

### [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](#)

## **BASF wprowadza zmiany handlowe na polskim rynku chemii budowlanej**



**BASF na nowo organizuje swoją działalność handlową, obejmującą produkty chemii budowlanej w Polsce, tworząc w Śremie centralę logistyki i dystrybucji.**

Ponadto przedsiębiorstwo reorganizuje strukturę systemu dystrybucji według regionów, wzmacnia serwis techniczny i optymalizuje paletę usług, oferowanych firmom budowlanym i wykonawcom w ramach handlu wyspecjalizowanego. Dzięki tej reorganizacji polscy klienci w przyszłości będą mieć dostęp do pełnego europejskiego portfela usług, podzielonego na kompleksowe rozwiązania i systemy.

W ramach reorganizacji BASF zaprzestanie wytwarzania artykułów służących do produkcji systemów izolacji termicznej oraz klejów do płytek podłogowych w Śremie i aż do odwołania unieruchomi czynną tam linię produkcyjną. W związku z powyższym klienci będą teraz zaopatrywani z najbliższych zakładów w Wittenberdze (Niemcy) i Chrudimiu (Czechy). Likwidacją objętych zostanie 14 stanowisk pracy. BASF pozostaje w kontakcie z właściwymi organami władz i związkami zawodowymi w celu zapewnienia, iż działania te zostaną przeprowadzone w sposób możliwie łagodny pod względem społecznym. Zamknięcie zakładu w Śremie nie ma wpływu ani na pozostałą ofertę działu Construction Chemicals w obszarze domieszki do betonu i przemysłowych systemów wytwarzania posadzek, ani też na inne obszary działalności BASF w Polsce. W odniesieniu do Polski BASF będzie konsekwentnie kontynuować dotychczasową strategię wzrostu.

Dział chemii budowlanej BASF oferuje wysoko zaawansowane rozwiązania chemiczne w zakresie budownictwa nowych obiektów, przeprowadzania napraw i renowacji obiektów budowlanych. Nasza obszerna paleta usług obejmuje domieszki do betonu, dodatki uszlachetniające do cementu, roztwory chemiczne dla podziemnych prac budowlanych, uszczelnienia, systemy ochrony i naprawy betonu, tynki o wysokiej wydajności, podłogi przemysłowe, systemy układania płytek podłogowych, fugi elastyczne oraz rozwiązania w zakresie ochrony drewna. Ok. 5,7 tys. pracowników działu tworzy globalny zespół ekspertów budowlanych. W celu sprostaną wymogom naszych klientów, od planowania aż po realizację projektu budowlanego, połączyliśmy nasz know-how oraz nasze doświadczenie eksperckie, tworząc ponadregionalną sieć kompetencji, wykraczającą poza określone obszary specjalizacji, oferując nasze doświadczenie do wykorzystania przy licznych projektach budowlanych. Wykorzystujemy globalne technologie BASF, jak również zdobytą przez nas wiedzę, w celu zaspokojenia lokalnych potrzeb budowlanych, dla wspierania innowacyjności, co umożliwia naszym klientom odniesienie sukcesu oraz realizowanie prac budowlanych charakteryzujących się wysoką trwałością. Ten dział przedsiębiorstwa, ponoszący odpowiedzialność za zakłady produkcyjne i centra dystrybucyjne w ponad 50 krajach, osiągnął w roku 2013 obroty na poziomie 2,1 mld euro.

Źródło: [www.e-polimery.pl](http://www.e-polimery.pl)

<https://laboratoria.net/przemysl/21065.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

## **Partnerzy**