



**MINISTER
NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO**

prof. Barbara Kudrycka

MNiSW-BM-WIN-161-1429-2/AC/10

Warszawa, 5 lutego 2010 r.

*Szanowni Profesorowie, Doktorzy, Doktoranci
Drodzy Studenci -*

Postęp w nauce możliwy jest dzięki stawianiu sobie coraz trudniejszych wyzwań badawczych i podejmowaniu tematów wyznaczanych przez pytania, na które dzisiaj jeszcze nie znamy odpowiedzi. Nieodzowna jest ku temu wiedza o najnowszych odkryciach i ostatnich wynikach badań - gdziekolwiek w świecie ich dokonano. Zacieranie granic państwowych i kontynentalnych w nauce, nieskrępowany przepływ informacji o najnowszych zdobyczach wiedzy - a nade wszystko włączenie polskich badaczy w ten światowy obieg informacji - to warunek coraz wyższej jakości polskich badań. I coraz bardziej imponujących osiągnięć.

Świadomi tego, oddajemy dziś w ręce wszystkich ludzi nauki - wszystkich, którzy podzielają naukowe i badawcze pasje - **Wirtualną Bibliotekę Nauki** (www.wbn.edu.pl). Daje ona wszystkim polskim naukowcom możliwość korzystania z najbardziej prestiżowych i wartościowych naukowych publikacji.

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego po raz pierwszy podjęło się pełnego sfinansowania dostępu do najbardziej znaczących naukowych zasobów, tylko w tym roku na zakup licencji wydamy około 150 milionów złotych. Do tej pory możliwości korzystania z takich danych zastrzeżone były niemal wyłącznie dla członków naukowych konsorcjów, zobowiązanych do współfinansowania kosztów zakupu licencji z własnych środków.

Teraz każdy polski badacz - zarówno z dużego ośrodka akademickiego jak i odległej od stolicy placówki badawczej, z prestiżowej uczelni i z małej niepublicznej szkoły wyższej - zyska równy dostęp do światowych zasobów wiedzy, a tym samym równe szanse na naukowy sukces. Skorzystają też studenci i doktoranci, pracujący nad swoimi pracami dyplomowymi. Warunkiem dostępu będzie rejestracja za pośrednictwem uczelni bądź jednostki badawczej, z którą jesteście Państwo związani.

Co szczególnie dla mnie istotne - poprzez wolny dostęp do światowych publikacji, wyrównujemy szanse polskich jednostek naukowych w europejskiej i światowej konkurencji. Wierzę, że zwiększamy też szanse polskiej nauki na wyczekiwany przez wszystkich Polaków sukces naukowy na miarę Nobla.

Życzę, by nowe narzędzie badawcze, jakim jest Wirtualna Biblioteka Nauki, stało się znaczącą pomocą w Państwa pracy naukowej, ale też źródłem wielu badawczych inspiracji.

Z wyrazami szacunku