

## Aktualności Stowarzyszenia *Galicia Tectonic Group*



Podczas Walnego Zebrania Członków GTG, które odbyło się 3.03.2006 r. tradycyjnie w restauracji *Balaton* w Krakowie, wybrano nowy zarząd stowarzyszenia. Do zarządu ponownie weszli: Anna Świerczewska (skarbnik), Antoni Tokarski (prezes) oraz Witold Zuchiewicz (sekretarz). Kadencja nowego Zarządu GTG wygasa w roku 2010.

Na zebraniu w dniu 10.03.2006 r. Zarząd Stowarzyszenia GTG zdecydował o ustanowieniu nowej nagrody naukowej. Nagroda im. Stanisława Bruda będzie przyznawana corocznie młodemu naukowcowi za wygłoszenie najlepszej prezentacji podczas spotkania Środkowoeuropejskiej Grupy Badań Tektonicznych (*Central European Tectonic Studies Group; CETeG*). Laureatem pierwszej nagrody (w wysokości 400 euro), przyznanej w dniu 21.04.2006 r. podczas spotkania CETeG w Zakopanem, został Prokop Závada z Instytutu Petrologii i Geologii Strukturalnej Uniwersytetu Karola w Pradze za prezentację *The mode of flow and emplacement of a trachyte body of the České Středohoří Mts. studied by means of AMS and EBSD techniques* autorstwa P. Závady, K. Schulmanna, O. Lexy, F. Hroudý, J. Halody, P. Týcové, J. Šmída. Nagrody im. Bohdana Świdierskiego za lata 2004 i 2005 zostaną przyznane w grudniu 2006 r.

W dniach 15.06–17.07.2006 r. odbyła się kierowana przez Michała Banasia (GTG) wyprawa naukowa na Islandię (ryc. 1). Wyprawę częściowo sponsorowało GTG. Celem były badania spękań klastów w tarasach rzecznych górnego neogenu. W trakcie tych badań zebrano bogaty materiał do studiów nad opracowaniem kryteriów odróżnienia spękań tektonicznych od spękań mrozowych (ryc. 2).



**Ryc. 1.** Uczestnicy wyprawy na Islandię, pierwszy z lewej Michał Banaś. Fot. W. Kocot

W dniach 19–22.04.2006 r. w Zakopanem odbyło się 4. spotkanie Środkowoeuropejskiej Grupy Badań Tektonicznych, połączone z 11. spotkaniem Czeskiej Grupy Badań Tektonicznych oraz 7. Karpackimi Warsztatami Tektonicznymi. Organizację konferencji koordynowało GTG (afiliowane przy CETeG). Głównym organizatorem był Antoni Tokarski. Konferencję sponsorowali m.in.: Fundusz Wyszehradzki, Polska Akademia Nauk oraz Geofizyka Kraków.

W spotkaniu wzięło udział 129 osób z Anglii, Australii, Czech, Francji, Hiszpanii, Holandii, Izraela, Niemiec, Pol-



**Ryc. 2.** Klasty tufitu w stropie tarasu rzecznoego pocięte spękaniami mrozowymi, moneta na środku zdjęcia ma 3 cm średnicy. Fot. Michał Banaś



**Ryc. 3.** Kamieniołom na Górze Wżar, Emö Mátrón w otoczeniu przewodników 1. wycieczki referuje wyniki badań paleomagnetycznych. Fot. N.Q. Cuong

ski, Rumunii, Słowacji, Szwajcarii, Węgier i Wietnamu. Wygłoszono 40 referatów zgrupowanych w 6 sesjach tematycznych oraz przedstawiono 62 postery. Członkowie GTG byli autorami bądź współautorami 23 prezentacji. Sesjom referatowym towarzyszyły dwie konferencje terenowe: 1 — poświęcona rozwojowi strukturalnemu płaszczowiny magurskiej, prowadzona przez A. Tokarskiego, A. Świerczewską, W. Zuchewicza, E. Márton, V. Huraia, A. Anczkiewicz, M. Michalika, W. Szeligę i M. Rauch-Włodarską (ryc. 3), oraz 2 — poświęcona ewolucji polskich Karpat w okresie od późnej kredy do neogenu, prowadzona przez N. Oszczyppkę, J. Golonkę, M. Cieszkowskiego, M. Krobickiego, M. Oszczyppko-Clowes oraz D. Salatę. Materiały konferencyjne opublikowano w 20. tomie *Geolines* (Praha, 2006), liczącym 186 str. dwuszpaltowego tekstu.

Kolejna konferencja CETeG odbędzie się w kwietniu 2007 r. w Czechach, przy współorganizacji GTG. Bliższe informacje będą umieszczone na stronie internetowej <http://www.igf.fuw.edu.pl/GaliciaTGroup/>.

*Anna Świerczewska, Antoni Tokarski  
& Witold Zuchiewicz*