



## KONGRESY, SYMPOZJA I KONFERENCJE

### Międzynarodowe Warsztaty Terenowe *Trias południowej Polski* 3–8.09.2007

Na początku września ub. roku odbyły się w Polsce Międzynarodowe Warsztaty Terenowe *Trias południowej Polski* (*International Workshop on the Triassic of Southern Poland*). Była to już czwarta tego typu impreza organizowana przez geologów tworzących grupę roboczą *Pan-European Correlation of the Epicontinental Triassic*. Po udanych spotkaniach w Anglii w 2004 r., Niemczech w 2005 r. oraz we Francji w 2006 r. przyszła kolej na prezentację triasu południowej Polski. Warsztaty zostały zorganizowane pod auspicjami Polskiego Towarzystwa Geologicznego przez dr. hab. J. Szulca (UJ), dr Annę Becker (PIG, Warszawa) oraz mgr M. Kulebę (PIG, Kielce), z finansowym wsparciem MNiSzW oraz PIG. Dla uczestników warsztatów wydano specjalny przewodnik, prezentujący najnowszą wiedzę na temat triasu południowej Polski, wyróżniający się piękną i barwną szatą graficzną (Szulc & Becker (red.), 2007).



Ryc. 1. Uczestnicy warsztatów w Muzeum Wielkiego Pieca w Starachowicach. Fot. H. Hagdom

Pierwsza część konferencji była poświęcona wszechstronnym zagadnieniom triasu na Górnym Śląsku. Uczestnicy w ciągu czterech dni zapoznali się z kilkunastoma odsłonięciami, głównie wapienia muszlowego, ale również retu i kajpru tego rejonu. Zaprezentowano m.in. takie rarytasy jak rafy gąbkowo-koralowcowe dolnego wapienia muszlowego w Strzelcach Opolskich, sejsmity w dolnych warstwach gogolińskich w Żyglinie czy słynne stanowisko kregowców późnotriasowych w Krasiejowie. Fachowe prowadzenie w świetnie przygotowanych odsłonięciach

zapewniła kadra Uniwersytetu Jagiellońskiego, wspomagana w kwestiach faunistycznych i biostratygraficznych przez H. Hagdorna (Muschelkalkmuseum Ingelfingen).

W drugiej części konferencji uczestnicy przenieśli się z bazy w eleganckim hotelu w Kamieniu Śląskim do Ameliówki k. Kielc, aby zapoznać się z osadami dolnego triasu regionu świętokrzyskiego. Tu merytoryczne prowadzenie przejęła kadra Państwowego Instytutu Geologicznego, wspomagana przez specjalistów w dziedzinie ichtnofauny kregowców, takich jak G. Niedźwiedzki (Uniwersytet Warszawski) oraz T. Ptaszyński. W dwudniowym programie znalazły się odsłonięcia od najniższego pstręgo piaskowca (Zachelmie) poprzez wydmy w Tumlinie po granicę pstręgo piaskowca i wapienia muszlowego w Witulinie. Zaprezentowano również jedną z najbogatszych kolekcji ichtnofauny dolnego triasu, pochodzącą z odsłonięcia w Wiórach, a zgromadzoną obecnie w Muzeum Wielkiego Pieca w Starachowicach.

Mimo, iż pogoda nie dopisała, uczestnicy konferencji nie rezygnowali z rozlicznych dyskusji w terenie, które kontynuowane były w trakcie spontanicznych wieczornych rozmów. Szczególnie cennym rysem spotkania było umożliwienie młodemu adeptom geologii Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Uniwersytetu Śląskiego przedstawienia wyników swoich badań bezpośrednio w terenie przed międzynarodowym gremium. W warsztatach wzięło udział ok. 30 uczestników z Polski, Niemiec, Francji i Węgier (ryc. 1). Terenowy i kameralny klimat konferencji sprzyjał nawiązywaniu i zacieśnianiu kontaktów, jak i wytworzeniu bardzo sympatycznej, przyjacielskiej atmosfery. Uczestnicy opuścili warsztata-

ty bogatsi o wiedzę dotyczącą wykształcenia triasu południowej Polski, jak i o kompendium wiedzy na temat polskiego basenu triasowego, zawartej w starannie przygotowanym przewodniku terenowym.

Piąte spotkanie grupy roboczej odbędzie się jesienią br. na Węgrzech, a jego organizacji podjął się dr Ákos Török z Budapest University of Technology and Economics.

Anna Becker