Sesja paleolimnologiczna "Osady limniczne i torfowe. Identyfikacja i interpretacja" Warszawa, 17.03.2010 roku

GRZEGORZ KOWALEWSKI

Zakład Biogeografii i Paleoekologii UAM w Poznaniu

Sesja paleolimnologiczna, przebiegająca pod hasłem "Osady limniczne i torfowe. Identyfikacja i interpretacja" odbyła się 17.03.2010 w Instytucie Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk w Warszawie. Organizotorami sesji byli: Komisja Naukowa Paleolimnologii Polskiego Towarzystwa Limnologicznego, Komitet Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk, Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk oraz Instytut Geoekologii i Geoinformacji Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu. Było to pierwsze spotkanie inicjowane przez Komisję Naukową Paleolimnologii PTLim i, miejmy nadzieję, nie ostatnie. Spotkanie w założeniu miało być krótkie i tak tanie, jak to możliwe. Stało się to możliwe przede wszystkim dzięki temu, że sesja była jednodniowa, co eliminowało koszt noclegu. Salę spotkania, wyżywienie oraz przerwy kawowe sponsorowali organizatorzy: Komitet Badań Czwartorzedu, Komisja Naukowa Paleolimnologii oraz nasz specjalny gość (członek zarządu KNP) dyrektor Zespołu Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego dr Jarosław Pająkowski, który zaprowiantował nas obiadowo fenomenalnymi wiktuałami prosto znad Dolnej Wisły. Sama sesja była bezpłatna, więc uczestnicy ponieśli tylko koszty dojazdu. Sesja zmieściła się w ramach czasowych 10-16, tak jak pozwoliły przyjeżdżające i odjeżdżające pociągi. Obecni byli goście z Bydgoszczy, Świecia n. Wisłą, Gdańska, Kielc, Krakowa, Lublina, Łodzi, Poznania, Pszczewa, Szczecina, Torunia, Warszawy i Wrocławia, w sumie ponad 60 osób. Sesję rozpoczął akcent wydawniczy. Przygotowano na nią specjalny numer *Studia Limnologica et Telmatologica*, poświęcony – jak napisano na okładce (ryc. 2) – twórcy nowoczesnej paleolimnologii polskiej dr Kazimierzowi Więckowskiemu. Swoją obecnością zaszczyciła nas Szanowna Małżonka prof. Hanna Więckowska, której uroczyście wręczono numery czasopisma (ryc. 1).

Niestety, obowiązki dydaktyczne nie pozwoliły przybyć na sesję redaktorowi tego tomu, zarazem autorowi biografii dr Więckowskiego – prof. Sławomirowi Żurkowi, będącemu rzeczywistym *spiritus movens* całego przedsięwzięcia. Prof. Żurek podjął się tego opracowania z inicjatywy prof. Elżbiety Bajkiewicz-Grabowskiej, która dysponowała rękopisem pracy habilitacyjnej dr. Więckowskiego. Rozprawa ta stanowi najważniejszy rozdział całego tomu, a jej opublikowanie (choć w postaci bez rycin, które nie zostały odnalezione) uratowało tę syntetyczną rozprawę, podsumowującą dorobek badawczy autora, od całkowitego zapomnienia. Nieobecnego prof. Żurka reprezentowała Szanowna Małżonka dr Agnieszka Żurek.

Następnie, po krótkiej prezentacji prac i zamierzeń KNP, zaprezentowanej przez autora tego sprawozdania, mogliśmy doskonalić swoje umiejętności translatorskie, tłumacząc paleolimnologiczny tekst z polskiego na angielski. Zebrane tłumaczenia posłużyły jako pomoc dydaktyczna pani mgr Małgorzacie Kornijów, która w pierwszym wystąpieniu poobiednim zapoznała nas z tajnikami przekładu tekstów naukowych na język angielski.



Ryc. 1. Przekazanie prof. Hannie Więckowskiej zeszytu Studia Limnologica et Telmatologica poświęconego jej Mężowi

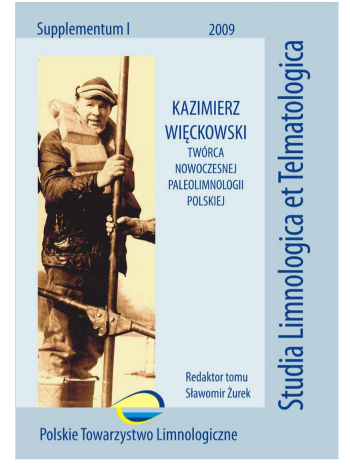
Naukowym punktem ciężkości sesji były zamówione przez organizatorów referaty poświecone tytułowemu zagadnieniu identyfikacji i klasyfikacji osadów. W ramach tej sesji referatowej, prezentowane były następujące tematy:

- doc. Mirosław Błaszkiewicz (archiwa sedymentologiczne);
- dr Michał Woszczyk (archiwa geochemiczne);
- « dr Karina Apolinarska (archiwa izotopowe);
- prof. Krystyna Szeroczyńska (archiwa biotyczne);
- dr Mariusz Lamentowicz (ilościowa analiza wielu proxy);
- prof. Kazimierz Tobolski (analizy osadów synteza paleoekologiczna).

O godzinie 15.00, w ramach sesji prowadzonej przez prof. Krystynę Milecką z UAM w Poznaniu rozpoczęły się prezentacje uczestników sesji. Wysłuchaliśmy następujących referatów:

- student Grzegorz Groński Baza publikacji paleolimnologicznych;
- Mgr Magdalena Suchora Różnice w interpretacji rdzeni osadów ze strefy litoralnej i głęboczków na przykładzie jeziora Słone;
- Or Monika Lutyńska Badania paleoekologiczne jeziorek tundrowych na Spitsbergenie;
- Or Barbara Nowicka Ocena zróżnicowania przepuszczalności osadów jeziornych w strefie pobrzeża i stoku;
- Or Ryszard Paluszkiewicz Interpretacja osadów rytmicznie warstwowanych jezior zastoiskowych;
- Dr Piotr Szwarczewski Wybrane geochemiczne cechy osadów dennych jezior Polski północno-wschodniej;
- Or Elżbieta Worobiec Badania palinologiczne osadów mioceńskiego zbiornika wodnego z leja krasowego w Tarnowie Opolskim – doniesienie wstępne.

W założeniach organizatorów spotkanie miało być kazją do prezentacji dokonań, zwłaszcza dla doktorantów, lecz, jak widać z zestwienia, niewielu znalazło się chętnych. Sesję zakończyła interesująca dyskusja poświęcona prezentowanym zagadnieniom, niestety toczona przy pustoszejącej sali. Cóż, rozkład jazdy nie zna litości...



Ryc. 2. Okładka numeru specjalnego Studia Limnologica et Telmatologica poświęconego dr Kazimierzowi Więckowskiemu. Cały zeszyt dostępny jest pod adresem http://www.paleolim.amu.edu.pl