



Nagroda Ministra Środowiska  
za szczególne osiągnięcia  
naukowo-badawcze

**Laureaci Nagrody Ministra Środowiska za szczególne osiągnięcia naukowo-  
badawcze w 2009 r.**

L. P.	TYTUŁ PRACY	WYKONAWCA	WNIOSKODAWCA
<b>NAGRODY INDYWIDUALNE ZA CAŁOKSZTAŁT DZIAŁALNOŚCI NAUKOWO-BADAWCZEJ</b>			
1.	Całokształt działalności naukowo-badawczej w zakresie ochrony, kształtowania i użytkowania środowiska oraz jego zasobów	<b>Dr. hab. inż. Stanisław Witczak, prof. AGH</b>	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
2.	Całokształt działalności naukowo-badawczej w zakresie ochrony, kształtowania i użytkowania środowiska oraz jego zasobów	<b>Dr hab. inż. Elżbieta Niemirycz, prof. UG</b>	Uniwersytet Gdański
<b>NAGRODY ZESPOŁOWE ZA SZCZEGÓLNE OSIĄGNIĘCIA NAUKOWO-BADAWCZE</b>			
3.	<b>Tabela stratygraficzna Polski</b>	1. Prof. dr hab. Ryszard Wagner 2. Prof. dr hab. Leszek Marks 3. Dr Jacek Kasiński, 4. Prof. dr hab. Ryszard Marcinowski, 5. Dr hab. Bronisław Matyja, 6. Doc. Dr hab. Grzegorz Pieńkowski, 7. Dr hab. Stanisław Skompski, 8. Prof. dr hab. Michał Szulczewski, 9. Doc. Dr hab. Bronisław Szymański, 10. Prof. dr hab. Krzysztof Jaworowski	Państwowy Instytut Geologiczny
4.	<b>Restytucja jodły pospolitej w Karkonoskim Parku Narodowym</b>	1. Prof. dr hab. inż. Władysław Barzdajn, 2. Dr Paweł Chmielarz, 3. Dr inż. Dorota Dobrowolska, 4. Dr inż. Dorota Farfał, 5. Dr Maria Kossowska, 6. Prof. dr hab. inż. Stefan Kowalski, 7. Dr inż. Marzena Niemczyk, 8. Dr inż. Andrzej Raj, 9. Dr hab. inż. Piotr Robakowski, 10. Dr Jan Suszka	Karkonoski Park Narodowy
5.	<b>Opracowanie i wdrożenie metody katalitycznej redukcji emisji podtlenku azotu z instalacji kwasu azotowego w ANWIL S.A. we Włocławku</b>	1. Jerzy Jesiołowski, 2. Janusz Kruk, 3. Marcin Wilk, 4. Janusz Dzwonkowski, 5. Roman Jancewicz, 6. Jarosław Ptaszyński	Instytutu Nawozów Sztucznych w Puławach

Warszawa, 14 września 2009 r.