

## [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](#)

## Nowe inwestycje firmy Synthos



Synthos przystępuje do trzech ważnych inwestycji, które ulokowane zostaną na terenie Krakowskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej.

Oświęcimski producent kauczuków i tworzyw styrenowych oraz dyspersji i klejów zainwestuje 631,18 mln zł i utworzy 204 miejsca pracy. Zrealizuje trzy projekty inwestycyjne, które poprawią jego pozycję rynkową.

Przedmiotem pierwszej inwestycji będzie budowa instalacji do produkcji kauczuków rozpuszczalnych styrenowo-butadienowych. Produkt skierowany będzie głównie do branży producentów opon. W wyniku planowej inwestycji poniesione zostaną nakłady w wysokości minimum 319,8 mln zł.

Drugie zadanie, do którego Synthos już się przygotowuje, to budowa fabryki środków ochrony roślin (substancje aktywne tj. 2,4-D oraz MCPA). W ramach tej aktywności firma zamierza również stworzyć dział badawczo-rozwojowy. Koszt tego projektu to co najmniej 212 mln zł.

Ostatnia z inwestycji skupiać się będzie na budowie instalacji do produkcji innowacyjnych polistyrenów ekspandowanych metodą wytłaczania. Będą one przeznaczone do produkcji pianek izolacyjnych o polepszonym współczynniku przewodnictwa cieplnego. Budżet tego zadania oszacowany został na 99,4 mln zł.

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

<http://laboratoria.net/przemysl/21790.html>

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

**Partnerzy**