

## Aktualności Stowarzyszenia *Galicia Tectonic Group*



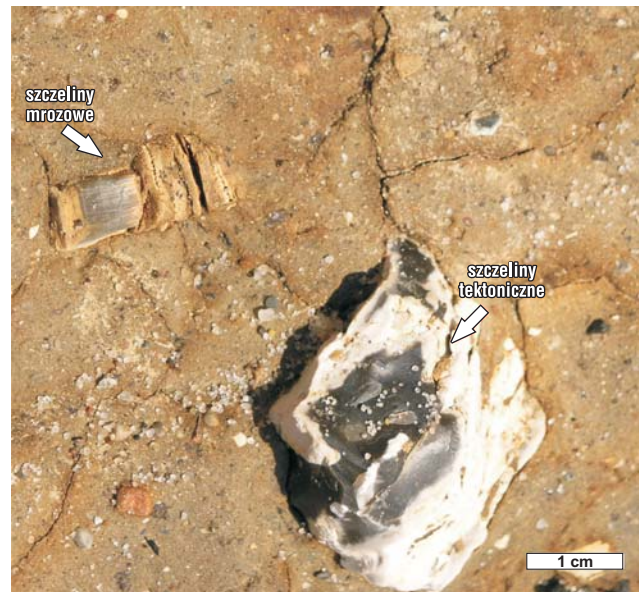
Stowarzyszenie *Galicia Tectonic Group* jest organizacją pożytku publicznego, która ma na celu integrację i stymulację badań tektonicznych, a także wymianę informacji naukowej oraz promocję osiągnięć nauki w zakresie nauk o Ziemi. W ostatnich latach działalność stowarzyszenia skupia się coraz bardziej na zagadnieniach związanych z zagrożeniem sejsmicznym. Członkami naszej organizacji są naukowcy z Austrii, Holandii, Polski, Słowacji, Węgier i Wietnamu.

Laureatką nagrody im. Staszka Bruda za rok 2008, przyznanej w dniu 21.04.2008 r., została Szilvia Kővér (Budapeszt) za prezentację pt. *Temperatura, ciśnienie i wiek metamorfizmu bardzo niskiego stopnia jurajskiej płaszczowiny Telekesoldal (s.l. Meliata?) NE Węgry: Podsumowanie (Temperature, pressure and age constraints on the very low-grade metamorphism of the Jurassic Telekesoldal Nappe (s.l. Meliata?) in NE Hungary: A summary)* autorstwa: S. Kővér, L. Fodora, K. Judik, K. Balogha, P. Arkaia i S. Kovácsa.

Nagroda im. Staszka Bruda jest przyznawana corocznie przez międzynarodową grupę niezależnych specjalistów w dziedzinie nauk o Ziemi młodym naukowcom, prezentującym wyniki swoich badań na spotkaniach Środkowoeuropejskiej Grupy Badań Tektonicznych (ryc. 1).



**Ryc. 1.** Szilvia Kővér otrzymuje nagrodę im. Staszka Bruda, na drugim planie A. Tokarski. Fot. M. Rauch-Włodarska



**Ryc. 2.** Rugia, gliny zwałowe ostatniego zlodowacenia zawierające klasty pocięte szczelinami tektonicznymi i mrozowymi. Fot. A. Świerczewska

Laureatem nagrody im. Bohdana Świdorskiego za rok 2006 został Marek Grad (Warszawa) za współautorstwo (pierwszy autor) artykułu pt. *Struktura litosfery pod transkarpaccim transektem od platformy prekambryjskiej po basen panoński: CELEBRATION 2000 profil sejsmiczny CEL05 (Lithospheric structure beneath trans-Carpathian transect from Precambrian platform to Pannonian basin: CELEBRATION 2000 seismic profile CEL05)*, opublikowanego w *Journal of Geophysical Research*, vol. 111, B03301, doi.10.1029/2005 JB003647.

Laureatem nagrody im. Bohdana Świdorskiego za rok 2007 został (po raz drugi) László Fodor (Budapeszt) za autorstwo artykułu pt. *Łączenie się segmentów oraz stan stresu w transferowych strefach transtensyjnych: przykłady terenowe z basenu panońskiego (Segment linkage and the state of stress in transtensional transfer zones: field examples from the Pannonian Basin)*, opublikowanego w *Geological Society of London Special Publications*, vol. 290, s. 417–431.

Nagrody im. Bohdana Świdorskiego są przyznawane corocznie przez Zarząd GTG za wybitne publikacje naukowe oraz obronione rozprawy doktorskie. Są one przeznaczone dla członków naszego stowarzyszenia.

W marcu 2008 r. członkowie *Galicia Tectonic Group* kontynuowali prace terenowe na Pomorzu Zachodnim (Niemcy i Polska). Efektem tych badań jest zinventaryzowanie stanowisk spękanych klastów. Spękane klasty, które mogą być uważane za wskaźnik neotektonicznej aktywności w tej części Pomorza (ryc. 2), najliczniej występują we fluwioglacjalnych żwirach odsłoniętych w nadmorskim klifie na wyspie Wolin.

Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://www.igf.fuw.edu.pl/GaliciaTGroup/>.

*Anna Świerczewska, Antoni Tokarski & Witold Zuchiewicz*