

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

W Zielonce powstało supernowoczesne laboratorium

"Ten innowacyjny projekt jest wizytówką efektywnego wykorzystania funduszy europejskich w Polsce. Środki unijne zainwestowano w bardzo nowoczesną infrastrukturę badawczą, która umożliwi prowadzenie badań przemysłowych oraz prac rozwojowych na najwyższym światowym poziomie" - mówiła wiceminister Iwona Wendel podczas uroczystości otwarcia Laboratorium Aerodynamiki Przepływów Turbinowych w Zielonce koło Warszawy.

Laboratorium przeznaczone będzie do testowania prototypów turbin niskiego ciśnienia, wykorzystywanych w silnikach lotniczych. To jeden z najnowocześniejszych i największych tego typu

ośrodków badawczych na świecie. Umożliwi nie tylko prowadzenie badań naukowych, ale także na realizację zleceń w zakresie badań przemysłowych i prac rozwojowych od największych koncernów lotniczych.



W celu realizacji tak innowacyjnego projektu została powołana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Laboratorium Badań Napędów Lotniczych „Polonia Aero”. Ustanowiła ona 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.

"Projekt jest realizowany przez konsorcjum naukowo-przemysłowe, a zatem łączy w sobie potencjał i ambicje polskich uczonych, a także odpowiada na konkretne potrzeby krajowego i światowego przemysłu lotniczego" – podkreślała wiceminister Wendel.

Dodała, że inwestycja ta wpisuje się w dynamiczny rozwój branży lotniczej w Polsce. Rozwijają się klastry grupujące firmy tego sektora, czego przykładem może być podkarpacka Dolina Lotnicza, klastry lotnicze na Śląsku i w Wielkopolsce.

"Laboratorium Aerodynamiki Przepływów Turbinowych będzie miejscem, gdzie młodzi polscy naukowcy i inżynierowie uczestnicząc w badaniach zlecanych przez krajowe i zagraniczne firmy lotnicze będą mogli wykorzystać swój potencjał, a dzięki pracy w międzynarodowym środowisku jeszcze zwiększą swoje kompetencje" – zaznaczyła wiceszefowa resortu infrastruktury i rozwoju.

Przypomniała również, że w Programie Inteligentny Rozwój będą wspierane inwestycje, które w największym stopniu przyczynią się wzmocnienia powiązań między sektorem nauki a przedsiębiorcami oraz będą prowadzić do większych wydatków na badania i rozwój, w szczególności ze środków prywatnych.

"Zwiększenie wydatków na działalność B+R jest jednym z największych wyzwań, przed jakimi stoi Polska. Bez tego nie zbudujemy gospodarki opartej na wiedzy, oferującej produkty i usługi zaawansowane technologicznie, konkurencyjnej w stosunku do innych krajów" – podkreśliła I. Wendel.

Źródło: www.mir.gov.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/24425.html>

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy