

[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.chemiabiznes.com.pl

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



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy