

Kilka słów na początek...



Szanowni Czytelnicy, z dniem 23 kwietnia 2018 r. objąłem funkcję redaktora naczelnego *Przeglądu Geologicznego*, czasopisma o ponad 60-letniej tradycji wydawniczej. Jak to często w życiu bywa, historia lubi się powtarzać, a w moim przypadku jest to powrót do redakcji po ponad 17 latach przerwy. Cieszę się, że z dawnego składu redakcyjnego pozostały dwie bardzo kompetentne osoby: pani Magdalena Mizerska i pan Jacek Śniegowski. Tworzą Oni wraz z panią Ewą Włodarczyk zgrany zespół, co dobrze rokuje na przyszłą współpracę.

Tak się składa, że przyszło mi ponownie pełnić funkcję redaktora naczelnego w okresie nowej, dynamicznej transformacji społecznej i gospodarczej oraz prac nad reorganizacją państwowej służby geologicznej w Polsce. Kolejne wyzwania stanowi sfera naukowa, w której obserwuje się zacieranie granic między klasycznymi naukami na rzecz interdyscyplinarnych kierunków badawczych, z czym wiąże się konieczność odpowiedniego doboru redaktorów działowych i recenzentów. Wymienione elementy będą miały decydujący wpływ na właściwy kształt czasopisma i jednocześnie ukierunkowanie pracy zespołu redakcyjnego.

Mając określoną wizję rozwoju czasopisma od strony redakcyjnej i merytorycznej, nie można zapomnieć o informacyjnym i popularyzatorskim jego charakterze, adresowanym do szerokiej rzeszy geologów i przedstawicieli dyscyplin pokrewnych. Z tego względu będę się starał wprowadzać stopniowe zmiany w szacie graficznej i treści *Przeglądu Geologicznego*, nie zaprzeczając jednocześnie dorobku moich poprzedników. Liczę na wsparcie całego zespołu, Rady Redakcyjnej i redaktorów działowych, ale także Ministerstwa Środowiska i dyrekcji Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego (PIG-PIB) oraz czytelników czasopisma.

Korzystając z okazji, chciałbym w imieniu redakcji podziękować dotychczasowym redaktorom działowym oraz członkom Rady Redakcyjnej *Przeglądu Geologicznego* za wieloletnią współpracę oraz życzyć wszystkim sukcesów w życiu prywatnym i zawodowym.

Zdzisław Migaszewski

Profesor dr hab. Zdzisław M. Migaszewski jest absolwentem Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego w specjalności geochemia mineralogia i petrologia. Studia podyplomowe i doktoranckie odbył na obecnym Wydziale Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, gdzie uzyskał stopień doktora habilitowanego z dziedziny nauk o Ziemi w dyscyplinie geologia. W 2009 r. otrzymał tytuł naukowy profesora również w tej samej dyscyplinie. Był wieloletnim pracownikiem Przedsiębiorstwa Geologicznego w Kielcach, a następnie Państwowego Instytutu Geologicznego – Oddziału Świętokrzyskiego. Od 1999 r. pracuje na Uniwersytecie Jana Kochanowskiego w Kielcach – obecnie na etacie profesora zwyczajnego w Zakładzie Geochemii i Ochrony Środowiska Instytutu Chemii. W latach 2002–2016 był zastępcą dyrektora ds. naukowych, a następnie dyrektorem tego instytutu. Jest autorem kilkunastu dokumentacji złóż kopalin stałych w Górach Świętokrzyskich i Afryce Północnej. Kierował licznymi grantami krajowymi (KBN, NCN) i dwoma polsko-amerykańskimi projektami badawczymi. Prowadził badania petrograficzne węgla kamiennych w Lubelskim Zagłębiu Węglowym (praca doktorska), skał osadowych i utworów hydrotermalnych regionu świętokrzyskiego, litostratygraficzne dewonu węglanowego NE obrzeżenia GZW i mineralizacji kruszcowej w rejonie Myszków-Mrzyglód. W jego dorobku są liczne publikacje krajowe i zagraniczne (z listy A MNiSW), dotyczące różnych zagadnień metodologicznych i genezy skał oraz wpływu czynników środowiskowych i antropogenicznych na chemizm wód, gleb, osadów wodnych i biowskaźników roślinnych. W swoich badaniach łączy analizy chemiczne, mineralogiczne i izotopowe, czego najlepszym przykładem są ostatnio prowadzone badania procesów powstawania kwaśnych wód kopalnianych i ich wpływu na środowisko przyrodnicze. Wypromował ponad 100 magistrów, licencjatów i inżynierów oraz trzech doktorów, z których jeden posiada obecnie tytuł profesora w dyscyplinie geologia. Od 2016 r. pełni funkcję przewodniczącego Rady Naukowej PIG-PIB. Jest pasjonatem wycieczek pieszych, historii, archeologii oraz fotografii.