

[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](#)

Nifco robudowuje fabrykę tworzywowych komponentów



Nifco Poland, polski oddział koreańskiego koncernu, rozbuduje w Świdnicy swoją fabrykę podzespołów z tworzyw sztucznych przeznaczonych dla przemysłu motoryzacyjnego.

W istniejącym od sześciu lat zakładzie uruchomione zostaną nowe linie technologiczne do produkcji kanałów wentylacyjnych i schowków samochodowych. Odbiorcami detali będą fabryki należące do Toyoty i zlokalizowane w Wielkiej Brytanii, Francji, Polsce, Czechach, a także węgierski zakład pracujący na rzecz Suzuki. Inwestycja kosztować będzie 60 mln zł. Jej zakończenie planowane jest najpóźniej na grudzień 2016 r.

Oprócz Świdnicy Nifco swoją działalność w Polsce prowadzi także na Śląsku w Żorach. Tamtejsza fabryka komponentów wytwarzanych w technologii wtrysku działa od stycznia 2012 r., a oferowane przez nią produkty znajdują zastosowanie w sektorze motoryzacyjnym i elektronicznym. Klientami zakładu w Żorach są Hyundai - Kia, Samsung Electronics oraz LG. Produkty z Żor wysyłane są do fabryk na terenie całej Polski, a także do Czech i na Słowację.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/20333.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy