

### [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



[Strona główna](#) > [Start](#)

## Pratt&Whitney zainwestuje w Polsce 50 mln USD

"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" - powiedział Robinson.

Dodał, że większość inwestycji Pratt&Whitney w Polsce będzie realizacją programu offsetowego, w którym Pratt&Whitney uczestniczy jako partner firmy Lockheed Martin.

Obecnie Pratt&Whitney ma w Polsce zakłady w Kaliszu oraz Rzeszowie, w których zatrudnionych jest w sumie 6 tys. osób.

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.

Jednocześnie przedstawiciele Pratt&Whitney poinformowali, że w ciągu najbliższych 10 lat

zainwestują 7,3 mln USD w wyposażenie Centrum Badań Materiałowych i Struktur utworzone przy Instytucie Lotnictwa w Warszawie.

Otwarte w poniedziałek centrum będzie wykonywać testy materiałów przeznaczonych do stosowania w silnikach lotniczych.

*PAP*

<https://laboratoria.net/home/10127.html>

**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**