

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Inwestycja Linde

Gazy te trafią do odbiorców w Polsce i krajach ościennych, dlatego lokalizacja obiektu w jest korzystna ze względu na bliskość granic z Czechami i Niemcami. Oprócz gazów technicznych stosowanych powszechnie w przemyśle nowy zakład produkuje również wysokiej czystości azot i tlen wykorzystywane między innymi w bardziej wymagających procesach przemysłowych oraz w przetwórstwie żywności. W wytwórni produkowany będzie także tlen medyczny, niezastąpiony w leczeniu szpitalnym oraz terapii domowej.

- Chcemy być preferowanym partnerem biznesowym dla naszych klientów. Dlatego wciąż inwestujemy w rozwój naszych technologii i poprawiamy jakość obsługi klientów. Wzrost zapotrzebowania na gazy techniczne wymusza na nas także inwestycje w zwiększenie mocy produkcyjnych. Nowa wytwórnia zapewni nam także zrównoważoną zdolność dystrybucji na terenie kraju - mówi Mirosław Cześniak, prezes zarządu Linde Gaz Polska. Instalacja produkcyjna zakładu wykorzystująca kriogeniczną metodę separacji powietrza, została zaprojektowana i wybudowana przez Linde Engineering, spółkę należącą do Grupy Linde, będącą potentatem w zakresie projektowania i konstrukcji najbardziej zaawansowanych technicznie instalacji przemysłowych, w tym separacji powietrza. Najważniejsze elementy instalacji takie jak kolumny kriogeniczne i wymienniki ciepła zostały wyprodukowane w zakładach Linde, co gwarantuje najwyższą jakość

w procesie wytwórczym oraz niezbędne know-how.

Proces produkcji w zakładzie Linde jest nadzorowany przez najnowocześniejszy system sterowania umożliwiający automatyczne utrzymanie wybranego trybu pracy, zdalną kontrolę i zmianę parametrów pracy, jak również bezobsługową dystrybucję produktów. W zakładzie zastosowano szereg innowacyjnych i proekologicznych rozwiązań – np. ogrzewanie pomieszczeń socjalnych ciepłem odzyskanym z wody obiegowej, przy zastosowaniu pompy ciepła.

The Linde Group to wiodący na świecie koncern zajmujący się produkcją i dystrybucją gazów oraz technologii gazowych, a także budową instalacji przemysłowych. Mający ponad 100-letnią historię koncern zatrudnia ok. 48 tys. pracowników, działa w ponad 100 krajach na świecie, a w Polsce jest obecny od 1993 roku. Spółka Linde Gaz Polska zatrudnia ponad 600 pracowników, a jej obroty w 2009 roku wyniosły 397 mln PLN. Jako jedna z wiodących firm na rynku oferuje kompleksowe rozwiązania w zakresie dostaw gazów i technologii gazowych dla niemal wszystkich gałęzi przemysłu, medycyny, ochrony środowiska oraz placówek naukowo-badawczych.

[Linde Gaz](#)

<https://laboratoria.net/home/10068.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy