

**Wystąpienie Prof. Andrzeja Białasa**  
**Prezesa Polskiej Akademii Umiejętności w Krakowie**

Bardzo serdecznie witam wszystkich obecnych, a zwłaszcza tych, którzy przyjechali z daleka. Pozwólcie Państwo, że powitam przede wszystkim wiceprezesa Polskiej Akademii Nauk, pana profesora Marka Chmielewskiego i prezesa Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej pana profesora Macieja Żylicza. Chciałbym też powitać przedstawicieli władz państwowych. Mamy w tej chwili już tutaj pana Jerzego Pietrewicza, sekretarza Stanu w Ministerstwie Gospodarki, bardzo serdecznie witam i pana Janusza Styczka Zastępcę Dyrektora Departamentu Polityki Europejskiej w Ministerstwie Spraw Zagranicznych. Właśnie przed chwilą usłyszeliśmy, że jadą do nas pan doktor Jacek Guliński, Podsekretarz Stanu w naszym ministerstwie i pan profesor Krzysztof Kurzydłowski, Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. Witam ich również bo liczę, że te słowa się jakoś utrwalą. Teraz przejdźmy do naszych miłych gości z Krakowa. Oczywiście nie witam pana rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego, bo jest on współgospodarzem naszej konferencji. Witam natomiast przedstawicieli wszystkich pozostałych wyższych uczelni, w tym szczególnie rektora Akademii Górniczo-Hutniczej pana profesora Tadeusza Słomkę. Witam pana profesora Andrzeja Jajszczyka. Pan profesor Jajszczyk jak wszyscy wiemy jest dyrektorem Narodowego Centrum Nauki. Witam oczywiście przedstawicieli władz, przede wszystkim pana wojewodę Jerzego Millera, który jest wielkim przyjacielem nauki w Krakowie, co jest – niestety – dość wyjątkowe wśród włodarzy naszego miasta. Witam też pana senatora Kazimierza Wiatra, który też wspomaga nas w wielu sytuacjach, a prywatnie jest dyrektorem Centrum Komputerowego Cyfronet. Witam przedstawicieli wszystkich innych instytutów naukowych i nie tylko naukowych, którzy tutaj do nas zjechali i mam nadzieję, że ta konferencja faktycznie coś w sprawie innowacyjności wymyśli.

W tym miejscu powinienem skończyć ale ponieważ mam już w ręku mikrofon, dodam jeszcze parę słów.

Otóż doceniając znaczenie wysiłków podejmowanych przez władze naszego państwa w celu nakłonienia polskich uczelni do bezpośrednich kontaktów z gospodarką, chciałbym równocześnie podkreślić, że najważniejszym zadaniem uczelni jest i pozostanie DOBRZE UCZYĆ STUDENTÓW, i że właśnie dobre wykonanie tego zadania najbardziej przyczynia się do innowacyjności polskiej gospodarki. Bo to przecież ci – znakomicie wykształceni i kreatywni – absolwenci są i będą w przyszłości najważniejszym czynnikiem wprowadzania

innowacyjności w gospodarce. A rola badań naukowych w tym procesie polega na tym, że nie da się stworzyć świetnej uczelni, czyli uczelni świetnie uczącej studentów, bez prowadzenia badań naukowych na najwyższym poziomie (a w każdym razie nikomu na świecie do tej pory się to nie udało). Przyczyna jest prosta: nic tak nie wzbudza kreatywności w młodych ludziach jak wciąganie ich, i to jak najwcześniej, do badań naukowych. Dlatego najbardziej efektywną inwestycją w innowacyjność gospodarki będzie przeznaczenie poważnych środków na wzmocnienie badań naukowych, oraz dydaktyki na polskich uczelniach, Naprawdę dużo zależy od tego, czy potrafimy dotrzeć z tą prawdą do ludzi, którzy kierują naszym krajem.