

### [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**

---

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



13-04-2026

## [Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

## [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

## [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#)

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.



13-04-2026

## [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#)

Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

## **Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...**

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

## **Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne**

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

## **Ruszyła Akademia Energii Jądrowej**

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.



13-04-2026

## Neurolog w Światowym Dniu Choroby Parkinsona

Chorych będzie coraz więcej

**Informacje dnia:** [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

**Partnerzy**