

[Akceptuje](#)

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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Otwarto nowoczesne Centrum Badań Materiałowych w Warszawie

Partnerem i sponsorem Centrum jest amerykańska firma Pratt&Whitney, największy zagraniczny inwestor w branży lotniczej w Polsce. Silnikami tej firmy napędzane są wielozadaniowe samoloty F-16, produkowane przez koncern Lockheed Martin.

Z partnerami ze Stanów Zjednoczonych Instytut współpracuje już od lat - mówił podczas otwarcia placówki 6 grudnia dyrektor Instytutu Lotnictwa, dr inż. Witold Wiśniowski.

"Utworzenie Centrum pozwala na dalszą specjalizację w zakresie badań materiałów i struktur. Jest ono także zgodne z polskimi priorytetami dotyczącymi nauki i gospodarki i tworzy nowe możliwości rynkowe" - ocenia Wiśniowski.

Zadaniem Centrum Badań Materiałowych i Struktur będą badania wytrzymałości materiałów, a także części i zespołów konstrukcji stosowanych w lotnictwie. Ich odbiorcami mają być firma Pratt&Whitney i inni zagraniczni producenci silników spalinowych, a także krajowe przedsiębiorstwa opracowujące lub wdrażające do produkcji nowe materiały.

Jak podkreśla wiceprezes ds. inżynieryjnych firmy Pratt&Whitney, Paul Adams, przedsiębiorstwo spodziewa się, że współpraca z Instytutem Lotnictwa pozwoli "tworzyć długoterminowe relacje ze środowiskiem inżynieryjnym i naukowym w Polsce".

Firma Pratt&Whitney to jeden z największych na świecie producentów silników samolotowych. Zamierza ona w 2005 roku zainwestować około 50 mln USD w rozbudowę swoich zakładów w Polsce - mówi wiceprezes ds. zakupów międzynarodowych Pratt&Whitney Robert J. Robinson.

"Jeśli zsumujemy nasze wszystkie inwestycje w zakładach w Rzeszowie, Kaliszu oraz w Warszawskich Zakładach Lotniczych numer 4, to w przyszłym roku wyniosą one blisko 50 mln USD" - informuje Robinson i dodaje, że większość inwestycji Pratt&Whitney w Polsce będzie realizacją programu offsetowego, w którym Pratt&Whitney uczestniczy jako partner firmy Lockheed Martin.

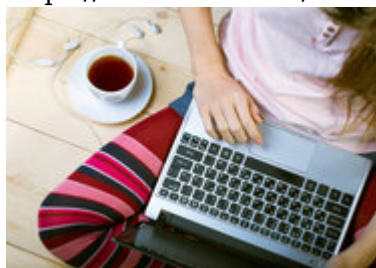
Według Robinsona, rozbudowa zakładów w Rzeszowie umożliwi wytwarzanie tam bardzo nowoczesnych części turbin do silników lotniczych. Zakład ten będzie również montował silniki F100 dla myśliwców F-16, które mają być dostarczone polskiej armii.

Przedstawiciele Pratt&Whitney obiecują, że w ciągu najbliższych 10 lat zainwestują 7,3 mln USD w wyposażenie Centrum Badań Materiałowych i Struktur utworzone przy Instytucie Lotnictwa w Warszawie. PBR/ JP

PAP - Nauka w Polsce, 7 grudnia 2004

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3632.html>



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na](#)

zaburzenia psychiczne

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy