

### [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](#)

## Linde Gaz Polska zbudowała nową siedzibę

Do tej pory wynajmowaliśmy pomieszczenia w różnych budynkach w Krakowie, aż doszliśmy do wniosku, że przyszedł czas na zainwestowanie pieniędzy w budowę nowej siedziby - powiedział PAP w czwartek prezes Linde Gaz Polska, Mirosław Cześniak.

Dodał, że w nowym budynku pracuje ponad 120 osób. Obok centrali firmy na Polskę, znajduje się tam centrum-technologiczno-szkoleniowe, zajmujące się technologiami gazowymi. Firma planuje też współpracę z krakowskimi uczelniami w zakresie szkolenia studentów.

Inwestycja Linde Gaz Polska powstała na 4 hektarach Parku Technologicznego w Czyżynach, który jest podstrefą krakowskiej SSE.

Linde Gaz Polska, która jest filią wiodącego dostawcy gazów technicznych, osprzętu i technologii gazowych na świecie międzynarodowego koncernu Linde AG, pojawiła się w Polsce w 1993 roku kupując jeden z czterech pakietów prywatyzowanych Zakładów Gazów Technicznych Polgaz. Obecnie posiada w naszym kraju kilkanaście zakładów produkcyjnych, które zatrudniają ponad 700 osób. Łączne dotychczasowe inwestycje firmy w naszym kraju wyniosły ponad 300 mln zł.

Specjalna Strefa Ekonomiczna w Krakowie rozpoczęła działalność z początkiem 1998 roku, a podstrefa w Tarnowie w 2001 roku. Status specjalnej strefy posiada do grudnia 2017 roku. Jej tereny przeznaczone są przede wszystkim na nowe przedsięwzięcia inwestycyjne, tzw. greenfield investment (budowy od podstaw) w sektorze wysokich technologii.

Łączna powierzchnia strefy wynosi 122 hektary i składa się z czterech oddzielnych podstref: Parku Technologicznego Uniwersytetu Jagiellońskiego (Pychowice), Parku Technologicznego Politechniki Krakowskiej (Czyżyny), Parku Przemysłowego Huty im. T. Sendzimira (Branice) oraz Parku Technologicznego Tarnowski Klaster Przemysłowy w Tarnowie.

Zezwolenia na działalność w krakowskiej SSE otrzymało dotychczas 19 firm. Łączne nakłady inwestycyjne zadeklarowane przez firmy wynoszą 700 mln zł, a zatrudnienie - około 3 tys. pracowników. Największymi inwestorami są: amerykański koncern poligraficzny RR Donnelley oraz działające w branży telekomunikacyjnej i informatycznej Motorola Electronics Polska oraz Comarch SA.

*PAP*

<https://laboratoria.net/home/10372.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**