

[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](#)

Polskie strefy kończą 15 lat

Właśnie mija 15 lat od utworzenia w Polsce specjalnych stref ekonomicznych (sse). W tym okresie strefy stały się istotnym narzędziem rozwoju gospodarki naszego kraju, a na ich terenach inwestorzy polscy i zagraniczni ulokowali wiele projektów inwestycyjnych.

✖ Z myślą o rozwoju innowacyjnych przedsiębiorstw wiele stref realizuje strategiczne przedsięwzięcia związane z budowaniem nowoczesnej gospodarki. Za sprawą stref powstały parki technologiczne, inkubatory oraz znalazły swoje miejsce - sprzyjające rozwojowi - klastry. Spółki zarządzające strefami biorą aktywny udział w tworzeniu regionalnych strategii innowacji. Tworzą narzędzia regionalnego rozwoju, które skutecznie przyspieszają rozwój innowacyjnych projektów. Budują pomosty pomiędzy nauką i biznesem. Realizują projekty miękkie, które przyspieszają transfer technologii, uczą studentów oraz uczniów szkół średnich jak prowadzić własne firmy, promują

przedsiębiorczość i otwarte podejście do innowacji. Prowadzą także projekty badawcze, których celem jest wyznaczenie map drogowych rozwoju gospodarczego regionów. Mijające właśnie 15 lecie funkcjonowania specjalnych stref ekonomicznych jest okazją do refleksji i podsumowań oraz rozpoczęcia dyskusji nad ich przyszłością.

11 lutego w telewizyjnych kanałach informacyjnych rozpoczęła się emisja spotu reklamowego specjalnych stref ekonomicznych. To pierwsza taka inicjatywa polskich stref. Zarządy spółek podjęły decyzję o przygotowaniu wspólnej kampanii promocyjnej, która pokaże i przybliży ofertę specjalnych stref ekonomicznych. W ramach kampanii został wyprodukowany 30-sekundowy spot, podsumowujący osiągnięcia sse.

25 lutego w prasie ukażą się dodatki poświęcone działalności specjalnych stref ekonomicznych, pokazujące ich historię, sukcesy i plany rozwoju. Kampanię przygotował i realizuje Krakowski Park Technologiczny.

Przypomnijmy, że dzięki działalności sse powstało 250 tysięcy nowych miejsc pracy i ponad milion w ich otoczeniu. Zrealizowano 1500 nowych inwestycji wartych ponad 80 miliardów złotych. Nie ma wątpliwości, że 15 lat istnienia sse przyczyniło się do transformacji polskiej gospodarki i jej rozwoju. Nie ma też wątpliwości, że jeszcze wiele pozostało do zrobienia, a strefy, które okazały się skutecznym narzędziem rozwoju gospodarczego, nadal tę misję chcą realizować.

Źródło: www.sse.krakow..pl

<http://laboratoria.net/przemysl/16589.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy