

Nagrody Ministra Środowiska Warszawa, 18.10.2010

Jak co roku w Sali Kolumnowej Ministerstwa Środowiska odbyła się uroczystość ogłoszenia wyników konkursu Nagród Ministra Środowiska i wręczenia dyplomów laureatom tego prestiżowego wyróżnienia.

Nagrody przyznawane są za szczególne osiągnięcia naukowo-badawcze z zakresu ochrony, kształtowania i użytkowania środowiska naturalnego oraz jego zasobów. Komisja konkursowa pod przewodnictwem głównego geologa kraju przedstawiła ministrowi środowiska do akceptacji jedno wyróżnienie za całokształt działalności, trzy wyróżnienia zespołowe i jedno indywidualne.

Gospodarzem spotkania, które odbyło się 18 października br., był minister Andrzej Kraszewski w asyście podsekretarzy stanu Henryka Jacka Jezierskiego i Bernarda Błaszczyka. Wśród gości obecni byli, oprócz sporej grupy laureatów (nagrodzone zespoły były dosyć liczne), także wyżsi urzędnicy Ministerstwa Środowiska, wnioskodawcy nagród – kierownicy jednostek naukowo-badawczych, przedstawiciele Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, delegaci instytutów resortowych i, oczywiście, znaczna grupa dziennikarzy.

Nagrodę indywidualną za całokształt pracy naukowo-badawczej oraz podejmowane działania na rzecz ochrony klimatu otrzymał prof. dr hab. Maciej Sadowski z Instytutu Ochrony Środowiska. Laureat, obchodzący właśnie 50-lecie pracy zawodowej, jest znany opinii publicznej jako uczestnik wielu międzynarodowych negocjacji klimatycznych, dotyczących m.in. protokołu z Kioto. Dzięki jego zaangażowaniu Konferencja Stron Konwencji (COP) przyjęła dla Polski odrębny, korzystniejszy rok odniesienia w ocenie emisji gazów cieplarnianych. To ułatwiło nam wywiązanie się z limitów przyjętych w Kioto, a nawet pozwoliło uzyskać wartość kilka miliardów dolarów nadwyżki niewykorzystanej emisji.

Nagrody zespołowe odebrały trzy grupy naukowców. Na wniosek prof. dr hab. inż. Janusza Pempkowiaka, dyrektora Instytutu Oceanologii PAN, minister nagrodził zespół kierowany przez prof. dr hab. Jana Marcina Węślawskiego, do którego należą: dr Gabriela Gic-Grusza, mgr Lucyna Kryła-Straszewska, dr Jan Warzocha oraz dr hab. Jacek Urbański. Dziełem tego zespołu jest *Atlas siedlisk dna Polskich Obszarów Morskich* – pierwsze opracowanie tego typu w Polsce i jedno z pierwszych w Europie.

Kolejny nagrodzony zespół składał się z naukowców z Politechniki Warszawskiej: prof. dr hab. inż. Marka Nawalanego, dr inż. Małgorzaty Logi, mgr inż. Anny Kwiatkowskiej, dr inż. Bartosza Czyżkowskiego, dr inż. Krzysztofa Kochanka, dr inż. Grzegorza Sinicyna, mgr inż. Katarzyny Sawickiej oraz mgr inż. Marcina Kawki, którzy przygotowali pracę pt. *System gromadzenia, przechowywania, przetwarzania i udostępniania on-line danych monitoringu wód w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Krakowie*. Jest to pierwszy w Polsce nowoczesny system informacyjny wspomagający statutową działalność trzech delegatur krakowskiego WIOŚ-u w zakresie spójnego i bezpiecznego gromadzenia danych pomiarowych dotyczących wskaźników jakości wód w skali woje-



Ryc. 1. Laureat nagrody za całokształt działalności naukowo-badawczej, prof. dr hab. Maciej Sadowski (w środku), w towarzystwie ministra środowiska, Andrzeja Kraszewskiego (z lewej), i głównego geologa kraju, Henryka Jacka Jezierskiego (z prawej). Fot. M. Rutkowski



Ryc. 2. Zespół kierowany przez dr. Zbigniewa Frankowskiego, nagrodzony za pracę pt. *Zasady dokumentowania geologiczno-inżynierskich warunków posadowienia obiektów budownictwa morskiego i zabezpieczeń brzegu morskiego*. Od lewej: Bożena Juszkiewicz-Bednarczyk, Zbigniew Frankowski, Maciej Werno, Joanna Zachowicz, Marek Graniczny, Piotr Przeździecki. Fot. z archiwum Ministerstwa Środowiska

wództwa, analiz czasowych i przestrzennych danych pomiarowych, klasyfikacji wód powierzchniowych oraz raportowania o stanie wód do Generalnego Inspektora Ochrony Środowiska. Wnioskodawcą nagrody był dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej, prof. nzw. dr hab. inż. Bernard Zawada.

Geolodzy (zwłaszcza inżynierzy) mogą się poczuć usatysfakcjonowani: minister Kraszewski, na wniosek dyrektora Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego, doc. dr hab. Jerzego Nawrockiego, nagrodził zespół złożony z pracowników PIG-PIB, przedstawiciele Instytutu Budownictwa Wodnego PAN i Przedsiębiorstwa Badawczego GEOSTAB. W skład tego

zespołu, kierowanego przez dr. Zbigniewa Frankowskiego z PIG-PIB, wchodzili: prof. dr hab. Marek Graniczny, mgr inż. Bożena Juskiewicz-Bednarczyk, dr Regina Kramarska, prof. dr hab. Zbigniew Pruszek, dr Piotr Przędziecki, dr hab. inż. Marek Szmytkiewicz, prof. dr hab. inż. Maciej Werno i dr Joanna Zachowicz. Nagrodzona praca nosi tytuł *Zasady dokumentowania geologiczno-inżynierskich warunków posadowienia obiektów budownictwa morskiego i zabezpieczeń brzegu morskiego*. Opracowanie ma charakter poradnika zawierającego wytyczne do przeprowadzania badań i dokumentowania geologiczno-inżynierskiego, metodyki badań geologiczno-inżynierskich, zakresu badań geologiczno-inżynierskich do posadowienia różnych budowli morskich i zabezpieczeń brzegu morskiego oraz ogólnej charakterystyki obiektów lokalizowanych w strefie brzegowej i na morzu.

Indywidualną Nagrodę Ministra Środowiska otrzymała doc. dr hab. Jadwiga Zabielska-Matejuk za pracę pt. *Ochrona drewna nowej generacji czwartorzędowymi solami amoniowymi*. Opracowanie to zawiera wyniki badań eksperymentalnych, które zastosowane w praktyce umożliwią zwiększenie trwałości drewna bez negatywnego oddziaływania na środowisko. Wnioskodawcą był doc. dr Władysław Strykowski, dyrektor Instytutu Technologii Drewna.

Przed rozpoczęciem ceremonii wręczenia dyplomów minister Kraszewski w krótkim przemówieniu podkreślił wagę badań naukowych dotyczących środowiska naturalnego. Stwierdził obrazowo, że o tym, ile gospodarce państwa kosztuje brak wiedzy w tej dziedzinie, sam się przekonał, gdy zamienił gabinet profesora na Politechnice Warszawskiej na gabinet ministra.

W imieniu laureatów podziękowania złożył prof. Sadowski. W swym wystąpieniu podzielił się kilkoma refleksjami natury ogólnej. Wspomnił, jak tuż po ukończeniu studiów wydawało mu się, że klimat da się łatwo wymodelować – potrzebne są tylko szybsze komputery. Dzisiaj, po 50 latach naukowych zmaganiach z klimatem, zdaje sobie sprawę, jak naiwne były to próby, i jak mało wiemy o tym skomplikowanym systemie. Podkreślił ogromną potrzebę gruntownych badań naukowych w tej dziedzinie. Przekonywał także, że Polsce potrzebne jest nowe porozumienie klimatyczne, które tak jak poprzednie z Kioto wymusi modernizację gospodarki i ograniczy marnotrawstwo surowców energetycznych.

Na zakończenie uroczystości jeszcze raz zabrał głos minister Kraszewski. Zwrócił uwagę na szerokie spektrum tematyki nagrodzonych badań naukowych, rozciągające się od mikroświata biologii do perspektyw globalnych, zakreślonych w pracach zespołów z Instytutu Oceanologii i Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego. Podkreślił znaczenie tych dwóch ostatnich opracowań, które wkrótce mogą być niezwykle przydatne, gdyż Ministerstwo Środowiska przygotowuje się do oceny projektów farm wiatrowych na Bałtyku o ogromnej mocy 4 gigawatów. Minister jeszcze raz podkreślił wagę badań naukowych i obiecał, że te kosztowne przedsięwzięcia będą należycie finansowane, bo korzyści dla gospodarki, środowiska i bezpieczeństwa życia obywateli są niewspółmierne do wydatków ponoszonych przez państwo na te badania.

Mirosław Rutkowski