

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

W Instytucie Lotnictwa zostanie otwarte najnowocześniejszego na świecie laboratorium badania łożysk



Otwarcie najnowocześniejszego laboratorium badania łożysk, stworzonego w Instytucie Lotnictwa w odpowiedzi na konkretne

zapotrzebowanie przemysłu, odbędzie się 8 stycznia 2014 roku z udziałem, m.in.: wiceministra gospodarki Jerzego Witolda Pietrewicza, wiceministra nauki i szkolnictwa wyższego Jacka Gulińskiego, wiceministra edukacji narodowej Tadeusza Sławeckiego, marszałka województwa mazowieckiego Adama Struzika, dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju Krzysztofa Kurzydłowskiego.

"Idea stworzenia w Engineering Design Center, pionie merytorycznym Instytutu Lotnictwa, laboratorium dającego możliwość badań łożysk lotniczych przewijała się w rozmowach biznesowych między Instytutem a General Electric Aviation od lat. W 2011 roku, w trakcie pierwszych, poważnych na ten temat rozmów, zapadła obustronna decyzja o podjęciu przez stronę polską wyzwania i próbie stworzenia w Instytucie nowych możliwości testowych" - mówi prof. Witold Wiśniowski, dyrektor Instytutu Lotnictwa.

Ekipy budowlane rozpoczęły swoje prace w 2012 roku. Na pewnym etapie, prace modernizacyjne budynku prowadzone były równolegle z instalacją systemów pobocznych niezbędnych do funkcjonowania stanowisk badawczych.

Uruchomienie pierwszego z dwóch stanowisk badawczych rozpoczęto na początku maja 2013 roku. Mimo wielu trudności, prace przebiegały w bardzo szybkim tempie. Uruchomienie drugiego stanowiska testowego rozpoczęto cztery tygodnie później. Wielomiesięczny proces uruchomienia wszystkich systemów laboratorium, połączony z testami walidacyjnymi uzyskiwanych na stanowiskach badawczych wyników, umożliwił we wrześniu 2013 roku przeprowadzenie pierwszej nocnej próby w trybie w pełni automatycznym.

"W prace nad projektem budowy laboratorium zaangażowanych było wiele osób z różnych pionów Instytutu Lotnictwa, w tym Centrum Nowych Technologii, EDC oraz wiele osób ze strony amerykańskiego GE Aviation. Należy powiedzieć, że jest to efekt doskonałej współpracy, która z pewnością zaowocuje z powodzeniem realizacją kolejnych dużych projektów. Obecnie w pracę w laboratorium zaangażowanych jest kilkunastu wysokiej klasy specjalistów z Engineering Design Center. Posiadane wyposażenie oraz doświadczenie kadry badawczej plasują laboratorium na pierwszym miejscu na świecie wśród placówek tego typu" - opowiada Paweł Szuchnik, kierownik laboratorium.

Uroczyste otwarcie laboratorium odbędzie się 8 stycznia 2014, godz. 12.00 w Instytucie Lotnictwa.

KONTAKT:

Wojciech Łukowski
Dyrektor Pionu Marketingu
Instytut Lotnictwa
al. Krakowska 110/114
02-256 Warszawa
tel. +48 22 846 00 11 wew. 547
tel. kom. +48 601 582 144
e-mail: wojciech.lukowski@ilot.edu.pl

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20317.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych](#)

[Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy