



## INFORMACJA PRASOWA

20 czerwca 2012 roku

### **Podpisanie trójstronnej umowy o współpracy między Ohio State University, Politechniką Warszawską i Instytutem Lotnictwa**

Prorektor amerykańskiego Uniwersytetu Stanowego w Ohio Geoffrey S. Chatas, rektor Politechniki Warszawskiej Włodzimierz Kurnik oraz dyrektor Instytutu Lotnictwa Witold Wiśniowski podpisali trójstronną umowę o współpracy naukowej i dydaktycznej.

- Umowa jest ukoronowaniem dwunastoletniej, strategicznej polsko-amerykańskiej współpracy w zakresie nauki i technologii. Jest też wynikiem organizowanych przez Instytut Lotnictwa dwunastu polsko-amerykańskich konferencji, które zawsze gromadzą najwybitniejszych przedstawicieli nauki polskiej i amerykańskiej, członków akademii nauk oraz rządów obu krajów – tłumaczy genezę umowy Witold Wiśniowski.

Przedmiotem umowy jest współpraca w zakresie studiów magisterskich, podyplomowych, doktorskich i postdoktorskich, wymiana naukowców i studentów. Obejmuje też prowadzenie wspólnych projektów z zakresu kompetencji sygnatariuszy, w szczególności technologii kosmicznych oraz interdyscyplinarnych obszarów aktywności badawczej.

- Celem wspólnych działań jest między innymi stworzenie elitarnych programów i studiów w celu zapewnienia rozwoju najwyższej kwalifikowanych kadr technicznych oraz wzajemne wykorzystanie doświadczeń i umiejętności. To jeden ze sposobów, dzięki którym Politechnika Warszawska oferuje wiedzę i wykształcenie na światowym poziomie – mówi rektor Włodzimierz Kurnik.

Opracowywane programy badań i studiów dotyczyć będą przede wszystkim Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej. Ale korzyści przyniesie wszystkim studentom i pracownikom naukowym Politechniki, uniwersytetu w Ohio oraz Instytutu Lotnictwa.

- Instytut Lotnictwa udostępnić będzie doskonale wyposażone laboratoria dla realizacji prac badawczych, w tym doktorskich w obszarze polsko-amerykańskiej współpracy. Służyć to będzie prowadzeniu wspólnych projektów, które znajdą zastosowanie w polskiej gospodarce – dodaje Witold Wiśniowski.

Umowa jest otwarta i umożliwi poszerzenie zakresu współpracy, podejmowanie nowych działań i wdrażanie innowacyjnych rozwiązań badawczych i naukowych wspierających rozwój ekonomiczny.

- Umowa otwiera także drzwi studentom i pracownikom obu uczelni oraz Instytutu Lotnictwa do poznania różnych środowisk naukowych, wymiany doświadczeń, swobodnego przepływu wiedzy oraz kształtowania umiejętności potrzebnych gospodarce obu krajów – cieszy się Geoffrey S. Chatas z Ohio.

Umowa podpisana została podczas Polsko-Amerykańskiego Szczytu Gospodarczego w obecności Wicepremiera i Ministra Gospodarki Waldemara Pawlaka oraz Francisco J. Sancheza, Zastępcy Sekretarza Handlu USA.

Pierwsze działania wynikające z podpisanej umowy rozpoczną się już jesienią tego roku.



