

### [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](#)

## Sonoco i Hutchinson inwestują w ŁSSE

**Łódzka Specjalna Strefa Ekonomiczna przyciąga kolejnych inwestorów. Zezwolenia na prowadzenie w niej działalności otrzymała właśnie firma Sonoco, będąca producentem opakowań oraz firma Hutchinson, specjalizująca się w przetwórstwie tworzyw.**



Sonoco, to międzynarodowy producent opakowań m.in. z tworzyw sztucznych. Posiada 347 fabryk i biur handlowych rozsianych w 34 państwach świata, a jego wyroby trafiają do odbiorców z 85 krajów. Firma, choć jest już od ośmiu lat obecna na polskim rynku, zdecydowała się zainwestować w łódzkiej strefie co najmniej 17,4 mln zł, za które w Kutnie wybudowany zostanie nowy zakład opakowań.

*- Będziemy produkować specjalistyczne opakowania w formie tub papierowych wzmocnionych klejem z zamknięciami na dole i górze wykonanymi z tworzywa sztucznego lub metalu. To opakowania dla odbiorców z branży spożywczej. Zakład ruszy w 2014 r. i będzie na początku obsługiwał tylko odbiorców krajowych. Przede wszystkim zaś jest przeznaczony dla odbiorcy, który już działa w ŁSSE, a my jesteśmy jego kontrahentem* - mówi w rozmowie z „Chemia i Biznes” Arkadiusz Nocuń z firmy Sonoco Poland.

Hutchinson Poland rzbuduje z kolei swój obecnie funkcjonujący już zakład o nową halę produkcyjno-magazynową (m.in. linia do obróbki uszczelek karoseryjnych). Planowana rozbudowa zwiększy możliwości produkcyjne zakładu, w którym produkowane są i będą uszczelki karoseryjne oraz profile z tworzyw sztucznych.

Hutchinson Poland jest częścią międzynarodowej grupy kapitałowej Hutchinson, zajmującej się produkcją wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych w szczególności dla sektora motoryzacyjnego, lotniczego oraz militarnego. W Polsce spółka jest właścicielem pięciu zakładów. Wytwarza w nich wyroby dla motoryzacji i lotnictwa. Klientami są światowi liderzy branży motoryzacyjnej: General Motors, Fiat, Renault, Honda, Ford, Audi, Volvo. Firma zainwestuje 75 mln zł.

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

<https://laboratoria.net/przemysl/18584.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**