

Warszawa, dnia 11 października 2014 r.

Szanowni Państwo,

Są tu obecni z nami najzdolniejsi młodzi naukowcy i studenci reprezentujący różne dziedziny nauki. Wasz liczny udział świadczy o tym, że zawód naukowca w Polsce wciąż cieszy się dużym uznaniem, a rozwój nauki to nasza wspólna inwestycja w przyszłość.

Pragnę podkreślić, że jednym z priorytetów kierowanego przeze mnie Rządu jest wspieranie udziału nauki w rozwoju gospodarczym kraju i podnoszenie jakości badań. Dołożymy wszelkich starań, aby polskie osiągnięcia na tym polu w większym, niż dotychczas stopniu wpływały na wzrost produktu krajowego brutto. Chciałabym, aby administracja rządowa skuteczniej wspierała naukowców, uczelnie i wynalazców w ich staraniach o wprowadzanie innowacyjnych pomysłów w gospodarce. Będziemy też pomagać polskim naukowcom w ubieganiu się o granty i udział w międzynarodowych projektach badawczych.

Unia Europejska, poszukując drogi wyjścia z kryzysu ekonomicznego, postawiła na naukę, która stała się jednym z motorów ożywienia gospodarczego. To również dla Polski szansa na cywilizacyjny skok. Będziemy przekonywać przedsiębiorców, że nasz kraj jest jednym z najlepszych miejsc do inwestowania w badania i rozwój.

Konferencja poświęcona zawodowi naukowca pozwala przyjrzeć się kondycji nauki w naszym kraju. To bardzo ważny obszar zainteresowania Rządu, dlatego też w exposé zapowiedziałam wsparcie rozwoju nauki polskiej, zwiększając jej dofinansowanie do poziomu 2 proc. PKB do 2020 r. Już w budżecie na 2015 r. planujemy wzrost nakładów na badania o 10 proc.

Dzisiejsze spotkanie, oprócz dyskusji o strategii dla polskiej nauki, jej szansach i barierach, to także okazja do złożenia gratulacji laureatom: Diamentowego Grantu oraz Generacji Przyszłości. Mam nadzieję, że odniesione sukcesy tylko wzmocnią przekonanie, że warto poświęcić się nauce. Wasze prace i wynalazki świadczą o tym, że kariera naukowca może być pasją, której efekty są podziwiane poza granicami Polski. Nowa perspektywa finansowa Unii Europejskiej otwiera przed nami nowe możliwości. Życzę Państwu, abyśmy wspólnie umieli je wykorzystać.

Ewa Kopacz

Organizatorzy i uczestnicy  
Konferencji „Zawód Naukowiec”