

### [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 odbywającą 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](http://www.chemiaibiznes.com)

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

**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**