

Nagrody Ministra Środowiska 2009

Nagrody Ministra Środowiska za szczególne osiągnięcia naukowo-badawcze w zakresie ochrony, kształtowania i użytkowania środowiska oraz jego zasobów, przyznawane są w trybie konkursu w kategorii indywidualnej i zespołowej. Konkurs odbywa się corocznie, od ponad 20 lat. Wyboru spośród zgłoszonych kandydatów dokonuje Komisja Nagród, której w tej edycji przewodniczył główny geolog kraju, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska dr Henryk Jacek Jezierski. Do konkursu są zgłaszane szczególne osiągnięcia naukowo-badawcze lub naukowcy prowadzący działalność naukowo-badawczą w zakresie badań naukowych lub prac rozwojowych dotyczących: ochrony jakości powietrza, ochrony stanu wód oraz gospodarki wodnej, ochrony jakości powierzchni ziemi i jej zasobów, ochrony przed hałasem, wibracjami i polami elektromagnetycznymi, geologii, ochrony przyrody, leśnictwa, przeciwdziałania zanieczyszczeniom, edukacji ekologicznej, instrumentów zrównoważonego rozwoju oraz zarządzania zasobami środowiska.

W tym roku minister Maciej Nowicki podjął decyzję o zmianie zasad konkursu i dopuszczeniu do niego tylko prac wyróżniających się efektami naukowymi, gospodarczymi i społecznymi, które zostały zastosowane w praktyce. W tegorocznej edycji konkursu minister środowiska przyznał dwie nagrody indywidualne oraz trzy nagrody zespołowe. Uroczyste wręczenie dyplomów nagród odbyło się 14 września br. w Sali Kolumnowej gmachu Ministerstwa Środowiska w Warszawie. W uroczystości udział wzięli minister środowiska prof. Maciej Nowicki oraz główny geolog kraju, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, przewodniczący Komisji Nagród dr Henryk Jacek Jezierski, a także dyrektor Departamentu Edukacji Ekologicznej Karolina Kulicka.

Indywidualne nagrody za całokształt działalności naukowo-badawczej otrzymali dr hab. inż. Stanisław Witczak z Akademii Górniczo-Hutniczej oraz dr hab. inż. Elżbieta Niemirycz z Uniwersytetu Gdańskiego.

Jedną z nagród zespołowych za szczególne osiągnięcia naukowo-badawcze wyróżniono zespół autorski w składzie: pracownicy Państwowego Instytutu Geologicznego — Państwowego Instytutu Badawczego — prof. dr hab. Ryszard Wagner (redaktor naukowy), prof. dr hab. Leszek Marks, dr Jacek Kasiński, doc. dr hab. Grzegorz Pieńkowski, doc. dr hab. Bronisław Szymański, prof. dr hab. Krzysztof Jaworowski oraz pracownicy Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego — prof. dr hab. Ryszard Marcinowski, dr hab. Bronisław A. Matyja, dr hab. Stanisław Skompski, prof. dr hab. Michał Szulczewski za *Tabelę stratygraficzną Polski*.

Tabela stratygraficzna Polski składa się z dwóch arkuszy — *Polska pozakarpańska* i *Karpaty*. W opracowaniu tabeli wzięło udział 56 czołowych polskich stratygrafów, reprezentujących następujące jednostki naukowe: Państwowy Instytut Geologiczny — Państwowy Instytut Badawczy, Uniwersytet Warszawski, Instytut Paleobiologii PAN, Instytut Nauk Geologicznych PAN, Uniwersytet Jagielloński, Uniwersytet Wrocławski, Akademię Górniczo-Hutniczą i Uniwersytet Śląski. Zestawiono wszystkie,



Ryc. 1. W uroczystości wzięł udział minister środowiska prof. Maciej Nowicki oraz główny geolog kraju, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska, przewodniczący Komisji Nagród dr Henryk Jacek Jezierski, a także dyrektor Departamentu Edukacji Ekologicznej Karolina Kulicka



Ryc. 2. Zespół autorski Państwowego Instytutu Geologicznego oraz Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego odbiera nagrodę za *Tabelę stratygraficzną Polski*. Obie fot. B. Ruszkiewicz

używane obecnie w Polsce, jednostki litostratygraficzne (z dokładnością do formacji), lokując je w odpowiednich regionach geograficznych i korelując ze standardowym globalnym podziałem stratygraficznym. Tabela stanowi podstawowe źródło informacji dla wszelkich dziedzin nauk o Ziemi oraz badań i prac geologicznych w Polsce.

Pozostałe dwie nagrody zespołowe przyznano na wniosek Kampinoskiego Parku Narodowego za program restytucji jodły pospolitej w Karkonoskim Parku Narodowym zespołowi w składzie: prof. dr hab. inż. Władysław Barzdajn, dr Paweł Chmielarz, dr inż. Dorota Dobrowolska, dr inż. Dorota Farfał, dr Maria Kossowska, prof. dr hab. inż. Stefan Kowalski, dr inż. Marzena Niemczyk, dr inż. Andrzej Raj, dr hab. inż. Piotr Robakowski i dr Jan Suszka oraz na wniosek Instytutu Nawozów Sztucznych w Puławach za opracowanie i wdrożenie metody katalizacyjnej redukcji emisji podtlenku azotu z instalacji kwasu azotowego, wdrożonej w firmie ANWIL SA we Włocławku, zespołowi w składzie: Jerzy Jesiołowski, Janusz Kruk, Marcin Wilk, Janusz Dzwonkowski, Roman Jancewicz, Jarosław Ptaszyński.

Maja Kowalska