

[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](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Air Products otwiera we Wrocławiu centrum badawcze



Air Products ogłosił dziś otwarcie pierwszego w Europie Środkowej Centrum Badawczo-Rozwojowego Air Products dla technologii spawalniczych we Wrocławiu. Jest to już trzecia tego typu placówka firmy uruchomiona na świecie. Pozostałe Centra Badawczo-Rozwojowe Air Products dla technologii spawalniczych znajdują się w Wielkiej Brytanii i Chinach.

W Centrum Badawczo-Rozwojowym Air Products dla technologii spawalniczych we Wrocławiu będą prowadzone prace w zakresie doskonalenia wielu procesów związanych z obróbką metali, m.in. lutowania twardego, napawania, jak również spawania ręcznego, zautomatyzowanego MIG, MAG oraz TIG. Docelowo ośrodek ma stać się centrum doskonałości firmy Air Products w zakresie spawania zautomatyzowanego. Ponadto będą w nim opracowywane innowacyjne mieszanki gazów spawalniczych oraz nowe zastosowania dla istniejących gazów. W Centrum będą także

przeprowadzane prace badawcze na zlecenie klientów firmy oraz szkolenia dla pracowników Air Products.

Decyzja o usytuowaniu Centrum Badawczo-Rozwojowego Air Products dla technologii spawalniczych we Wrocławiu została podyktowana faktem, iż na Dolnym Śląsku prowadzi działalność wiele międzynarodowych przedsiębiorstw wykorzystujących technologie i gazy spawalnicze. Ponadto we Wrocławiu znajduje się już Ośrodek Rozwojowo Szkoleniowy „Szkoła Spawania” Air Products, który będzie współpracował z Centrum Badawczo-Rozwojowym firmy dla technologii spawalniczych.

- Cieszymy się, że pierwsze w Europie Środkowej Centrum Badawczo-Rozwojowe Air Products dla technologii spawalniczych zostało otwarte właśnie we Wrocławiu. Air Products posiada pozycję wiodącego dostawcy gazów technicznych na polskim rynku, który jest dla nas jednym z kluczowych w Europie. Centrum Badawczo-Rozwojowe Air Products we Wrocławiu umożliwi nam opracowywanie innowacyjnych technologii na potrzeby naszych klientów. Ponadto ośrodek ten pozwoli nam umocnić pozycję Air Products w segmencie technologii i gazów spawalniczych w Polsce i w regionie Europy Środkowej – powiedział Piotr Wieczorek, prezes zarządu i dyrektor generalny Air Products na obszar Europy Centralnej.

We Wrocławiu od 1995 roku działa Ośrodek Rozwojowo Szkoleniowy „Szkoła Spawania” będący częścią firmy Air Products. Działalność zlokalizowanej na terenie Wrocławskiego Parku Przemysłowego „Szkoły Spawania” przynosi korzyści zarówno lokalnej społeczności, jak i działającym na Dolnym Śląsku firmom, gdyż w Ośrodku prowadzone są szkolenia spawalnicze dla osób bezrobotnych oraz pracowników przedsiębiorstw komercyjnych. Ponadto „Szkoła Spawania” oferuje doradztwo techniczne w zakresie rozwiązywania problemów spawalniczych, prowadzi kursy badania wizualnego spoin pod nadzorem Instytutu Spawalnictwa, opracowuje i wdraża nowe technologie spawania, kontroluje poprawność stosowanych procesów spawalniczych oraz testuje kwalifikacje i umiejętności spawaczy.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/15135.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy