

[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](#) [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](#)

Kolejne inwestycje w mieleckim Euro-Parku



Magellan Aerospace (Polska) Sp. z o.o. posiadający już zezwolenie na prowadzenie działalności w strefie planuje zrealizować nowy projekt, który pozwoli na poszerzenie oferty przedsiębiorcy o usługi obróbki powierzchniowej z wykorzystaniem nowych procesów chemicznych i unowocześnieniu istniejących procesów oraz uruchomieniu procesów obróbki mechanicznej i montażu elementów lotniczych.

Plastwag S.A. zrealizuje kolejny projekt polegający na budowie hali, zakupie linii technologicznych oraz urządzeń do produkcji elementów kompozytowych wykonywanych w technologiach obecnie niestosowanych w spółce.

Spółka Mielec Power Systems Sp. z o.o. wybuduje halę produkcyjno-magazynową i wyposaży zakład w specjalistyczne maszyny i urządzenia pozwalające na uruchomienie produkcji agregatów prądotwórczych i agregatów kogeneracyjnych.

Więcej na stronie: www.gospodarkapodkarpacka.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/21789.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę 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 odwiedzinę 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 odwiedzinę 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