

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Air Products zachęca do nauki chemii



Firma Air Products, największy w kraju dostawca gazów technicznych, wdraża program „Ambasador Nauki”. Ma on na celu zainteresowanie uczniów chemią, fizyką i przyrodą, a tym samym zachęcenie ich do podjęcia w przyszłości studiów technicznych.

W ramach programu pracownicy Air Products w godzinach lekcyjnych przeprowadzają w szkołach interaktywne zajęcia oraz pokazy naukowe powiązane z programem nauczania. Podczas eksperymentów starają się przybliżyć właściwości i zachowanie się gazów w różnych warunkach. W trakcie eksperymentów uczniowie mają okazję wziąć czynny udział i asystować przeprowadzającemu pokaz przedstawicielowi firmy. Wykonują proste czynności, np. wbijają gwoździe w deskę zamrożonym bananem, dmuchają w miernik gazu czy wręczają zamrożone w ciekłym azocie róże.

- Air Products aktywnie działa na rzecz lokalnych społeczności w miejscowościach, gdzie znajdują się zakłady produkcyjne naszej firmy. Przeprowadzony w Zespole Szkół w Siewierzu pokaz jest tego doskonałym przykładem. Wspieramy kształcenie młodzieży, gdyż wierzymy, że edukowanie młodych ludzi jest najlepszą inwestycją na przyszłość. W pokazach, które przeprowadziliśmy w Kędzierzynie-Koźle wzięło już udział 900 uczniów i ponad 50 nauczycieli. Mamy nadzieję, że kontynuując te niezwykle ciekawe pokazy w innych miastach w Polsce, uda nam się zafascynować dzieci światem nauki - powiedział Dariusz Pietras, dyrektor ds. operacyjnych Air Products na Europę Środkową i Wschodnią oraz Rosję.

Wspomniany przez niego pokaz w Siewierzu na Śląsku wynikał z faktu, że w tym mieście znajdują się instalacja napełniania gazów technicznych, firmowe centrum obsługi klienta oraz nowe centrum legalizacji butli. Jest to największy w Polsce oddział Air Products, w którym firma zatrudnia łącznie 160 osób.

Dotychczas program „Ambasador Nauki” został wdrożony przez Air Products w Stanach Zjednoczonych i Wielkiej Brytanii.

http://wrzuta.mbtmedia.website.pl/AirProducts/AirProducts_20121102_PL.wmv.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19537.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

[Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

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