

W dniu 1 grudnia 2006 r. Minister Środowiska powołał na stanowisko redaktora naczelnego Przeglądu Geologicznego mgr Iwonę Barbarę Litwin, a stanowisko redaktora naukowego czasopisma powierzył dr. hab. Stanisławowi Mazurowi. Niniejszym składam podziękowania dotychczasowemu redaktorowi naczelnemu Przeglądu Geologicznego, panu doc. dr. hab. Włodzimierzowi Mizerskiemu, za Jego duży wkład w prace redakcyjne tego czasopisma informacyjnego państwowej służby geologicznej. Wyrażam głęboką nadzieję, że nowy skład redakcji podtrzyma obecny poziom edytorski i sprosta nadchodzącym nowym wyzwaniom.

*Prof. dr hab. Mariusz-Orion Jedryšek
Podsekretarz Stanu
Główny Geolog Kraju*

Szanowni Państwo!

Na wizerunek *Przeglądu Geologicznego* pracowało wiele osób, dzięki którym został osiągnięty wysoki poziom merytoryczny i edytorski czasopisma. Program, który chcę realizować ma na celu rozwijanie i doskonalenie tego, co zostało już wcześniej wypracowane. Będę się starać, by *Przegląd Geologiczny* był niezależnym pismem informacyjnym, obejmującym całokształt problematyki polskiej geologii i innych interdyscyplinarnych nauk o Ziemi. Moim priorytetem będzie systematyczna praca nad zdobywaniem coraz większej liczby odbiorców *Przeglądu...*, poprzez przybliżanie Czytelnikom działań służby geologicznej, grona naukowego i zawodowego. Będę zwracać szczególną uwagę na działania administracji geologicznej szczebla powiatowego. Dołożę wszelkich starań, by *Przegląd Geologiczny* odgrywał ważną rolę w wymianie osiągnięć i poglądów naukowych. Jestem pewna, że współpraca z redaktorem naukowym wpłynie na systematyczne podnoszenie poziomu naukowego recenzowanych artykułów. Mam nadzieję, że w życzliwej i przyjaznej atmosferze osiągniemy wspólnie z Czytelnikami sukces.

*Z poważaniem
Iwona B. Litwin*

Mgr IWONA BARBARA LITWIN



Absolwentka Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego (1996). Geochemik, mineralog i petrolog. Tematem jej magisterskiej pracy dyplomowej były skutki oddziaływania produktów radiolizy wody na skały zawierające substancje węgliste, przedstawione na wybranych przykładach z Dolnego Śląska. Po ukończeniu studiów została pracownikiem Muzeum Geologicznego w Państwowym Instytucie Geologicznym w Warszawie. Po krótkim stażu w Polsce rozpoczęła studia doktoranckie i pracę na Wydziale Geologii Uniwersytetu w Toronto (UofT) w Kanadzie. Program studiów i praca na stanowisku asystenta dotyczyły wpływu mikroorganizmów (bakterii) na powstawanie minerałów węglanowych (m.in. kalcytu) i wykorzystania prowadzonych badań w ochronie środowiska naturalnego (np. do oczyszczania wód gruntowych z metali radioaktywnych). Za swój wkład w pracę badawczą i wyniki w nauce została nagrodzona stypendium naukowym Ontario Graduate Scholarship in Science and Technology (OGSST). Po powrocie do kraju w 2006 r. ponownie związała swoje losy z Państwowym Instytutem Geologicznym w Warszawie. W zespole redakcyjnym *Przeglądu Geologicznego* pracuje od czerwca 2006 r. Jej zainteresowania pozazawodowe to turystyka i sport (tenis, narty, pływanie). Jest szczęśliwą mamą trzech synów w wieku od 2 do 10 lat.

Dr hab. STANISŁAW MAZUR



Absolwent geologii na Wydziale Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Wrocławskiego (1984). Wieloletni pracownik tej uczelni aż do dnia obecnego. Autor lub współautor licznych prac z zakresu geologii strukturalnej, tektoniki i geologii regionalnej pasma waryscyjskiego Europy, basenów permomezozoicznych Polski i Niemiec oraz fundamentu krystalicznego zachodniej Grenlandii — łącznie około 150 prac, w tym 22 w czasopiśmie z listy Instytutu Filadelfijskiego, oraz 3 mapy w skali 1 : 100 000 z obszaru Grenlandii. Stopień doktora i doktora habilitowanego w zakresie nauk o Ziemi uzyskał na Uniwersytecie Wrocławskim, odpowiednio, w latach 1994 i 2004. Uczestnik wypraw naukowych na Grenlandię (2001–2003), na Spitsbergen (2005–2006) oraz do Kolumbii Brytyjskiej (2006). Stypendysta programu *Tempus* w University College Dublin (1994), współpracownik Duńskiej Służby Geologicznej, pracownik GeoForschungsZentrum w Poczdamie (2003–2004) w ramach stażu postdoktorskiego. Wykładowca geologii regionalnej na Uniwersytecie Wrocławskim. W latach 2002–2006 wicedyrektor Instytutu Nauk Geologicznych UWr. Od roku 2005 społeczny doradca Ministra Środowiska ds. naukowych. Od października 2006 r. prodziekan Wydziału Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska UWr. Współorganizator Studium Doktoranckiego Ochrony Środowiska przy UWr., pełniący obecnie obowiązki jego kierownika. W latach 2002–2006 kierownik 3 projektów badawczych Ministerstw Nauki i Informatyzacji oraz Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Członek rad redakcyjnych *Zeitschrift für Geologische Wissenschaften* (Berlin) oraz *Geolines* (Praga). Urodzony i zamieszkały we Wrocławiu. Żonaty, ojciec czwórki dzieci, dwóch dziewczynek i dwóch chłopców, w wieku od 9 do 20 lat. Zainteresowania pozazawodowe to historia i turystyka.