



## INFORMACJA PRASOWA

19 października 2017

### Instytut Lotnictwa i Nevada Institute for Autonomous Systems powołują Wspólne Centrum Doskonałości

**16 października 2017 roku w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie odbyło się uroczyste podpisanie porozumienia o współpracy naukowej pomiędzy Instytutem Lotnictwa a Nevada Institute for Autonomous Systems.**

W ramach współpracy pomiędzy Instytutem Lotnictwa a Nevada Institute for Autonomous Systems powołane zostanie Wspólne Centrum Doskonałości, w którym prowadzone będą wspólne projekty badawczo-rozwojowe w dziedzinie rozwoju technologii związanych z BSL, a w szczególności: detekcji i neutralizacji BSL, badań i certyfikacji BSL, integracji systemów BSL z miejskimi systemami informatycznymi (smart cities), rozwoju systemów dostawy towarów za pomocą dronów oraz rozwoju technologii związanych z BVLOS i kontrolą przestrzeni powietrznej.

Wspólne Centrum Doskonałości pozwoli również na wsparcie akceleracji polskiego rynku dronowego poprzez programy mentoringowe dla start-upów, wspólnie organizowane konferencje oraz pokazy technologiczne polskich firm dla klientów z USA. Współpraca ułatwi również transfer technologii i wiedzy pomiędzy podmiotami z Polski i USA np.: program szkoleń pilotów BSL zgodnie ze standardami FAA czy system zarządzania przestrzenią powietrzną dla lotów BVLOS.

Podpisane porozumienie wpisuje się w strategię działań Instytutu Lotnictwa na rynku globalnym. Zakres planowanych przedsięwzięć obejmuje udział we wspólnych, międzynarodowych projektach, możliwość rozwoju kadry oraz transfer technologii pomiędzy instytucjami.

Współpraca pomiędzy Instytutem Lotnictwa a Nevada Institute for Autonomous Systems w zakresie BSL wpisuje się także w realizację programu narodowego „Żwirko i Wigura” ogłoszonego przez Ministerstwo Rozwoju, co podnosi rangę kooperacji oraz całego przedsięwzięcia.

Współpraca została nawiązana dzięki zaangażowaniu Pawła Pietrasieńskiego – dyrektora ds. projektów specjalnych w Nevada Governor’s Office for Economic Development oraz profesor Joanny Cygler – pełnomocnik Dyrektora Instytutu Lotnictwa ds. Organizacji Badań Naukowych.

Oficjalne podpisanie porozumienia odbyło się z udziałem gubernatora stanu Nevada, Briana Sandovala oraz licznie zgromadzonych gości ze strony polskiej i amerykańskiej.

Porozumienie podpisali p.o. dyrektor Instytutu Lotnictwa – Leszek Lorocho oraz dyrektor Nevada Institute for Autonomous Systems – Tom Wilczek.

#### Kontakt z mediami:

Sylwester Wyka

Dyrektor Centrum Transportu i Konwersji Energii

Instytut Lotnictwa

e-mail: [sylwester.wyka@ilot.edu.pl](mailto:sylwester.wyka@ilot.edu.pl)

tel: (+48) 22 188 39 04





**Instytut Lotnictwa (ILOT)** to polski, państwowy instytut naukowo-badawczy, który skupia się na świadczeniu usług projektowych, inżynierskich i badawczych w zakresie lotnictwa i kosmonautyki. Instytut prowadzi współpracę międzynarodową z krajami Unii Europejskiej i transatlantycką w zakresie (przede wszystkim z firmą General Electric w ramach Engineering Design Center): silników lotniczych, aerodynamiki, konstrukcji lotniczych i badań materiałowych. Instytut Lotnictwa współpracuje także z Boeingiem, Airbusem i Pratt & Whitney oraz prowadzi badania dla innych sektorów gospodarki. || [www.ilot.edu.pl](http://www.ilot.edu.pl)

**Nevada Institute for Autonomous Systems (NIAS)** jest amerykańską, stanową organizacją non-profit, której podstawowym celem są badania, certyfikacja i wdrożenia rynkowe bezzałogowych systemów latających. Instytucja ta współpracuje z małymi i średnimi firmami z terenu USA, jak również z korporacjami transnarodowymi. || [www.nias-uas.com](http://www.nias-uas.com)