

## WYDARZENIA

### Nagrody Ministra Środowiska Warszawa, 26.09.2011

26 września 2011 r. w Sali Kolumnowej w Ministerstwie Środowiska odbyła się uroczystość ogłoszenia wyników konkursu Nagród Ministra Środowiska i wręczenia dyplomów laureatom tego wyróżnienia. Minister środowiska prof. Andrzej Kraszewski w towarzystwie głównego geologa kraju dr. Henryka Jacka Jezierskiego, przewodniczącego jury konkursu, wręczył dwie indywidualne oraz trzy zespołowe nagrody za szczególne osiągnięcia naukowo-badawcze w dziedzinie ochrony, kształtowania i użytkowania środowiska oraz jego zasobów. Wśród nagrodzonych znaleźli się geolodzy, w tym pracownicy Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego. Wnioskodawcą przyznania im nagród była dyrekcja PIG-PIB.

Nagroda Ministra Środowiska jest wyróżnieniem przyznawanym corocznie – w trybie konkursu – naukowcom i zespołom badawczym. Celem konkursu jest upowszechnianie informacji na temat wybitnych osiągnięć naukowo-badawczych z dziedziny ochrony, kształtowania i użytkowania środowiska oraz nagradzanie ich autorów. Przedmiotem konkursu są innowacyjne prace naukowo-badawcze mające praktyczne zastosowanie, wyróżniające się efektami naukowymi, gospodarczymi i społecznymi.

Podczas ceremonii wręczenia nagród minister Andrzej Kraszewski podziękował wszystkim wyróżnionym za wkład w Polską naukę związaną z ochroną środowiska oraz za wysiłek i kreatywność w tworzeniu nowych wartości. Otwierając uroczystość, podkreślił, że nagradza tych, którzy potrafią postawić trafne hipotezy i znaleźć – stosując metodę naukową – dowody na to, że są one prawdziwe, a następnie przekształcić swoją wiedzę, doświadczenie i pasję w rozwiązania, które możemy zastosować w praktyce.

Nagrodę indywidualną za całokształt pracy naukowo-badawczej otrzymał prof. dr hab. Bronisław Paczyński – wybitny specjalista w dziedzinie hydrogeologii, a zwłaszcza w zakresie oceny odnawialnych i dyspozycyjnych zasobów wód podziemnych, rozpoznania systematyki regionalnej wód podziemnych oraz przeglądowej i szczegółowej kartografii hydrogeologicznej Polski. Profesor Bronisław Paczyński, który w tym roku obchodzi jubileusz 60-lecia pracy zawodowej, to znamienity hydrogeolog, wieloletni pracownik Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego. Na podkreślenie zasługuje również jego wieloletnia praca na stanowisku przewodniczącego Komisji Dokumentacji Hydrogeologicznych oraz zastępcy przewodniczącego Komisji Opracowań Kartograficznych działających w Ministerstwie Środowiska. Jego działalność na polu kartografii oraz systematyki wód podziemnych przyczyniła się m.in. do wdrożenia wymogów dyrektyw unijnych do prawodawstwa krajowego.

Nagrodą indywidualną uhonorowano także prof. dr hab. Andrzeja Grzywacza – eksperta w dziedzinie leśnictwa, pracownika Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego.



Ryc. 1. Od lewej: główny geolog kraju, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska dr Henryk Jacek Jezierski – przewodniczący jury konkursu, prof. Bronisław Paczyński oraz minister środowiska Andrzej Kraszewski. Fot. z archiwum MŚ

Nagrodę zespołową, za pracę *Geopark Góra Św. Anny – udokumentowanie i propozycja jego ochrony*, otrzymali: kierownik opracowania Paweł Woźniak, Rafał Sikora, Krzysztof Lasoń, Marek Markowiak i Janusz Haisig (wszyscy z Oddziału Górnośląskiego Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego) oraz Joachim Szulc (Uniwersytet Jagielloński) i Hans Hagedorn (Muschelkalkmuseum w Ingelfingen). Opracowanie to zawiera m.in. wyniki i interpretacje wykonanych w rejonie Góry Św. Anny badań terenowych i laboratoryjnych, a także mapy, przekroje geologiczne oraz projekty 20 tablic edukacyjnych. Stanowiło ono merytoryczną podstawę do nadania przez ministra środowiska rejonowi Góry Św. Anny statusu geoparku krajowego, przez co stał się on nowym punktem na geoturystycznej mapie Europy, w którym będzie można poznać unikalne walory węglanowych utworów triasu i kenozoicznych skał magmowo-wulkanicznych rejonu Opola.

Pozostałe nagrody zespołowe przyznano Andrzejowi Czerniakowi (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu) i Małgorzacie Górnej (Wielkopolski Park Narodowy) za *Opracowanie i wdrożenie metody monitoringu przejść dla zwierząt oraz techniczno-biologicznych rozwiązań ułatwiających migrację i zachowanie bioróżnorodności w sąsiedztwie szlaków komunikacyjnych* oraz zespołowi w składzie: Piotr Ostrowski (Politechnika Śląska), Bronisław Pytel i Mateusz Kubiński (General Motors Manufacturing Poland). Tematem przygotowanego przez nich opracowania była *Racjonalizacja zużycia energii cieplnej i elektrycznej na drodze zarządzania energią z procesów technologicznych z ograniczeniem zakresu korzystania ze środowiska*.

Laureatom serdecznie gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów w pracy naukowo-badawczej.

Maja Kowalska