

[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

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

Informacje dnia: [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Partnerzy