

[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](#)

Na Politechnice Rzeszowskiej powstaje nowoczesne laboratorium

"W laboratorium będą prowadzone badania bezpośrednio związane z nowymi technologiami wprowadzanymi w WSK PZL-Rzeszów i innych przedsiębiorstwach zrzeszonych w +Dolinie Lotniczej+, np. nad bezcennymi dla nowoczesnego lotnictwa monokryształami, które będą następnie

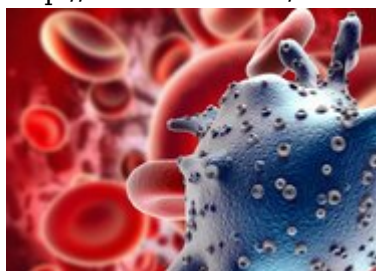
produkowane w rzeszowskiej WSK" - wyjaśnia Worosz.

Ponadto laboratorium zajmie się m.in. badaniami związanymi z wytwarzaniem pokryć żaroodpornych i żarowytrzymałych na elementach części gorącej silników lotniczych; prowadzić będzie też kursy szkoleniowe i seminaria naukowe przeznaczone dla pracowników przemysłu. Zajmie się także promocją i upowszechnianiem osiągnięć nauki i techniki w zakresie nowych technologii materiałowych i ich wdrażaniem w przedsiębiorstwach "Doliny Lotniczej".

W badaniach będą uczestniczyć współpracujące zespoły pracowników naukowych, m.in. Politechniki Warszawskiej, Akademii Górniczo- Hutniczej oraz Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie i Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie. Laboratorium współpracować będzie z WSK PZL-Rzeszów przy ustalaniu warunków nowych wysoko zaawansowanych technologii wytwarzania na najwyższym poziomie.

Projekt laboratorium technologii materiałowych Politechniki Rzeszowskiej, który został opracowany wspólnie z AERONET Dolina Lotnicza, Centrum CAMAT oraz WSK PZL Rzeszów, został uznany za najlepszy w tej dziedzinie w kraju.

PAP - Nauka w Polsce, Agnieszka Pipała
<http://laboratoria.net/aktualnosci/4039.html>



06-03-2025

Skutki pandemii odczuwamy do dziś

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak](#)

[poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy