

Przemówienie Wicepremiera RP Jarosława Gowina

Panie Ministrze, Szanowni Państwo,

przeszło rok temu ogłosiłem strategię rozwoju polskiej nauki i szkolnictwa wyższego. Ta strategia naszego rządu ma długą nazwę, ale zaczyna się od słów: „Strategia na rzecz doskonałości naukowej”. To jest ten najważniejszy dekret naszych działań. Naszych, czyli wspólnych działań rządu i środowiska akademickiego. Zrobiliśmy już wiele kroków ku tej doskonałości, do której oczywiście, jak do każdej doskonałości, można się tylko zbliżać. Ona jest jak ten horyzont, który oddala się, im dalej idziemy. Przypomnę ustawę deregulacyjną, która uwalnia polskich badaczy i polskie uczelnie od nadmiaru obowiązków biurokratycznych, przypomnę wprowadzenie nowych zasad finansowania uczelni, zasad premiujących uczelnie akademickie, na których prowadzi się działalność naukową na najwyższym poziomie. Najważniejsze wyzwanie stoi dopiero przed nami – we wrześniu podczas Narodowego Kongresu Nauki przedstawię projekt nowej ustawy o nauce i szkolnictwie wyższym. Ta ustawa powstaje w drodze bezprecedensowo szerokiego dialogu między rządem a środowiskiem akademickim oraz dialogu wewnątrz środowiska akademickiego. Jednym z celów naszych reform jest zwiększenie poziomu umiędzynarodowienia polskiej nauki. W tym celu rząd chce powołać do istnienia w najbliższych miesiącach Narodową Agencję Wymiany Akademickiej. Kolejnym z celów naszych reform jest rozpoczęcie procesu wyłaniania uniwersytetów badawczych.



Jarosław Gowin

W pierwszym rzędzie, od lewej:
Martin Stratmann – Przewodniczący Towarzystwa Maxa Plancka,
Volker Rieke – Dyrektor Generalny niemieckiego Ministerstwa Edukacji i Badań Naukowych (BMBF),
Jarosław Gowin – Wicepremier RP,
Zbigniew Błocki – Dyrektor NCN,
Janusz Janeczek – Przewodniczący Rady NCN

Wymieniam te elementy, ponieważ widać tutaj wyraźnie zbieżność pomiędzy kierunkiem reform polskiej nauki i polskich uczelni a rozwiązaniami, które często

już od wielu lat funkcjonują w Niemczech. Nie ukrywam, że wzorce niemieckie pod wieloma względami traktujemy jako coś, co jest godne naśladowania. Inspirujemy się tymi rozwiązaniami i mam nadzieję, że dzięki tym inspiracjom polska nauka przyspieszy swój rozwój. Dlatego dzisiejsza uroczystość ma szczególne znaczenie. Możliwość współpracy polskiego środowiska naukowego z Towarzystwem Maxa Plancka to jest unikalna szansa dla polskiej nauki.



Bardzo dziękuję wszystkim naszym niemieckim przyjaciołom na czele z nieobecną dzisiaj Panią Minister Wanką za zaangażowanie na rzecz tego przedsięwzięcia. Jestem pewien, powtórzę to po raz drugi, że to jest ogromna szansa dla polskiej nauki, ale uważam, że dzisiejsze wydarzenie, i jego ranga, wykracza poza sferę czysto naukową. Myślę, że podpisanie porozumienia o współpracy między Towarzystwem Maxa Plancka a Narodowym Centrum Nauki jest dowodem na to, jak stosunki polsko-niemieckie układają się dobrze, i mam nadzieję, że jest to także prognostyk przyszłych wspólnych przedsięwzięć, nie tylko w obszarze nauki, ale także w obszarze gospodarki, czy w obszarze wspólnych projektów zwiększających dynamizm i spójność procesów integracji europejskiej. Wierzę, że Polska i Niemcy są i pozostaną strategicznymi sojusznikami, a niemieccy i polscy naukowcy, a także naukowcy z całego świata, którzy będą uczestniczyć w pracach tych Centrów Doskonałości dadzą wspaniały przykład tego, jak powinna wyglądać współpraca międzynarodowa.

Jeszcze raz dziękuję wszystkim naszym niemieckim partnerom, dziękuję Narodowemu Centrum Nauki oraz innym instytucjom naukowym w Polsce, które zaangażowały się w tworzenie zrębów tej współpracy. Jestem przekonany, że dzisiaj uczestniczymy w czymś, co zainicjuje wiele przełomowych badań naukowych.

Dziękuję bardzo.

JAROSŁAW GOWIN