

### [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](#)

## **Japoński koncern produkujący części motoryzacyjne stawia na Polskę**



## **Produkująca części motoryzacyjne z tworzyw sztucznych firma Nifco zwiększa zakres swojej działalności w naszym kraju.**

Nifco to koncern wywodzący się z Japonii. W Polsce działa od ośmiu lat i posiada zakład produkcyjny w Świdnicy na Dolnym Śląsku. Teraz firma zapowiedziała, że chce na polskim rynku rozszerzyć produkcję i aż trzykrotnie podnieść wielkość sprzedaży (z 40 mln zł do 120 mln zł rocznie). O zainteresowaniu naszym krajem przesądza fakt, że zarówno nad Wisłą, jak i w Czechach, do granicy z którymi ze Świdnicy nie jest daleko, produkowane są samochody, do których Nifco dostarcza swe części.

Aktualnie w Świdnicy rozbudowywany jest już zakład produkujący poliamidowe elementy dla branży samochodowej, m.in. kanały wentylacyjne oraz schowki dla koncernów Porsche i Volkswagen.

Japońskie Nifco było pierwszą firmą, która wprowadziła tworzywa sztuczne, jako alternatywę dla metali do produkcji tzw. fasteners, czyli zacisków, nitów i pierścieni. Koncern ma 37 fabryk w Azji, Ameryce Północnej oraz w Europie.

Źródło: [www.chemiabiznes.com](http://www.chemiabiznes.com)

<http://laboratoria.net/przemysl/21261.html>

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

## **Partnerzy**