



**MINISTER
NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO**

prof. Barbara Kudrycka

Warszawa, 2 grudnia 2009 r.

Szanowny Panie Prezesie,

Dostojni Laureaci,

Szanowni Goście,

proszę przyjąć moje serdeczne gratulacje w dniu, w którym Fundacja na rzecz Nauki Polskiej już po raz osiemnasty przyznaje swoją największą nagrodę – nazywaną popularnie „polskimi Noblami”. Na wyrazy najwyższego uznania zasługuje fakt, że grudniowa uroczystość nagradzania najlepszych polskich uczonych wpisała się na stałe zarówno do kalendarza najważniejszych imprez, jak również do agend wielu najwybitniejszych naukowców w naszym kraju.

Nieklamany podziw budzi konsekwencja, z jaką Fundacja na rzecz Nauki Polskiej promuje naukowe talenty - jak wyszukuje młodych, świetnie zapowiadających się badaczy, jak wspiera rozwój karier polskich uczonych ściągając ich do kraju i wreszcie, jak w tej swoistej intelektualnej sztafecie promuje mistrzów. Przy czym stawia zawsze na to, co najważniejsze dla naszej wspólnej przyszłości, i czym Polska może się w całym świecie chlubić – na moc płynącą z naszych umysłów. Głęboko wierzę, że w zjednoczonym wysiłku intelektualnym studentów, młodych naukowców i doświadczonych, kreatywnych uczonych tkwi siła, która pozwoli ukształtować nasz kraj, a także w dużej mierze Europę, na miarę naszych wyobrażeń i ambicji.

Kiedy zastanowić się dzisiaj uważnie, w jak wielkim stopniu losy dalszego rozwoju naszej cywilizacji zależą od rozwoju ludzkiej myśli, trudno nie przeżyć refleksji nad potrzebą a nawet koniecznością odtworzenia najlepszych naukowych tradycji

opierających się na instytucji „mistrza” i jego „szkoły”. Mądrze pisał prof. Kazimierz Twardowski w traktacie „O dostojeństwie uniwersytetów”, że mistrz „jest przede wszystkim sługą prawdy obiektywnej, przedstawicielem jej i głosicielem wśród młodzieży i społeczeństwa. Służba to szczytna i niezmiernie zaszczytna, ale zarazem wymagająca nie tylko odpowiednich kwalifikacji intelektualnych i stosownej wiedzy fachowej, lecz także wielkiego hartu ducha i silnego charakteru”.

W tym momencie należy mocno podkreślić, że Fundacja na rzecz Nauki Polskiej znakomicie wpisuje się w kontynuację przywoływanej tradycji nagradzając uczonych, o których śmiało można powiedzieć, że są mistrzami i wzorami dla innych.

Gratuluje nagrody Panu Profesorowi Janowi Strzelczykowi. Pan Profesor w rozprawie „Pióro w wątych dłoniach” opisał wkład intelektualny kobiet do rozwoju cywilizacyjnego Europy. Wartość tej pracy zasadza się na jej nowatorstwie. Nikt wcześniej przed Panem Profesorem nie podejmował tego tematu, a ponadto dzięki jego wnikliwej publikacji została oddana sprawiedliwość płci, której rola w historii do niedawna nie była dostrzegana. Ten nurt badań jest dziś bardzo żywy.

Gratuluje równie gorąco drugiemu z nagrodzonych, Panu Profesorowi Andrzejowi Kolińskiemu. Rada Fundacji doceniła wkład Pana Profesora do poznania i przewidywania przestrzennej struktury białek. Z najwyższym uznaniem powinna spotykać się zawsze praca badawcza, gdy wysiłek uczonego parającego się wąskimi dziedzinami wiedzy przekłada się na wartość społeczną. Osiągnięcia Pana Profesora Andrzeja Kolińskiego niosą nadzieję na możliwość projektowania nowych generacji leków.

Chciałabym złożyć wyrazy szczerego uznania Panu Profesorowi Józefowi Barnasiowi, nagrodzonemu za tworzenie podstaw nowoczesnej spintroniki

oraz za wyjaśnienie zjawiska gigantycznego magnetooporu. Jego odkrycie i opisanie rozpoczęło przełom w konstrukcji komputerowych twardych dysków a także w poszerzaniu ich pojemności. Trudno dziś wskazać zaawansowane technologie, nie korzystające z badań, w których rozwoju uczestniczył Pan Profesor Józef Barnaś.

Gratuluję czwartemu z dzisiejszych laureatów, Panu Profesorowi Bogdanowi Marcińcowi, który zdobył nagrodę dzięki prowadzeniu zaawansowanych badań chemicznych. Jego osiągnięcia związane z wprowadzeniem nowych katalizatorów pozwalają na wytwarzanie innowacyjnych materiałów niezbędnych w nowoczesnym przemyśle. Mam szczególną satysfakcję, że Pan Profesor Bogdan Marciniak został doceniony również przez inne grono specjalistów i zdobył w tym roku Nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za osiągnięcia naukowe i naukowo-techniczne w kategorii na rzecz rozwoju nauki.

Szanowni Państwo, kiedy myślę o dzisiejszej uroczystości i o zgromadzeniu uczonych, które tworzą tego wieczoru na Zamku Królewskim w Warszawie najświatlejsze umysły Rzeczypospolitej, życzylabym sobie i naszemu krajowi, aby jak najmocniej i jak najczęściej opierał się na tkwiących tu intelektualnych i naukowych wartościach.

Z wyrazami najgłębszego szacunku,

