

[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](#)

Strefy ekonomiczne przyciągają przemysł tworzyw



Przetwórstwo tworzyw sztucznych i kauczuku stanowi jedną z najpopularniejszych gałęzi gospodarki lokujących swoją działalność w specjalnych strefach ekonomicznych.

Sejm zapoznał się z rządowym dokumentem: „Informacja o realizacji ustawy o specjalnych strefach ekonomicznych. Stan na 31 grudnia 2013 r.”. Wynika z niego, że firmy przetwórcze szczególnie chętnie prowadzą produkcję w strefach.

Na koniec 2013 r. największy udział w skumulowanej wartości inwestycji prowadzonych w sse miały firmy z branży motoryzacyjnej (26,4%). Producenci wyrobów z tworzyw sztucznych i kauczuku uplasowali się w tym zestawieniu na drugim miejscu (10,7% i 9,971 mld zł zainwestowanego kapitału). Na dziewiątej pozycji pod względem wysokości inwestycji znalazły się przedsiębiorstwa z sektora chemikaliów i wyrobów chemicznych (4,18% i 3,895 mld zł zainwestowanego kapitału).

Od 1996 r., czyli od początku działania stref, do końca 2013 r. wartość realizowanych na terenie sse inwestycji przekroczyła 93,1 mld zł. W ubiegłym roku w stosunku do 2012 r. nakłady wzrosły o ponad 7,3 mld zł, tj. o 8,5%.

Największą koncentracją firm przetwarzających tworzywa charakteryzuje się Warmińsko - Mazurska Specjalna Strefa Ekonomiczna. Udział poniesionych tam nakładów przez producentów wyrobów z tworzyw i kauczuku wynosi 50,9%. W strefie 1,7 mld zł zainwestowała spółka Michelin Polska.

Oprócz WMSSE znaczny udział branży przetwarzającej tworzywa charakteryzował też strefę pomorską (23,2% ogółu poniesionych tam wydatków inwestycyjnych), mielecką (15,8%) oraz łódzką (13,7%). W strefie kamiennogórskiej na Dolnym Śląsku była to trzecia najbardziej dominująca branża z udziałem 9%.

Trzeba też zauważyć, że w 2013 r. największą dynamiką inwestycji charakteryzowała się produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych, w przypadku której nakłady inwestycyjne wzrosły o ponad 18%. Na drugiej pozycji uplasowała się produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych i kauczuku (przyrost inwestycji o 14,8%).

W Polsce istnieje 14 specjalnych stref ekonomicznych. Średni stopień ich zagospodarowania na koniec minionego roku wyniósł 61%, największy był w strefie suwalskiej (77,7%), najmniejszy w legnickiej (29,9%).

Wedle stanu na 31 grudnia 2013 r. przedsiębiorcy posiadali 1 709 ważnych zezwoleń na prowadzenie działalności w strefach. Od początku ich funkcjonowania Minister Gospodarki cofnął

642 zezwolenia, w tym 48 w 2013 r. W minionym roku wydano natomiast 253 zezwolenia, tj. o ponad 51% więcej niż w 2012 r. Blisko trzy czwarte zainwestowanego przez ostatnie 18 lat kapitału pochodzi z sześciu państw: Polski, Niemiec, USA, Holandii, Włoch i Japonii.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/21926.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy