

### [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



[Strona główna](#) > [Start](#)

## Japoński koncern zainwestuje w Polsce

Wiceprezes Państwowej Agencji Informacji i Inwestycji Zagranicznych Sebastian Mikosz poinformował w piątek podczas konferencji prasowej w Gdańsku, że inwestor szukał miejsca na inwestycję około dwóch lat.

"Nie ma jeszcze sprecyzowanych nakładów inwestycyjnych. Na pewno będzie to ponad kilka mln euro, a zatrudnienie w pierwszej fazie przekroczy sto osób (...) Sprawa jest jednak rozwojowa. Liczymy też na to, że ta inwestycja będzie magnesem dla innych japońskich koncernów" - dodał wiceprezes.

Budowa fabryki, która będzie znajdowała się w pobliżu gdańskiego lotniska, ma się rozpocząć wiosną 2006 r., a produkcja ruszy na początku 2007 r.

Japoński koncern produkuje precyzyjne podzespoły wykonawcze i pomiarowe do automatycznych linii produkcyjnych, m.in. w elektronice. Na świecie działa kilka tego typu firm. Suruga Seiki produkuje też elementy do wtryskiwaczy samochodowych i narzędzia precyzyjne. Koncern ma fabryki m.in. w Japonii, USA, Chinach.

<https://laboratoria.net/home/10377.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