

[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](#)

Rząd stawia na strefy



27 sierpnia oficjalnie opublikowano rozporządzenie w sprawie specjalnych stref ekonomicznych w Polsce. Na jego mocy Rząd wydłużył

funkcjonowanie sse w naszym kraju do 2026 roku.

- Mamy nadzieję, że w ciągu najbliższych lat podwoi się liczba podstref w Polsce. Chcemy, żeby powstawały one głównie w mniejszych miejscowościach z myślą o małych i średnich przedsiębiorstwach - mówił wczoraj Janusz Piechociński, Wicepremier, Minister Gospodarki podczas spotkania z przedstawicielami stref. Dodał także, że w przeciągu kilku lat, przy racjonalnym zarządzaniu, polska gospodarka jest w stanie wyprzedzić gospodarke włoską.

Premier obiecał także, że wnioski o rozszerzenie granic stref będą sprawniej rozpatrywane.

- Ogromnie nas to cieszy - mówi Krzysztof Krzysztofiak, wiceprezes zarządu Krakowskiego Parku Technologicznego - Pozwoli nam to na zrealizowanie planów rozszerzenia krakowskiej sse. Mamy już przygotowane wnioski dotyczące terenów w Kłaju, Boguchwale, Nowym Sączu, Trzebini, Jaworznie i Zatorze. To doskonała wiadomość dla inwestorów i kolejna szansa na dynamiczny rozwój regionalny.

Źródło: www.malopolska.pl, www.sse.krakow.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/19230.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