

[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](#)

Nowa firma w krakowskiej specjalnej strefie ekonomicznej



Producent profesjonalnych systemów sterowania oświetleniem dla teatrów, muzeów, budynków oraz ogrodów to kolejna firma, która otrzymała zezwolenie na działalność gospodarczą w krakowskiej specjalnej strefie ekonomicznej. Firma zainwestuje u nas prawie 6 milionów złotych. Swoją inwestycję realizować będzie w podstrefie Niepołomice.

PXM jest producentem profesjonalnych systemów sterowania oświetleniem dla teatrów, muzeów, budynków oraz ogrodów. Oferta firmy obejmuje całą gamę nowoczesnych rozwiązań z zakresu oświetlenia architektonicznego, lamp LED czy sterowników fontann.

W ramach inwestycji PXM poniesie nakłady w wysokości ponad 5,8 mln zł, a także zatrudni co najmniej 10 nowych pracowników. Swój projekt realizować będzie w Niepołomicach, czyli w jednej z najprężniej działających podstref w Małopolsce.

Przypomnijmy, że od początku istnienia zarząd Krakowskiego Parku Technologicznego wydał 151 zezwoleń na działalność w sse.

Źródło: www.malopolska.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/21279.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy