

[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

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