

[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](#)

Innowacyjne laboratorium badawcze dla branży lotniczej



Rozpoczęcie budowy Laboratorium Aerodynamiki Przepływów Turbinowych w podwarszawskiej Zielonce nastąpi w 2014 roku.

Celem inwestycji jest stworzenie jednego z najnowocześniejszych ośrodków badawczych tego typu

na świecie. Bezpośrednim efektem inwestycji będzie możliwość przeprowadzenia specjalistycznych badań na turbinach niskiego ciśnienia na najwyższym międzynarodowym poziomie dla celów naukowych oraz biznesowych na zlecenie jednostek lotniczych.

Laboratorium w Zielonce pozwoli młodym inżynierom nabyć specjalistyczną wiedzę oraz doskonalić praktyczne umiejętności.

W celu realizacji tak innowacyjnego projektu została powołana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Laboratorium Badań Napędów Lotniczych „Polonia Aero”, która ustanowiła konsorcjum naukowo-przemysłowe, w skład którego wchodzi: światowy lider branży lotniczej koncern Avio Aero, Politechnika Warszawska, Wojskowa Akademia Techniczna, a także polski partner biznesowy - Wojskowe Zakłady Lotnicze nr 4 S.A. w Warszawie.

Źródło: www.pw.edu.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19590.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy