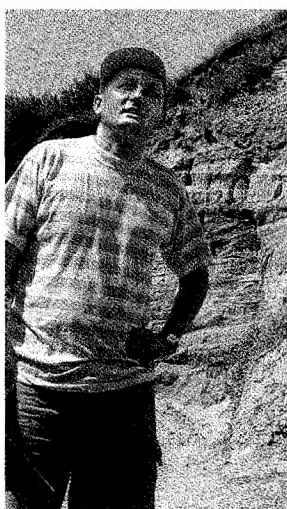


KRONIKA POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO CHRONICLE OF THE POLISH GEOLOGICAL SOCIETY

Stanisław Brud

1961 – 2004



W dniu 1 lipca 2004 r. zmarł po ciężkiej chorobie dr Stanisław Brud, asystent w Instytucie Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego i pracownik Przedsiębiorstwa Geologicznego S.A. w Krakowie, wybitny kartograf, badacz czwartorzędu i utworów zapadliska przedkarpackiego, oddany nauczyciel akademicki i wspaniały kolega.

Stanisław Brud urodził się 30 marca 1961 r. w Zamościu. Lata szkolne spędził na Roztoczu, w Lubyczy Królewskiej. Po ukończeniu Liceum Ogólnokształcącego im. Bartosza Głowackiego w Tomaszowie Lubelskim, jako laureat VI Olimpiady Geograficznej podjął studia geologiczne w Instytucie Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego, w specjalności stratygraficzno-poszukiwawczej. W roku 1988 obronił pracę magisterską nt. *Jura zachodniej części Kop Soltysich w Tatrach*, przygotowaną pod kierunkiem dr J. Wieczorka oraz prof. A. Radomskiego.

W roku 1990 podjął pracę w Przedsiębiorstwie Geologicznym S.A. w Krakowie, w Pracowni Kartografii Geologicznej. W latach 1994–1996 uzyskał uprawnienia geologiczne samodzielnego kartografa oraz uprawnienia dozoru wierceń do głębokości 30 m. W początkowym okresie pracy zawodowej zajmował się kartowaniem obszaru Wyżyny Miechowskiej, Kotliny Sandomierskiej oraz Pogórza Karpat. Od połowy lat dziewięćdziesiątych terenem prac kartograficzno-badawczych stało się północne Podlasie, a w szczególności zagadnienia wykształcenia i wieku osadów czwartorzędowych.

W roku 1997 Stanisław Brud został słuchaczem Studium Doktoranckiego w Instytucie Nauk Geologicznych UJ. W trakcie studiów przygotował pod kierunkiem niżej podpisanego rozprawę doktorską nt. *Ewolucja paleogeograficzna zachodniej części Kotliny Sandomierskiej w późnym neogenie i wczesnym czwartorzędzie*, finansowaną częściowo z grantu promotorskiego Komitetu Badań Naukowych. Publiczna obrona rozprawy odbyła się w grudniu 2002 r., uzyskując bardzo wysokie oceny recenzentów, którzy wnioskowali także o jej nagrodzenie. Po uzyskaniu stopnia doktora nauk przyrodniczych na Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi

UJ, dr Stanisław Brud został zatrudniony w Zakładzie Kartografii Geologicznej i Tektoniki Instytutu Nauk Geologicznych UJ jako asystent, kontynuując jednocześnie pracę w Przedsiębiorstwie Geologicznym. Prowadzone przez niego zajęcia z kartografii geologicznej oraz ćwiczenia terenowe z geologii czwartorzędu i kartowania geologicznego w Karpatach cieszyły się wielkim uznaniem studentów i współpracowników.

