

### [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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Przemysł chemiczny inwestuje w krakowskiej SSE



Rada Ministrów wydała rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie krakowskiej specjalnej strefy ekonomicznej. Zmiany dotyczą włączenia w granice strefy 88,4 ha oraz wyłączenia 9 ha. Tym samym powierzchnia krakowskiej sse będzie wynosiła 707 ha.

Celem wprowadzenia rozporządzenia jest pełne wykorzystanie specjalnych stref ekonomicznych dla rozwoju nowych inwestycji. Szczególnie inwestycji innowacyjnych, podnoszących konkurencyjność naszej gospodarki oraz tworzących nowe miejsca pracy.

Nowe grunty zostały włączone do podstref w: Krakowie, Tarnowie, Nowym Sączu, Oświęcimiu i Skawinie. Nowa podstrefa została utworzona natomiast w Suchej Beskidzkiej oraz w Nowej Sarzynie.

Firmy, które pojawią się w krakowskiej strefie wydadzą 1,5 mld zł oraz stworzą ok. 750 miejsc pracy. Będą to głównie przedsiębiorstwa z branży chemicznej. Wśród nich najważniejszymi inwestycjami będą te przeprowadzone przez: Grupę Azoty i kooperantów (3 projekty na łączną kwotę 412,55 mln zł, 34 nowe miejsca pracy), Synthos spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością sp. j. (4 projekty na łączną kwotę 1100,35 mln zł, 300 nowych miejsc pracy), Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” SA (spółka z grupy Ciech projekt inwestycyjny o wartości 84 mln zł, 21 nowych miejsc pracy) oraz Dragon Poland (20 mln złotych i 30 nowych miejsc pracy). Wszystkie te projekty to w 100% polski kapitał.

W sumie w strefie planowanych jest 13 nowych inwestycji, w tym także z branży elektronicznej i meblowej.

Źródło: [www.chemiaibiznes.com.pl](http://www.chemiaibiznes.com.pl)

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/21699.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**