

[Akceptuję](#)

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](#) > [Katalog firm i laboratoriów](#) > [Surowce](#)

Air Products Sp. z o.o.

(4.12/5)

WWW: www.airproducts.com.pl

E-mail: info@airproducts.com

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Firma Air Products, największy dostawca gazów technicznych w Polsce, oferuje:



- gazy o ultra-wysokiej czystości (UHP),
- mieszaniny kalibracyjne,
- osprzęt gazowy, w tym: reduktory butlowe, panele redukcyjne, zawory itp. oraz wykonawstwo profesjonalnych instalacji do gazów analitycznych.

W naszej ofercie, skierowanej do laboratoriów działających we wszystkich sektorach przemysłu, znajdują się gazy specjalne z serii **Experis®** o wysokiej czystości chemicznej (od 99,995% do 99,99998%) - acetylen, powietrze, tlen, argon, dwutlenek węgla, hel, wodór i azot. Mieszanki **Experis®** w butlach 200-barowych mają aż dziesięcioletni termin przydatności.



Ponadto jako jedyna firma na rynku, oferujemy butle z opatentowaną technologią **BIP®**, która umożliwia uzyskiwanie gazów ultra czystych. **BIP®** to specjalnie zaprojektowany jednokierunkowy zawór oraz układ filtrujący, oczyszczające gaz pod wysokim ciśnieniem. Butle z technologią **BIP®** gwarantują możliwie najniższy poziom zanieczyszczeń krytycznych na poziomie ppb. Dzięki stosowaniu butli z technologią **BIP®** laboratoria mogą wydłużyć czas eksploatacji sprzętu i zminimalizować koszty związane z jego utrzymaniem.

Przejdźcie na korzystanie z butli **BIP®** jest proste, wystarczy zamówić gazy **BIP®** zamiast tych zamawianych zazwyczaj. Rozmiary butli i połączenia gwintów zaworów są identyczne.

W naszej ofercie znajdziecie Państwo mieszanki gazów oraz gazy



czyste w asortymencie lekkich, aluminiowych butli jednorazowego użytku, które są idealne do zastosowań w których wymagana jest duża mobilność. Mieszanki gazów są przygotowywane wagowo (zgodnie z zasadami normy ISO 6142) i po połączeniu z zaawansowanymi technikami przygotowywania butli zapewniają najbardziej optymalną dokładność sporządzenia mieszanki i maksymalny okres stabilności.

[więcej](#)





Nazwa: Air Products Sp. z o.o.

Adres: Ul. 17 Stycznia 48
02-146 Warszawa
Telefon: 77 405 45 46

Strona www: www.airproducts.com.pl

E-mail: infopl@airproducts.com

Oceń prezentację:

(4.12/5)

[wstecz](#)

Surowice laboratoryjne

Kategoria powstała z myślą o ułatwieniu wyszukiwania firmy/przedsiębiorstwa specjalizującego się w produkcji i dystrybucji surowic laboratoryjnych, kontroli i standardów. Ze względu na ogromną ilość firm oferujących produkty medyczne i laboratoryjne wyszliśmy Państwu na przeciw tworząc osobną kartę z surowicami laboratoryjnymi w której znaleźć można oficjalnych procentów i dystrybutorów surowic kontrolnych i standardów. W naszej bazie firm ogłaszają się producenci surowicy ludzkiej i surowicy zwierzęcej (krwi kontrolnej) jak również standardów, kalibratorów, barwników laboratoryjnych oraz substancji liofilizowanych i szybkich testów.

Zapraszamy również do zapoznania się innymi stronami naszej ogólnopolskiej bazy firm laboratoryjnych. Dokładamy wszelkich starań aby nasza baza firm był przejrzysta i prosta w obsłudze a znalezienie firmy było możliwie najprostsze.

Jednocześnie zapraszamy wszystkie znane i cenione firmy do darmowego umieszczania wpisu o swoich produktach na naszych stronach, jak również oferujemy pełną prezentację dla wymagających.

Serdecznie zapraszamy

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)

[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)
[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)
[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Partnerzy