

[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](#)

Kolejne inwestycje ML System w strefie Aeropolis



Działająca od 2007 roku firma ML zajmuje się m.in. projektowaniem i wykonywaniem ogniw fotowoltaicznych. Produkuje moduły fotowoltaiczne, które montowane są na elewacji budynku, w otworach okiennych, w świetlikach oraz na zadaszeniach parkingów.

Prowadzi też - w powstałym dzięki dotacji z Regionalnego Programu Operacyjnego 2007-2014 Fotowoltaicznym Centrum Badawczo-Rozwojowym prace nad ogniwami krzemowymi i organicznymi. Prowadzi też prace badawcze w zakresie własności prototypowych ogniw fotowoltaicznych.

W podstrefie SSE Euro-Park Mielec Trzebownisko (na terenie Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznym Aeropolis) ML System planuje wybudować halę produkcyjną i uruchomić linie technologiczne niezbędne do precyzyjnej obróbki i zespалania szkła. Wartość inwestycji to ponad 20 mln zł.

Źródło: www.gospodarkapodkarpacka.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/23286.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