



# CERTYFIKAT SYSTEMU ZARZĄDZANIA

Certyfikat Nr:  
C783330

Data pierwszej certyfikacji:  
21 listopada 2025

Ważność certyfikatu:  
21 listopada 2025 – 20 listopada 2028

Niniejszym potwierdza się, że system zarządzania organizacji:

**Linde Gaz Polska Sp. z o.o.**

Ul. Prof. M. Życzkowskiego 17, 31-864 Kraków, Poland

oraz lokalizacji wymienionych w załączniku dołączonym do niniejszego certyfikatu

spełnia wymagania normy Systemu Zarządzania Energią:

**ISO 50001:2018**

Certyfikat obejmuje następujący zakres:

**Produkcja skroplonych gazów powietrznych. Przesyłanie tlenu i azotu w formie gazowej rurociągami.**

Miejsce i data:  
Barendrecht, 21 listopada 2025

W imieniu biura wystawiającego certyfikat:  
**DNV - Business Assurance**  
Zwolsweg 1, 2994 LB Barendrecht,  
Netherlands



**Erie Koek**  
Pełnomocnik Zarządu

## Załącznik do Certyfikatu

### Linde Gaz Polska Sp. z o.o.

Następujące lokalizacje są objęte certyfikacją:

Nazwa lokalizacji	Adres lokalizacji	Zakres certyfikacji
Linde Gaz Polska Sp. z o.o.	Ul. Prof. M. Życzkowskiego 17, 31-864 Kraków, Poland	Działania związane z funkcją centralną
Linde Gaz Polska Sp. z o.o. Oddział LIC Tarnów	ul. Kwiatkowskiego 8, 33-100 Tarnów, Poland	Produkcja skroplonego dwutlenku węgla.
Linde Gaz Polska Sp. z o.o. Oddział ASU Warszawa	ASU Warszawa, 01-949 Warszawa, Poland	Produkcja skroplonych gazów powietrznych: tlenu, azotu i argonu. Przesyłanie tlenu i azotu w postaci gazowej rurociągami
Linde Gaz Polska Sp. z o.o. Oddział ASU Kobierzyce	ul. LG 2, 55-010 Biskupice Podgórne, Poland	Produkcja skroplonych gazów powietrznych: tlenu, azotu i argonu.