

### [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. inżynierskich firmy Pratt&Whitney, Paul Adams, przedsiębiorstwo spodziewa się, że współpraca z Instytutem Lotnictwa pozwoli "tworzyć długoterminowe relacje ze środowiskiem inżynierskim 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**

---

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



15-05-2025

## Targi PCI Days 2025

Spotkanie branży farmaceutycznej, kosmetycznej i suplementów diety.



15-05-2025

## Przyszłość SI należy do biokomputerów

Powiedziała PAP ekspertka w zakresie neuronauki dr Ewelina Kurtys.



15-05-2025

## Polacy wciąż niechętnie przyznają się do problemów ze zdrowiem...

Co czwarta osoba spełnia kryteria depresji.



15-05-2025

## Leki eliminują konieczność wykonywania operacji polipów nosa

Nie muszą być stosowane sterydy.



15-05-2025

## [Połączenie z ISS podczas misji IGNIS](#)

Politechnika Rzeszowska będzie je transmitować.



15-05-2025

## [Spada śmiertelność z powodu czerniaka w Polsce](#)

Dzięki edukacji i nowym lekom.



15-05-2025

## [Kontakt z reklamami niezdrowej żywności](#)

Zwiększa codzienne spożycie kalorii u dzieci.



15-05-2025

# Szczepionka przeciwko półpaścowi

Może zapobiegać problemom z sercem.

**Informacje dnia:** [Targi PCI Days 2025](#) [Przyszłość SI należy do biokomputerów](#) [Polacy wciąż niechętnie przyznają się do problemów ze zdrowiem psychicznym](#) [Leki eliminują konieczność wykonywania operacji polipów nosa](#) [Połączenie z ISS podczas misji IGNIS](#) [Spada śmiertelność z powodu czerniaka w Polsce](#) [Targi PCI Days 2025](#) [Przyszłość SI należy do biokomputerów](#) [Polacy wciąż niechętnie przyznają się do problemów ze zdrowiem psychicznym](#) [Leki eliminują konieczność wykonywania operacji polipów nosa](#) [Połączenie z ISS podczas misji IGNIS](#) [Spada śmiertelność z powodu czerniaka w Polsce](#) [Targi PCI Days 2025](#) [Przyszłość SI należy do biokomputerów](#) [Polacy wciąż niechętnie przyznają się do problemów ze zdrowiem psychicznym](#) [Leki eliminują konieczność wykonywania operacji polipów nosa](#) [Połączenie z ISS podczas misji IGNIS](#) [Spada śmiertelność z powodu czerniaka w Polsce](#)

## **Partnerzy**