

[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



- [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

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

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy