

[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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

BASF: nowa fabryka amin



Koncern BASF uruchomił w swojej macierzystej lokalizacji w Ludwigshafen nowoczesną fabrykę specjalistycznych amin. Obiekt o globalnym

zasięgu będzie w stanie wytworzyć 12 tys. ton produktu rocznie. Portfolio objąć ma 15 typów specjalistycznych amin przeznaczonych do różnych zastosowań.

Ze względu na swoją wysoką elastyczność, nowa fabryka znacznie zwiększy możliwości BASF w dziedzinie produkcji zaawansowanych amin. W tej chwili potencjał największej firmy chemicznej świata w odniesieniu do amin składa się z instalacji w niemieckich miastach Ludwigshafen i Schwarzheide, a także w belgijskiej Antwerpii, amerykańskim Geismar i chińskim Nanjing. Powstające w nowej fabryce półprodukty trafią do odbiorców z branży budowlanej, motoryzacyjnej, środków ochrony roślin i farmaceutycznej.

Dysponując gamą blisko 200 produkowanych gatunków amin, BASF posiada nie tylko największą, ale też najbardziej zróżnicowaną ich ofertę na świecie. Oprócz alkiloamin, alkanolamin i alkoksyalilamin oferuje również aminy aromatyczne, aminy heterocykliczne oraz aminy chiralne.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/24422.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