

### [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 NGK Ceramics uruchomił fabrykę w Gliwicach

Obecnie w zakładzie pracuje ok. 400 osób.

"Zamierzamy co najmniej potroić dotychczasowe nakłady inwestycyjne i stopniowo zwiększać zatrudnienie. Szacujemy, że łączne nakłady na wszystkie etapy inwestycji mogą wynieść ok. 150 mln euro" - powiedział podczas konferencji prasowej prezes NGK Ceramics Polska, Toshiyuki Hamanaka.

Jak dotąd inwestycja, zlokalizowana na 11,5-hektarowym terenie Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej (KSSE), kosztowała ok. 170 mln zł. Przedstawiciele inwestora podkreślają, że gliwicka fabryka należy do najnowocześniejszych tego typu na świecie, obok fabryki NGK w Nagoyi w Japonii. To szósta fabryka NGK poza Japonią.

Faktyczne uruchomienie zakładu nastąpiło w listopadzie zeszłego roku. Obecnie działają dwie linie produkcyjne. Docelowo, po zakończeniu kolejnych etapów budowy w końcu 2007 roku, będzie ich 12 o wydajności 200 tys. sztuk ceramicznych filtrów do katalizatorów układów wydechowych silników Diesla rocznie.

W firmie pracować będzie wówczas 1,2 tys. osób, a produkcja wyniesie 5 mln sztuk filtrów rocznie. Odbiorcami filtrów są producenci samochodów, głównie europejscy. Koncern wytwarza w Gliwicach swój nowy produkt - filtr cząsteczek stałych, którego nie produkują inne fabryki NGK.

NGK Ceramics to wspólna spółka koncernu NGK Insulators oraz Sumitomo Corporation Group, do której należy 5 proc. akcji. To jedna z wiodących korporacji japońskich, działająca na rynkach handlowych, inwestycyjnych, finansowych i logistycznych.

Fabryka NGK to pierwsza japońska inwestycja w gliwickiej podstrefie KSSE. W tyskiej części KSSE od kilku lat jest już japoński inwestor - koncern Isuzu, wytwarzający silniki wysokoprężne. Inna japońska inwestycja w KSSE to produkująca łożyska fabryka firmy Toyo.

NGK Insulators istnieje od 1919 roku. Ma 57 filii na całym świecie, m.in. w USA, RPA, Indonezji, Chinach i Belgii. Zatrudnia ok. 8,7 tys. pracowników, jej roczne przychody to ok. 2,4 mld USD. Koncern wytwarza m.in. izolatory dla energetyki, filtry ceramiczne oraz ceramiczne komponenty dla elektroniki.

Katowicka SSE istnieje od 1996 roku. Zapelniona jest już ponad połowa z ponad tysiąca hektarów jej powierzchni. Zezwolenia na prowadzenie działalności otrzymało ok. 120 inwestorów, którzy są w różnej fazie realizacji swoich przedsięwzięć. Wartość dotychczasowych inwestycji w KSSE przekroczyła 7 mld zł. Docelowo powstanie ponad 20 tys. nowych miejsc pracy, z których istnieje już ponad 18 tys.

W tym roku strefa spodziewa się kilkunastu nowych inwestycji o łącznej wartości ok. 1 mld zł. W ostatnich tygodniach na inwestycję zdecydowała się brytyjska grupa Hilton Foods, która kosztem ok. 20 mln euro wybuduje w tyskiej części strefy zakład pakowania mięsa. Docelowo pracę znajdzie tu ok. 260 osób.

Wcześniej pozwolenie na działalność w strefie otrzymała polsko-niemiecka firma Interplast, która kosztem ponad 13,7 mln zł wybuduje w Tychach fabrykę tworzyw sztucznych i elementów oświetlenia m.in. na potrzeby motoryzacji i budownictwa. Pracę znajdzie 115 osób.

W końcu marca pozwolenie na działalność w KSSE otrzymała firma Business Solutions Polska, która na objętym strefą terenie bielskiej fabryki Fiata zatrudni co najmniej 100 osób i będzie świadczyć usługi rachunkowości, księgowości i obsługi centrum przetwarzania danych. To pierwszy tego typu inwestor w KSSE. Wcześniej firmy usługowe nie mogły korzystać z ulg.

PAP

<https://laboratoria.net/home/10312.html>

**Informacje dnia:** [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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 Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**