

[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](#)



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

Kemira uruchomi w Polsce działalność

Fińska firma Kemira otworzy w Polsce wielofunkcyjne centrum usług, które objąć ma cały region EMEA, czyli Europy, Bliskiego Wschodu i Afryki.



Jako miejsce swojej inwestycji Kemira wybrała Gdańsk. W trójmiejskim centrum zlokalizowane zostaną usługi i dział wsparcia dla firm, z którymi fińskie przedsiębiorstwo już współpracuje. W tej chwili tego rodzaju działalność jest rozproszona po całym

świecie, a integracja przyniesie ma Kemirze 10 mln euro oszczędności w skali roku.

- Gdańsk został wybrany ze względu na istniejącą już infrastrukturę w zakresie świadczenia usług biznesowych, konkurencyjny poziom kosztów oraz dostępność wykwalifikowanej siły roboczej - mówi Antti Salminen z firmy Kemira.

Kemira jest międzynarodową spółką chemiczną, której fabryki działają w 25 krajach. Zatrudnia 4,9 tys. osób i w 2012 r. osiągnęła obroty w wysokości 2,2 mld euro. Specjalizuje się w tworzeniu rozwiązań dla kontroli jakości i ilości zasobów wodnych. Podstawę jej działalności stanowi produkcja preparatów chemicznych służących do oczyszczania wody. Główne hasło firmy brzmi: „Kemira - gdzie woda spotyka się z chemią”.

Źródło: <http://www.chemiaibiznes.com.pl>

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18272.html>

Informacje dnia: [Światło uwieszone w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwieszone w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy