

Szanowni Państwo!

W czerwcu bieżącego roku pożegnał redakcję *Przeglądu Geologicznego* redaktor naukowy dr hab. Stanisław Mazur. W imieniu całego zespołu redakcyjnego *PG* składam Panu Stanisławowi Mazurowi serdeczne podziękowania za Jego wkład pracy na rzecz naszego czasopisma i życzę powodzenia oraz pomyślności. Jednocześnie pragnę Państwa poinformować, że w dniu 31.07.2007 r. na stanowisko redaktora naukowego *Przeglądu Geologicznego* został powołany prof. UŚ, dr hab. Jerzy Żaba. Serdecznie witam Pana Profesora w naszym redakcyjnym zespole i życzę owocnej współpracy.

Z poważaniem
Iwona B. Litwin

Prof. UŚ, dr hab. JERZY ŻABA



Absolwent geologii na Wydziale Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Wrocławskiego (1973). Stopień naukowy doktora nauk przyrodniczych (specjalność: mineralogia, petrografia i geochemia) uzyskał na Uniwersytecie Warszawskim w 1980 r., natomiast stopień doktora habilitowanego w zakresie nauk o Ziemi (specjalność: geologia strukturalna) w Państwowym Instytucie Geologicznym w Warszawie (2000). Od 1975 r. pracuje na Uniwersytecie Śląskim w Katowicach. Jest autorem lub współautorem ponad 100 prac oraz kilkudziesięciu opracowań niepublikowanych, przede wszystkim z zakresu petrologii, tektoniki, geologii strukturalnej i geologii regionalnej Masywu Czeskiego (głównie Sudetów), bloków górnośląskiego i małopolskiego oraz strefy szwu trans-europejskiego. Część publikacji dotyczy problemów tektoniki fundamentu krystalicznego Afryki Centralnej (tarcza tuarecka), zjawisk wulkanicznych w rejonie ryftów wschodnioafrykańskich, procesów geologicznych zachodzących na obszarze kurylsko-kamczackiego łuku wulkanicznego, a także deformacji tektonicznych związanych z aktywnością południowoamerykańskiej strefy

subdukcji. Niektóre prace zostały poświęcone surowcom mineralnym ziemi lubuskiej i zaznaczającym się na tym obszarze objawom deformacji glacictonicznych, a także promieniotwórczości naturalnej skał krystalicznych i koncentracjom radonu w glebach bloku karkonosko-izerskiego w Sudetach. Prowadził badania naukowe w różnych rejonach świata, między innymi: w Czechach (1980, 1982–1985), gdzie brał udział w realizacji czeskiego tematu rządowego w zakresie petrografii skał magmowych i metamorficznych Masywu Czeskiego; w Mongolii (1981), gdzie w ramach międzynarodowej ekspedycji geologicznej prowadził prace kartograficzne i poszukiwawcze złóż polimetali na pustyni Gobi (ze szczególnym uwzględnieniem miedzi) oraz w Algierii (1986–1987), gdzie jako generalny projektant brał udział w pracach kartograficznych i poszukiwawczych złóż polimetali w górach Hoggar na obszarze Sahary Centralnej. Badania geologiczne prowadził też, w ramach różnych wypraw naukowych, na Krymie (Ukraina, 1991), Kaukazie i Kamczatce (Rosja, 1989 i 1991), w rejonie Kilimandżaro, Ngorongoro i na Zanzibarze (Tanzania, 2004) oraz w Andach (Peru, 2006).

W latach 1991–2005 był wykonawcą bądź kierownikiem 6 projektów badawczych Ministerstwa Edukacji Narodowej, Nauki i Informatyzacji oraz Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Brał udział w realizacji 5 różnych zadań w ramach Projektu Celowego Zamawianego KBN — *Paleozoiczna Akrekcja Polski* (2001–2005). Obecnie jest współwykonawcą projektu zleconego przez Ministerstwo Środowiska, realizowanego na Wydziale Geologii Uniwersytetu Warszawskiego (2005–2007). Od wielu lat bierze udział w międzynarodowym projekcie badawczym EUROPROBE: TESZ, a od 2006 r. — w projekcie dotyczącym utworzenia w Peru Parku Narodowego *Kanion Colca*, realizowanym we współpracy z Universidad Nacional San Agustín w Arequipie oraz Societat Geológica del Perú w Limie. W 2007 r. był uczestnikiem międzynarodowego grantu CEEPUS w Masaryk University w Brnie.

Na Wydziale Nauk o Ziemi UŚ prowadzi wykłady z geologii dynamicznej, tektoniki i geologii strukturalnej, wulkanologii (studia doktoranckie) oraz geoturystyki. Natomiast na Wydziale Techniki UŚ miał wykłady nt. *Wpływ budowy geologicznej GZW na przekształcenia terenu*. W latach 1989–1992 prowadził wykłady oraz ćwiczenia z geologii strukturalnej w Instytucie Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego, a w latach 2002–2003 wykłady z kartografii i geologii strukturalnej na Wydziale Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej. Jest autorem skryptu *Petrologia skał metamorficznych* (1986), wydanego we współautorstwie z prof. K. Kozłowskim i prof. F. Fediukiem, a także autorem i redaktorem naukowym *Przewodnika po Dolnym Śląsku — Zbieramy minerały i skały* (1991), napisanego razem z prof. J. Janeczkiem i prof. K. Kozłowskim. W ramach popularyzacji wiedzy geologicznej wydał książkę *Ilustrowany słownik skał i mineralów* (2003), której drugie, poprawione i uzupełnione wydanie pt. *Ilustrowana encyklopedia skał i mineralów* (2006) jest obecnie w sprzedaży.

Od wielu lat współpracuje z Państwowym Instytutem Geologicznym, biorąc udział w licznych inicjatywach badawczych, a przede wszystkim prowadząc szczegółowe analizy strukturalne próbek wiertniczych. Jest współautorem projektów scenariuszy trzech ekspozycji (*Minerały i skały*, *Magmatyzm*, *Metamorfizm*) w Muzeum Geologicznym PIG w Warszawie.

Na Wydziale Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego prof. Jerzy Żaba pełni funkcję kierownika Katedry Geologii Podstawowej oraz kierownika Zakładu Geologii Dynamicznej, Regionalnej i Geosynoptyki. Od wielu lat sprawuje obowiązki opiekuna Studenckiego Koła Naukowego Geologów. Jest też członkiem Komisji Nauk Geologicznych przy Prezydium Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Katowicach, sekretarzem Komitetu Nauk Geologicznych PAN w Warszawie, członkiem Komisji Opracowań Kartograficznych przy Ministrze Środowiska, wiceprzewodniczącym Polskiego Towarzystwa Geologicznego w Krakowie, członkiem Komitetu Redakcyjnego *Geological Quarterly* w Warszawie, członkiem Zespołu Redakcyjnego *Annales Societatis Polonae* w Krakowie oraz członkiem i współzałożycielem Stowarzyszenia Ochrony Krajobrazu *Marmurowa Dolina* w Sławniowicach.

Spśród jego wielu zainteresowań pozazawodowych do najważniejszych należą turystyka, sport (pływanie i kolarstwo) oraz fotografia. Jest zapalonym kolekcjonerem skał i mineralów.