

## Spotkanie Prezydenta RP z Prezesem Rady Nadzorczej Intel Corporation oraz polskimi nauczycielami informatyki

30 marca 2006 r. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Lech Kaczyński przyjął na spotkaniu Prezesa Rady Nadzorczej firmy Intel – dr Craiga R. Barretta. Podczas spotkania rozmawiano o możliwościach dalszego rozwoju gospodarczego Polski i wykorzystaniu innowacyjnych technologii w przygotowaniu Polaków do życia w nowoczesnym społeczeństwie informacyjnym. Obydwaj rozmówcy stwierdzili, że Polska jest jednym z technologicznych liderów regionu Europy środkowo-wschodniej. Craig R. Barrett poinformował również o inicjatywie dotyczącej uruchomienia kolejnego etapu programu „Intel - Nauczanie ku Przyszłości”. Dotychczas na całym świecie dzięki temu programowi przeszkolono 3 miliony nauczycieli, w tym 85 tysięcy w Polsce, przygotowując ich do stosowania nowych technologii informatycznych w codziennych zajęciach lekcyjnych. Obie strony zadeklarowały, iż będą dążyły do przeszkolenia wszystkich nauczycieli w kraju (ok. 400 000 osób) w zakresie wykorzystania technik informatycznych w klasie. Program ten wpisuje się w Strategię Rozwoju Edukacji na lata 2007-2013 i stanie się elementem wpływającym na podniesienie jakości kształcenia. ([http://www.prezydent.pl/x\\_node?id=1011848&eventId=4027032](http://www.prezydent.pl/x_node?id=1011848&eventId=4027032) ). W spotkaniu uczestniczyli ministrowie Kancelarii Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej.



Na zdjęciu ze spotkania z Prezydentem siedzą, od lewej: **Jerzy Szymura** – Senator RP, **Ewa Junczyk-Ziomecka** - Minister w Gabinecie Prezydenta, **Prezydent Lech Kaczyński**, **Robert Draba** - Minister w Gabinecie Prezydenta, **Prof. Michał Kleiber**, doradca Prezydenta, **Grzegorz Bliźniuk** - Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji, oraz (niewidoczny) **Prof. Krzysztof Kurzydłowski** - Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Edukacji i Nauki i **Rafał Stroński** Dyrektor USPTC Polska (z lewej strony - niewidoczny)

Po spotkaniu Prezydenta z Craigiem Barrettem i nauczycielami odbył się (w tej samej Sali ale bez Prezydenta) wykład prof. Kurzydłowskiego o wybitnym polskim uczonym prof. Janie Czochralskim, (1885-1953)

[http://www.mnij.gov.pl/mein/index.jsp?place=Lead07&news\\_cat\\_id=99&news\\_id=608&layout=2&page=text](http://www.mnij.gov.pl/mein/index.jsp?place=Lead07&news_cat_id=99&news_id=608&layout=2&page=text), pionierze krystalografii, nauki zajmującej się monokryształami – stanowiącymi podstawę technologii półprzewodnikowej (monokrystały krzemu) wykorzystywanej i rozwijanej przez Intela. Wykład wzbudził olbrzymie zainteresowanie Craiga Barretta, który przez wiele lat (10) był profesorem na Stanfordzie. Był to również dobry przykład możliwości rozwoju współpracy w zakresie przemysłu nowych technologii, pomiędzy Inteltem i Polską. W tle zdjęcia z Prezydentem widać plakaty z ilustracjami do wykładu prof. Kurzydłowskiego.

Po wykładzie prof. Kurzydłowskiego i ciekawej dyskusji, prof. Kleiber zaprosił do saloniku kilka osób na dyskusję poświęconą możliwościom rozwoju współpracy technologicznej pomiędzy Intellem i Polską.

W rozmowie z Craigiem Barrettem:

1. zwróciłem uwagę na **senatorską inicjatywę dotyczącą powołania zespołu parlamentarnego ds. Społeczeństwa Informacyjnego i Rozwoju Gospodarki Opartej na Wiedzy (SIRGOW)**. Dowodzi ona znaczenia jakie ma dla nas rozwój gospodarki opartej na wiedzy. Potencjał intelektualny polskiego społeczeństwa, to główne aktywum jakie możemy wykorzystać w walce o zdobycie konkurencyjnej pozycji w Zjednoczonej Europie i Świecie. Idea ta doskonale koreluje się z inwestowaniem w szkolenie nauczycieli i młodzieży (wypowiedź prezydenta). O potencjale tym świadczyć może np. wysoki poziom gdańskiego ośrodka softwareowego Intela i plany jego dalszego rozwoju, czy też światowe sukcesy młodych polskich programistów.
2. wspomniałem o przedsięwzięciu „Autostrada Firm Nowych Technologii”. **AFNT** – to przedsięwzięcie mające na celu stworzenie środkowo-europejskiej doliny krzemowej na terenie południowych województw Polski. Jest to region, w którym od wielu wieków istnieją dwa silne ośrodki akademickie – krakowski i wrocławski oraz szybko rozwijający się ośrodek śląski. Zaplecze naukowo-akademickie jest niezbędnym elementem dla tworzenia gospodarki opartej na wiedzy. Region AFNT, o rozmiarach zbliżonych do „kalifornijskiej doliny krzemowej”, już dziś wyróżnia się swoim potencjałem w Europie Środkowej.
3. Przypomniałem o potrzebie budowania „mostu” pomiędzy Polską a Kalifornią, pomostu dla wspierania procesu przekształcania naszego kraju w nowoczesne państwo. Korzystanie z potencjału intelektualnego i doświadczenia polskiej polonii, może mieć fundamentalne znaczenie dla realizacji wizji nowoczesnej Polski. Polonia kalifornijska może szczególnie pomóc w budowaniu współpracy pomiędzy Polską i Kalifornią, a tym samym przyczynić się do rozwoju gospodarczego Polski. Szczególną rolę w tym zakresie odgrywa USPTC, którego członkowie utrzymują stałe kontakty z przedstawicielami nauki i biznesu w dolinie krzemowej. Również Intel może odegrać istotną rolę w tym procesie.



Na zdjęciu wykonanym po spotkaniu w wąskim gronie (od lewej):

- **Grzegorz Bliźniuk**, Podsekretarz stanu MSWIA, <http://www.mswia.gov.pl/index.php?dzial=13&id=3547>
- **Krzysztof Janicki** – Intel, Regional Enterprise Business Manager, Central Eastern Europe

- **Piotr Pałowski** – Dyrektor Intel Europa Środkowa i Polska
- **Jerzy Szymura** – Senator RP [www.szymura.com](http://www.szymura.com)
- **Prof. Michał Kleiber** – doradca Prezydenta <http://www.prezydent.pl/x.node?id=41>
- **Craig Barrett** – przewodniczący Zarządu Intela  
<http://www.intel.com/pressroom/kits/bios/barrett.htm>
- **Sean M. Maloney** - Executive Vice President, General Manager, Mobility Group  
[Sean M. Maloney](http://www.intel.com/pressroom/kits/bios/barrett.htm)
- **Krzysztof Kurzydłowski** – podsekretarz stanu w MEN, odpowiedzialny za naukę  
[http://www.men.gov.pl/menis\\_pl/ministerstwo/kurzydowski.php](http://www.men.gov.pl/menis_pl/ministerstwo/kurzydowski.php)

Pozdrawiam

**Jerzy Szymura**

**Jerzy SZYMURA**

*Senator RP*

**Senat RP**

Wiejska 6, 00-902 Warszawa

+48 (601) 413 567

[senator@szymura.com](mailto:senator@szymura.com)