

[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.chemiaibiznes.com

<https://laboratoria.net/przemysl/21261.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