

[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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Koncern Honeywell przejmuje część spółki Sigma-Aldrich



Koncern Merck KGaA ogłosił, że europejska część wchodzącej w jego struktury spółki Sigma-Aldrich trafi w ręce koncernu Honeywell.

Sigma-Aldrich to wywodzące się ze Stanów Zjednoczonych, ale działające także w Europie przedsiębiorstwo, które specjalizuje się przede wszystkim w naukach przyrodniczych i nowych technologiach skierowanych na poprawę zdrowia ludzkiego. Produkuje i sprzedaje ponad 250 tys. substancji chemicznych, biochemicznych do ponad 1,4 mln klientów na całym świecie, w tym do laboratoriów badawczych, przemysłowych i komercyjnych. Funkcjonuje w oparciu o trzy działy: Research, Applied i SAFC Commercial. W 2014 r. przychody Sigma - Aldrich wyniosły 2,8 mld dolarów.

Firmy Merck KGaA i Sigma-Aldrich uzgodniły, że w ręce Honeywell przejdzie jednostka biznesowa odpowiedzialna za odbywająca się w Europie produkcję rozpuszczalników i związków nieorganicznych. Centrum produkcyjne działu rozpuszczalników i związków nieorganicznych Sigma-Aldrich znajduje się w niemieckiej miejscowości Seelze. Honeywell przejmie sprzedaż rozpuszczalników i składników nieorganicznych produkowanych przez Sigma-Aldrich w Europie pod marką Sigma-Aldrich, a poza Europą pod marką Fluka i związane z tym znaki towarowe: Hydranal i Chromasolv oraz tymczasową licencję do marki Sigma-Aldrich w zakresie dostaw rozpuszczalników i substancji nieorganicznych w Europejskim Obszarze Gospodarczym.

Źródło: www.chemiaibiznes.com

<https://laboratoria.net/przemysl/24348.html>

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](#)

Partnerzy