

## Rada Młodych Naukowców po pierwszej kadencji

wtorek, 01 lutego 2011

**Zakończyła się już pierwsza kadencja Rady Młodych Naukowców, powołanej 1 lutego 2010 r. z inicjatywy minister Barbary Kudryckiej.**

Podczas spotkania 28 stycznia w siedzibie MNiSW minister Barbara Kudrycka wręczyła 20 członkom Rady Młodych Naukowców listy z podziękowaniem za owocną pracę na rzecz rozwoju karier młodego pokolenia naukowców. Prof. Kudrycka podkreśliła, że bardzo docenia szlachetną postawę pracujących społecznie członków Rady. Minister pogratulowała również członkom Rady, którzy weszli w skład Rady Narodowego Centrum Nauki oraz Komitetu Polityki Naukowej.



Opinie Rady Młodych Naukowców stanowiły niezwykle cenne źródło informacji i analiz, odgrywających ważną rolę w procesie opracowywania najlepszej strategii rozwoju systemu nauki i szkolnictwa wyższego w Polsce.

Rada Młodych Naukowców jest ciałem doradczym Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. W skład Rady Młodych Naukowców pierwszej kadencji weszło 20 osób reprezentujących 15 dziedzin naukowych.

Podstawowym zadaniem Rady jest opiniowanie projektów opracowywanych w MNiSW oraz przygotowywanie własnych propozycji zmian w zakresie polityki naukowej i innowacyjnej państwa, tak aby nie godziły one w interesy młodych pracowników nauki. Nadrzędnym celem organu jest zapewnienie ciągłości rozwoju nauki poprzez utworzenie platformy wzajemnego porozumienia i wsparcia ze strony doświadczonych naukowców na rzecz ich młodszych kolegów oraz przyszłych adeptów naukowego poznania.

W skład RMN w I kadencji wchodzili:

dr Dominik Antonowicz, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, socjologia  
dr Marcin Binkowski, Uniwersytet Śląski, inżynieria biomedyczna  
dr Artur Czupryn, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN, biologia  
dr hab. Andrzej Dziembowski, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Uniwersytet Warszawski, biologia molekularna  
dr Barbara Fryzeł, Uniwersytet Jagielloński, ekonomia, zarządzanie  
dr hab. Piotr Garstecki, Instytut Chemii Fizycznej PAN, chemia fizyczna  
dr hab. Ewa Jankowska, Akademia Medyczna we Wrocławiu, medycyna  
dr Katarzyna Kijania-Placek, Uniwersytet Jagielloński, filozofia  
dr hab. inż. Tomasz Klimczuk, Politechnika Gdańska, Institute for Transuranium Elements, JRC, European Commission, fizyka  
mgr inż. Piotr Koza, Politechnika Warszawska, geodezja  
dr Wojciech Kulesza, Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w Warszawie, psychologia  
dr inż. Karolina Kurtz, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, budownictwo, architektura  
dr hab. Hanna Mamzer, Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu, socjologia  
dr Dominika Nowis, Warszawski Uniwersytet Medyczny, medycyna  
dr Krzysztof Piech, Szkoła Główna Handlowa, ekonomia  
dr hab. inż. Bartosz Powalka, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, budowa i eksploatacja maszyn  
dr hab. Konrad Rejda, Uniwersytet Medyczny w Lublinie, medycyna

- dr hab. Monika Szczepaniak, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy,  
nauki filologiczne
- © dr hab. Justyna Zając, Uniwersytet Warszawski, politologia  
dr Tomasz Zalaśński, Uniwersytet Wrocławski, prawo

W najbliższym czasie powołany zostanie nowy skład Rady Młodych Naukowców.



[« powrót do listy](#)