[](https://przemysl.air-liquide.pl/)

Grupa Air Liquide, obecna w 73 krajach, zatrudniająca około 67 100 pracowników i obsługująca ponad 3,9 miliona klientów i pacjentów, jest **światowym liderem w dziedzinie gazów, technologii oraz usług dla przemysłu i ochrony zdrowia**. Jej celem jest osiągnięcie pozycji lidera w biznesie, zapewnienie wyników w perspektywie długoterminowej i przyczynianie się do zrównoważonego rozwoju, mocno angażując się w będące w centrum strategii zmiany klimatyczne oraz transformację energetyczną.

Grupa Air Liquide rozpoczęła działalność w Polsce w 1995 roku. Obecnie posiada cztery zakłady produkujące gazy techniczne w postaci ciekłej oraz **nowoczesne centra napełniania butli** zlokalizowane w Białymstoku, Dąbrowie Górniczej, Poznaniu oraz Pruszczu Gdańskim. Zautomatyzowana technologia pozwala na uzyskiwanie gazów sprężonych o stałej i powtarzalnej jakości oraz gwarantuje stabilny skład gazu podczas całego cyklu użytkowania butli.

Gazy Air Liquide znajdują zastosowanie w spawalnictwie, branży spożywczej, obróbce cieplnej, metalurgii i innych, spełniając najostrzejsze wymagania odbiorców. Zostało to udokumentowane wdrożeniem systemów zgodnych m.in. z normami **PN-EN ISO 9001**, **PN-ISO 45001** oraz **PN-EN ISO 22000** (certyfikaty są dostępne [tutaj](https://pl.airliquide.com/o-nas/certyfikaty)).

W swojej ofercie Air Liquide posiada następujące gazy sprężone:

* [**ARCAL™**](https://pl.airliquide.com/gazy/spawalnicze-gazy-oslonowe-arcal) - spawalnicze gazy osłonowe,
* [**FLAMAL™**](https://pl.airliquide.com/gazy/gazy-do-zastosowan-plomieniowych-flamal) - gazy do zastosowań płomieniowych,
* [**LASAL™**](https://pl.airliquide.com/gazy/gazy-laserowe-lasal) - gazy przeznaczone dla urządzeń laserowych,
* [**ALIGAL™**](https://pl.airliquide.com/gazy/gazy-spozywcze-aligal) - atmosfery ochronne dla przemysłu spożywczego,
* [**ALPHAGAZ™**](https://pl.airliquide.com/gazy/gazy-specjalne-alphagaz) - gazy do zastosowań laboratoryjnych i analitycznych.
* oraz wiele innych.

Karty charakterystyki informujące o właściwych procedurach użytkowania i przechowywania gazów można pobrać [tutaj](https://pl.airliquide.com/karty-charakterystyki).

Więcej informacji o firmie Air Liquide Polska, oferowanych przez nią gazach, usługach i rozwiązaniach znajduje się na stronie internetowej: [pl.airliquide.com](https://pl.airliquide.com)