Dr Stanisław Brud był członkiem Polskiego Towarzystwa Geologicznego, a w roku 2004 został przyjęty w skład *Galicja Tectonic Group*. Jego dorobek naukowy (samodzielny i współautorski) obejmuje: 7 artykułów w czasopismach recenzowanych (w językach angielskim i polskim), 2 abstrakty w materiałach konferencji międzynarodowych i 10 krajowych, 2 opracowania w materiałach organizowanej przez siebie konferencji terenowej w Witowie, a także 5 arkuszy Szczegółowej mapy geologicznej Polski 1:50 000 wraz z objaśnieniami, 5 arkuszy Mapy geologiczno-gospodarczej Polski 1:50 000 wraz z objaśnieniami oraz 10 projektów prac geologicznych dla potrzeb Szczegółowej mapy geologicznej Polski, głównie z obszaru zapadliska przedkarpackiego oraz Podlasia.

Na szczególną uwagę zasługuje szczegółowa rekonstrukcja paleogeograficzna środkowej części zapadliska przedkarpackiego w późnym neogenie i czwartorzędzie, a zwłaszcza świetnie udokumentowana rewizja dotychczasowych poglądów na wiek serii witoskiej. Bardzo istotne są także wyniki badań Stanisława Bruda nad wykształceniem i paleogeografią młodoczwartorzędowych osadów Podlasia. Przedwczesna śmierć przerwała szereg rozpoczętych projektów badawczych, których wstępne wyniki zdążył jeszcze przedstawić na początku 2004 r., w trakcie sesji zorganizowanej przez Komisję Paleogeografii Czwartorzędu Polskiej Akademii Umiejętności.

Drogi Staszku! Na zawsze pozostaniesz w naszej pamięci jako świetny geolog terenowy, pogodny, uśmiechnięty kolega i prawdziwy przyjaciel. Będzie nam Ciebie bardzo brakowało.

Wybrane publikacje dr Stanisława Bruda

- Mamakowa, K., Starkel, L., Boratyn, J. & Brud, S., 1997. Stratigraphy of the Vistulian alluvial fills in the Wisłoka valley north of Dębica. *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*, 31: 83–99.
- Brud, S. & Mamakowa, K., 2001. Late Glacial-Holocene evolution of the Wątok Stream valley in Tarnów Gumniska site, South Poland. *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*, 35: 81–88.
- Brud, S., Mycielska-Dowgiałło, E. & Woronko, B., 2001. Interpretacja stratygraficzna osadów z otworu Kozły K-1 z wykorzystaniem stopnia ich eolizacji. (In Polish, English summary). *Przegląd Geologiczny*, 49 (8): 683–687.
- Brud, S., 2002. *Ewolucja paleogeograficzna zachodniej części Kotliny Sandomierskiej w późnym neogenie i wczesnym czwartorzędzie*. (In Polish). Niepublikowana rozprawa doktorska (unpublished Ph.D. thesis), Instytut Nauk Geologicznych UJ, Kraków, 97 ms. pp.
- Brud, S. & Kupryjanowicz, M., 2002. Eemian interglacial deposits at Haćki near Bielsk Podlaski: implication for the limit of the last glaciation in the northeastern Poland. *Geological Quarterly*, 46: 75–80.

- Brud, S. & Worobiec, G., 2003. Wyniki badań makroszczałków roślin z serii witowskiej (południowa Polska). (In Polish, English summary). *Przegląd Geologiczny*, 51 (5): 392–401.
- Brud, S., Zuchiewicz, W. & Rauch, M., 2003. Seria witowska w świetle nowych danych. (In Polish). *Przegląd Geologiczny*, 51 (11): 931–932.
- Brud, S., 2004. Palaeogeography of the Western Sandomierz Basin in Late Neogene and Early Quaternary times (Carpathian Foredeep, South Poland). *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 74: 63–93.
- Tokarski, A. K., Świerczewska, A., Brud, S., Rauch, M. & Zuchiewicz, W., 2004. Lithological control on tectonic deformation of Upper Neogene, poorly indurated strata at Witów, Carpathian Foredeep (Poland). *GeoLines*, 17: 91–93.

Witold Zuchiewicz