

### [Akceptuję](#)

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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

## ARP zgadza się na inwestycję MTU



Agencja Rozwoju Przemysłu zarządzająca

**Specjalną Strefą Ekonomiczną Euro-Park Mielec (Podkarpacki Park Naukowo-Technologiczny Aeropolis) wydała nowe zezwolenie na prowadzenie działalności gospodarczej dla MTU Aero Engines Polska Sp. z o.o. Na terenie Podstrefy Trzebownisko spółka zainwestuje 65 mln zł i zatrudni 50 pracowników.**

Jak już informowaliśmy, firma chce uruchomić projekt polegający na produkcji zaawansowanych technologicznie komponentów do silników lotniczych, które znajdą zastosowanie w silnikach lotniczych nowej generacji, tzw. Geared Turbofan. Zakończenie inwestycji planowane jest w 2017 roku.

Zezwolenie dla MTU Aero Engines Polska Sp. z o.o. to 20 zezwolenie na prowadzenie działalności gospodarczej wydane w roku 2013 na terenie SSE Euro-Park Mielec.

Źródło: [www.podkarpackagospodarka.pl](http://www.podkarpackagospodarka.pl)

<http://laboratoria.net/przemysl/19433.html>

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

**Partnerzy**