

Otwarcie Narodowego Centrum Nauki

Publikujemy tekst przemówienia, które JM Rektor Uniwersytetu Jagiellońskiego prof. dr hab. Karol Musioł wygłosił podczas uroczystości otwarcia Narodowego Centrum Nauki w Krakowie w dniu 4 marca 2011. (Red.)

Panie Premierze,
Pani Minister,
Eminencjo Księżę Kardynale,
Szanowni Państwo

Wczoraj o tej porze byłem w Brukseli na spotkaniu Research Policy Group EUA, organizacji która zrzesza ponad 700 uczelni europejskich.

Na europejskim poziomie, w sprawach dotyczących nauki dzieje się bardzo wiele. Budowana jest Europejska Przestrzeń Badawcza.

Słowo *excellence* – doskonałość w nauce – odmie- niane jest we wszystkich przypadkach, nawet w tych ję- zykach, które przypadków nie mają. Wszyscy są zgodni co do tego, że każdy system finansowania badań nauko- wych, każdy system selekcji projektów do finansowania musi stwarzać preferencje doskonałości w nauce.

Drugim ważnym słowem, równie często przywoływa- nym jest *innowacyjność*. Była mowa o tym, że innowa- cyjność to nie tylko ostatnie ogniwo łańcucha łączącego badania stosowane z wprowadzeniem nowego produktu na rynek. Innowacyjność to sposób myślenia, to spo- sób zmieniania rzeczywistości obecny na wszystkich etapach pracy naukowej, ważny nie tylko w naukach technicznych, przyrodniczych i ścisłych ale również w naukach humanistycznych. Zaryzykuję twierdzenie, że innowacyjne pomysły, które najbardziej zmieniły świat, pochodzą właśnie z badań podstawowych.

Jesteśmy w Pałacu Pod Baranami. To tutaj, dwa piętra niżej, Piotr Skrzynecki z zespołem Kabaretu „Piwnica Pod Baranami” zmieniał nasz świat piosenkami pełnymi poezji, abstrakcyjnym humorem i wyszydzeniem naszych przywar. Ta mała piwnica zmieniała nasze myślenie, na- sze postawy – i była w tym bardzo innowacyjna.

Przed nami 8. Program Ramowy, przed nami bu- dowa Europejskiej Przestrzeni Badawczej. Przed nami trudny proces mądrego zagospodarowania infrastruktury badawczej, która jest aktualnie budowana w wielu ośrodkach naukowych. Przed nami umocowanie polskiej nauki na światowym poziomie, na miarę możliwości i aspiracji młodych Polaków. Przed nami rozwiązywanie wielkich wyzwań cywilizacyjnych. Dlatego przed Narodowym Centrum Nauki stoją ogromne wyzwania oraz szanse na sukces.

Czy do osiągnięcia tych niełatwych celów potrzeba cudów lub magii? Cudów nie gwarantujemy ale magię Krakowa tak. Myślę, że pomoże.

Panie Premierze, Pani Minister,

Narodowe Centrum Nauki należy do wszystkich ludzi nauki w Polsce, ale krakowski ośrodek naukowy jest zaszczycony tym, że Kraków został wybrany jako siedziba NCN-u.

Mam nadzieję, że Pan Premier, Pani Minister i wszyscy goście spoza Krakowa zgodzą się z opinią, że na spacer po krakowskim Rynku nie jest znowu tak dużo dalej niż na spacer po Krakowskim Przedmieściu.

Panu Premierowi, Pani Minister, Panu Dyrektorowi i Radzie Narodowego Centrum Nauki – nam wszystkim – życzę, aby kiedyś, za 100 albo 200 lat, historycy napisali, że powołanie Narodowego Centrum Nauki w dniu 4 marca 2011 roku w Krakowie, rozpoczęło złoty okres w historii nauki w Polsce.

KAROL MUSIOŁ



Wydarzenia

24.03.2011, godz. 15.00, Mała Aula

Posiedzenie naukowe Komisji PAU do Badań Diaspory Polskiej
Dr Krzysztof Smolana,
Akta konsularne jako źródło do dziejów Polonii

24.03.2011, godz. 15.15, sala nr 24

Posiedzenie naukowe Komisji PAU „Fides et Ratio”
Ks. prof. dr hab. Andrzej Bronk,
Teologia (fides) – nauka (ratio): jaka teologia? jaka nauka?

25.03.2011, godz. 13.15, Mała Aula

Posiedzenie naukowe Komisji Kultury Słowian PAU
Dr hab. Eugeniusz Bobula, *Ery świadomości poznania. (Usunięcie sprzeczności nauk pokopernikańskich)*

25.03.2011, godz. 17.15, Mała Aula

Posiedzenie naukowe Komisji Astrofizyki PAU
Prof. dr hab. Marcin Wójcik,
Co wiemy o masie neutrina

28.03.2011, godz. 16.15, Mała Aula

Posiedzenie naukowe Komisji Spraw Europejskich
Anna Radwan-Röhrenscherf,
Fundacja Schumana – dwadzieścia lat edukacji europejskiej

29.03.2011, godz. 11.30, Mała Aula

Posiedzenie naukowe Komisji Historii Wojen i Wojskowości
Dr Marcin Cieśla,
Kunz Lochner – płatnerz książąt renesansu

Zapraszamy na posiedzenia, które odbędą się w gmachu PAU przy ul. Sławkowskiej 17 w Krakowie. Informacje na temat posiedzeń i konferencji można znaleźć na stronie internetowej PAU (www.pau.krakow.pl).