

### [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](#)

## 147 mln zł dofinansowania z UE dla inwestycji firmy Synthos



**Komisja Europejska przyznała z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego spółce Synthos Dwory 7 dofinansowanie w wysokości ok. 147 mln zł. To wkład w przygotowywaną przez firmę inwestycję o wartości ok. 589 mln zł.**

Dofinansowania udzielono w ramach działania 4.5 „Wsparcie inwestycji o dużym znaczeniu dla gospodarki” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013. Projekt spółki Synthos Dwory 7 dotyczy wdrożenia innowacyjnej technologii wytwarzania kauczuków styrenowo-butadienowych (SSBR). Nowy zakład działający w oparciu o tę technologię wybudowany zostanie w Oświęcimiu.

Ponadto w ramach tej samej inwestycji, w strukturach organizacyjnych Synthos Dwory 7, powstanie dział badawczo - rozwojowy prowadzący prace w zakresie nowych pomysłów i koncepcji technologicznych dostosowanych do potrzeb i specyfiki spółki. Pozwolą one na podniesienie efektywności prowadzonej działalności. Wsparciem w tych pracach będzie nawiązanie współpracy z jednostkami naukowymi, tj. m.in. z niemieckim Instytutem Fraunhofer, Uniwersytetem Śląskim oraz wstąpienie do Life Science Klaster Kraków.

Na początku lipca br. Synthos poinformował, że w latach 2015 - 2017 przeznaczy 631 mln zł na realizację trzech projektów inwestycyjnych w Oświęcimiu, na terenach wchodzących w skład krakowskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej. Oprócz budowy wspomnianego zakładu kauczuków w grę wchodzi wzniesienie fabryki środków ochrony roślin oraz instalacji do produkcji polistyrenów ekspandowanych metodą wytłaczania.

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

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/21911.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

## **Partnerzy**