

Nasi w Filadelfii (patrz str. 119)

Jacek Grabowski¹, Marek Narkiewicz¹



J. Grabowski



M. Narkiewicz

Coraz więcej wyników badań prowadzonych przez polskich geologów publikowanych jest w renomowanych czasopismach międzynarodowych. Dotyczy to zarówno badań w naszym kraju, jak i w innych częściach świata objętych projektami międzynarodowymi. Treść tych artykułów, choć jest na ogół znana specjalistom z danej dziedziny, z różnych względów często nie dociera do szerszego środowiska krajowych geologów. Chcielibyśmy, aby w *Przeglądzie Geologicznym* ukazywały się w miarę możliwości systematyczne informacje o polskich publikacjach ze znanych światowych wydawnictw, takich jak np. Elsevier, Springer i Wiley. Uważamy, że może to nam wszystkim przynieść sporo satysfakcji – choćby takiej, jaka towarzyszy sukcesom rodzimych sportowców na prestiżowych imprezach. Wiedza o osiągnięciach kolegów może stanowić bodziec do własnych badań i być inspiracją do nowych, interdyscyplinarnych projektów – może, zerknąwszy choćby tylko na tytuł pracy pozornie odległej od naszej specjalizacji, wpadniemy na nowe pomysły rozwiązania starych problemów.

Stąd nasza propozycja dla Państwa: przegląd najważniejszych polskich publikacji w najbardziej liczących się międzynarodowych czasopismach z zakresu nauk o Ziemi, pod żartobliwym i nie do końca poprawnym tytułem *Nasi w Filadelfii*. Tytułowa Filadelfia to oczywiście lista czasopism opracowana przez Instytut Informacji Naukowej (*Institute for Scientific Information*), znana u nas powszechnie pod nazwą „lista filadelfijska”. Przez długie lata zakwalifikowanie się polskiego czasopisma na tę listę było tylko marzeniem (do dziś pamiętamy, ile radości sprawiło nam wejście *Acta Palaeontologica Polonica*, a następnie *Geological Quarterly* i innych polskich czasopism geologicznych do tego prestiżowego klubu). Dzisiaj lista filadelfijska nieco zmieniła swój charakter – jest raczej listą czasopism naukowych dostępnych na rynku; znajdują się na niej nawet czasopisma lokalne i narodowe (tak, tak – również *Przegląd Geologiczny*). Większe znaczenie mają natomiast coroczne rankingi cytowalności czasopism – *ISI Journal Citation Reports*, w których tytuły są uporządkowane pod względem cytowalności mierzonej wskaźnikiem wpływu (*impact factor* – IF).

W przypadku szeroko rozumianych nauk geologicznych czasopisma zostały pogrupowane, nie zawsze według czytelnych kryteriów, na następujące działy: *Geosciences, multidisciplinary; Geology; Geochemistry & Geophysics; Paleontology; Mineralogy*. W niniejszej rubryce będziemy przedstawiać krótkie omówienia publikacji polskich badaczy, afiliowanych przez krajowe instytucje, w najważniejszych, naszym zdaniem, czasopismach z różnych dziedzin nauk o Ziemi. Nasz wybór jest, z konieczności, subiektywny – kierowaliśmy się przede wszystkim wysokim wskaźnikiem wpływu danego czasopisma, ale także jego popularnością wśród krajowych autorów. Wybraliśmy około 50 czasopism o IF na ogół nie niższym niż 1,2 (2009). Czasopisma te uporządkowaliśmy według specjalności, a do współredagowania rubryki zaprosiliśmy odpowiednich specjalistów, z którymi podzieliliśmy się pracą. Są to: Paweł Aleksandrowski (geofizyka, geologia strukturalna), Stanisław Mikulski (geologia złożowa), Jerzy Małecki (hydrogeologia), Katarzyna Narkiewicz (paleontologia), Janina Wiszniewska (geochemia, mineralogia i petrografia) oraz Marcin Żarski (geologia czwartorzędu). Niżej podpisani będą dla Państwa (i dla siebie) przeglądać czasopisma z geologii ogólnej, stratygrafii i sedymentologii.

Niezależnie od dobrych chęci całego naszego zespołu nie wykluczamy, że niektóre istotne publikacje ujdą naszej uwadze. Dlatego z góry prosimy Czytelników o wyrozumiałość, a także apelujemy o przesyłanie do redakcji informacji bibliograficznych lub ewentualnie krótkich omówień pominiętych, a wartych wzmianki publikacji odpowiadających przedstawionym wyżej kryteriom. Obiecujemy, że wszystkie sugestie weźmiemy pod uwagę, choć oczywiście zastrzegamy sobie prawo do podjęcia ostatecznej decyzji i wprowadzenia ewentualnych zmian w przesłanym materiale, służących utrzymaniu jednolitej formuły rubryki. Oddźwięk ze strony Czytelników z pewnością ułatwi nam pracę, a może z czasem ta rubryka stanie się naszym wspólnym dziełem.

Na początek, w numerze lutowym, proponujemy przegląd artykułów z zakresu geologii ogólnej, stratygrafii, paleoekologii i paleontologii, które ukazały się między wrześniem a grudniem ubiegłego roku. Za miesiąc przedstawimy publikacje z innych działów nauk o Ziemi, które ukazały się w końcu 2010 r., a w kolejnych numerach zaczniemy lekturę (i omawianie dla Państwa) publikacji z roku 2011.

Jacek Grabowski & Marek Narkiewicz

¹Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa; jacek.grabowski@pgi.gov.pl, marek.narkiewicz@pgi.gov.pl.