



Prezydent  
Rzeczypospolitej Polskiej

Warszawa, 2 grudnia 2009 roku

Organizatorzy i Uczestnicy  
uroczystości wręczenia  
Nagród Fundacji na rzecz Nauki Polskiej 2009  
Zamek Królewski w Warszawie

Czcigodni Laureaci!  
Panie i Panowie Profesorowie!  
Szanowni Państwo!

Serdecznie pozdrawiam wszystkich zgromadzonych na uroczystości wręczenia Nagród Fundacji na rzecz Nauki Polskiej. Jak co roku, spotykają się Państwo w gościnnych progach Zamku Królewskiego w Warszawie, aby wyrazić uznanie dla osiągnięć najwybitniejszych uczonych w naszym kraju, których Rada Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej postanowiła uhonorować *polskimi noblami*. Niech i mnie będzie wolno – zarówno jako Prezydentowi Rzeczypospolitej, jak też długoletniemu wykładowcy uniwersyteckiemu – przyłączyć się do powinszowań, które odbierają dzisiaj tegoroczni laureaci.

W najbliższej moim zainteresowaniom badawczym, a także osobistym dziedzinie nauk humanistycznych i społecznych nagrodzony został Pan Profesor Jerzy Strzelczyk. Wysokie gremium doceniło jedną z ostatnich prac poznańskiego historyka – *Pióro w wątkach dłoniach*, traktującą o twórczości kobiet od starożytności do przełomu pierwszego i drugiego tysiąclecia. Wszyscy zdajemy sobie jednak sprawę, iż na podobne wyróżnienie zasługiwałaby niemal każda książka tego autora, zaliczanego do najwybitniejszych współczesnych znawców Polski i Europy wieków średnich, którego publikacje od kilkudziesięciu lat cieszą się wyjątkową popularnością czytelników.

Nie mniej ważne, acz o wiele trudniej dostępne dla nieprzygotowanego odbiorcy wydają się osiągnięcia laureatów w obszarach nauk ścisłych, technicznych oraz przyrodniczych i medycznych. Badania teoretyczne Pana Profesora Józefa Barnasia, zwieńczone wyjaśnieniem zjawiska gigantycznego magnetooporu, dały początek nowemu działowi fizyki i elektroniki – nanoelektronice spinowej. Prace te w pewnej mierze przyczyniły się do niezwykłego wzrostu możliwości naszych komputerów, z czego wszyscy przecież na co dzień korzystamy. Zaslugę Pana Profesora Bogdana Marciniaka stanowią z kolei odkrycia z zakresu syntezy chemicznej krzemu, których wdrożenie wywiera wpływ na przemysłową produkcję materiałów krzemooorganicznych. Wreszcie jedyny w tym gronie nie-poznaniak, Pan Profesor Andrzej Koliński z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, zyskał uznanie pracami nad przewidywaniem struktury przestrzennej białek, o podstawowym znaczeniu dla poznania molekularnych podstaw życia oraz praktycznym zastosowaniu jako metody wspomaganego komputerowo projektowania leków.

W tym szczególnym dniu pragnę gorąco pogratulować Panom Profesorom, otrzymującym ten najzaszczytniejszy laur w polskim świecie naukowym. Cieszę się, że Panów podziwu godny dorobek badawczy odtąd współtworzyć będzie ogromny prestiż, którym cieszą się Nagrody Fundacji na rzecz Nauki Polskiej. Życzę czcigodnym Laureatom, aby wyróżnienie to przyniosło Panom osobistą satysfakcję i stało się zachętą do dalszego podejmowania swoich codziennych wysiłków naukowych oraz dydaktycznych.