z Geological Society of Norway (NGF), przy współpracy z European Association of Geoscientists and Engineers.

We wszystkich trzech konferencjach wzięło udział około 300 uczestników z 17 krajów świata. Polskę reprezentowali dr Jerzy Czerny oraz piszący te słowa dr Jarosław Majka z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, prezentując poster zatytułowany „Neoproterozoic zircon age from anatectic pegmatite, Isbjørnhamna Group (Wedel Jarlsberg Land, Svalbard)”. Ponadto dodatkowym polskim akcentem była obecność dr hab. Stanisława Mazura reprezentującego aktualnie GETECH Group z Leeds w Wielkiej Brytanii, który przedstawił poster zatytułowany „The geophysics, petroleum systems and tectonic framework of the Circum-Arctic”.

Uczestnicy Dni Arktycznych przedstawili wiele niezwykle ciekawych referatów i posterów dotyczących głównie geodynamiki i tektonicznej ewolucji Arktyki oraz geologii skał zbiornikowych i złóż ropy naftowej oraz gazu ziemnego w Arktyce. Wszystkie abstrakty konferencyjne (w liczbie ponad 250) zostały opublikowane w drugim woluminie NGF Abstracts and Proceedings of the Geological Society of Norway.

Wyjątkowo godne polecenia były referaty tak istotnych badaczy Arktyki jak Ashton Embry z Geological Survey of Canada, David G. Gee z Uppsala University oraz Yngve Kristoferssen z University of Bergen. Pierwszy z nich przedstawiając referat zatytułowany „Mesozoic 1st order sequences of the Sverdrup basin and their relationship to sediment supply and petroleum source rocks” przybliżył swoje badania sedymentologiczne skał zbiornikowych Grenlandii. Profesor David G. Gee przedstawiając referat pt. „Timanian deformation, metamorphism and granite intrusion in the Sub-polar Urals” zwrócił uwagę na istotność orogenu timańskiego oraz jego ewentualnych implikacji w rekonstrukcjach

paleogeograficznych Arktyki. Yngve Kristoferssen zaś, podniósł ważki i dyskutowany aktualnie problem rozwoju tzw. basenu amero-azjatyckiego, w swym referacie zatytułowanym „Amerasian basin – just a hole in the ground or what?”

Jak to zwykle bywa, przy okazji spotkań geologów z całego świata, nie zabrakło w programie spotkania imprez o charakterze towarzyskim. Największą popularnością cieszyła się wspólna degustacja miejscowego piwa z najdalej na północ wysuniętego browaru świata Mack w Tromsø. Wspaniały smak arktycznego piwa oraz doskonała i przyjacielska atmosfera sprzyjały snuciu wielkoskalowych międzynarodowych planów na przyszłość.

W ostatnim dniu podjęto decyzję, iż kolejne tego typu spotkanie odbędzie się w 2011 roku, w Fairbanks na Alasce.