**Sygnatariuszami umowy są:**

**The Ohio State University**

Uniwersytet Stanowy Ohio, powszechnie nazywany Ohio State, jest amerykańska uczelnią wyższą o statusie uniwersytetu publicznego zlokalizowaną w miejscowości Columbus w stanie Ohio. Jednostka (uczelnia) została założona w 1870 roku dzięki przyznanej na ten cel dotacji federalnej, obecnie Uniwersytet Stanowy Ohio jest trzecim co do wielkości pod względem kampusu ośrodkiem akademickim i naukowym w Stanach Zjednoczonych. Przez niedawno scentralizowany Uniwersytecki System z Ohio uczelnia Ohio State została oficjalnie mianowana sztandarową uczelnią wyższą o statusie publicznym wśród wszystkich uczelni w stanie Ohio. Ośrodki badawcze wchodzące w skład uczelni to: Lotniczo-Astronautyczne Laboratorium Badawcze, Centrum Badań Polarnych Byrd, Centrum Badań Napędów Pojazdów Samochodowych, Arboretum Chadwick, Centrum Badań Biologicznych, Laboratorium Electrosceince, Obuoczny Teleskop Dużej Wielkości (LBT, pierwotnie nazwany Projektem Columbus), Centrum Studiów Międzynarodowych nad Bezpieczeństwem Mershon, Laboratorium Badawcze Skał na Wyspie Gibraltarc, OH , oraz Stanowe Centrum Badań i Rozwoju Rolnictwa. Absolwentami Uniwersytetu Stanowego Ohio jest obecnie ponad 525.000 osób na całym świecie. Uniwersytet Ohio State szczyty się bogatą listą wyróżnionych absolwentów, na liście tej znajdują się między innymi laureaci Nagrody Nobla, nagrody Pulitzera a także kawalerowie najwyższego wojskowego odznaczenia w Stanach Zjednoczonych - Medalu Honoru. Uniwersytet Ohio wykształcił także licznych ambasadorów, ponadto 500 absolwentów uczelni znalazło się na prestiżowej liście najbogatszych prezesów firm amerykańskich publikowanej przez miesięcznik Forbes.

<http://www.osu.edu/>

**Politechnika Warszawska**

Politechnika Warszawska, działając pod swą obecną nazwą od 1915 roku, przejęła dziedzictwo Szkoły Przygotowawczej do Instytutu Politechnicznego, utworzonej w roku 1826 w Warszawie staraniem Stanisława Staszica i kontynuuje jej tradycje.

Politechnika nawiązuje także do sięgającej roku 1895 tradycji Szkoły Budowy Maszyn i Elektrotechniki im. Hipolita Wawelberga i Stanisława Rotwanda. Kształcąc kolejne pokolenia inżynierów i wnosząc istotny wkład w rozwój nauk technicznych, Politechnika Warszawska zyskała poczesne miejsce w kraju i renomę międzynarodową. Politechnika Warszawska, rozpoznawana w Europie i w świecie jako warszawski uniwersytet technologiczny, systematycznie zwiększa swój udział w międzynarodowych programach edukacyjnych i badawczych. Podstawą działalności akademickiej jest twórczość w badaniach naukowych, kształceniu i studiowaniu.

[www.pw.edu.pl](http://www.pw.edu.pl)



## **Instytut Lotnictwa**

Instytut Lotnictwa należy do najstarszych placówek badawczych w Europie. Powstał oficjalnie w 1926 roku, chociaż jego korzenie sięgają 1918 roku. Przez 86 lat działalności naukowcy i konstruktorzy pracujący w Instytucie Lotnictwa wnieśli wybitne zasługi dla rozwoju gospodarki i obronności Polski. Jednym z głównych atutów Instytutu jest wykwalifikowana kadra pracownicza oraz nowoczesne laboratoria akredytowane przez uznane międzynarodowe instytucje. Instytut Lotnictwa zatrudnia 1500 wykwalifikowanych badaczy i inżynierów, posiada 28 certyfikowanych, unikalnych laboratoriów. Należy do krajowych i światowych organizacji badawczych i technicznych. Jest partnerem m.in. przedsięwzięcia AERONET- Dolina Lotnicza, w 2008 roku został przyjęty do Stowarzyszenia Europejskich Instytutów Badawczych EREA. Jest współzałożycielem Europejskiego Stowarzyszenia IFAR. Instytut jest również organizatorem międzynarodowych konferencji, sympozjów, moderatorem globalnych przedsięwzięć badawczych. W Instytucie Lotnictwa funkcjonują cztery pioniki merytoryczne: Centrum Nowych Technologii, Centrum Badań Materiałów i Konstrukcji, Net Instytut oraz Engineering Design Center.

[www.ilot.edu.pl](http://www.ilot.edu.pl)

[www.facebook.com/instituteofaviation](https://www.facebook.com/instituteofaviation)

### **Dodatkowe informacje:**

Wojciech Łukowski

Dyrektor Pionu Marketingu

Instytut Lotnictwa

al. Krakowska 110/114

02-256 Warszawa, Polska

e-mail: [wojciech.lukowski@ilot.edu.pl](mailto:wojciech.lukowski@ilot.edu.pl)

tel.: +48 22 846 00 11 wew. 547