

### [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 otwiera w Rosji fabrykę chemii budowlanej**



**Koncern BASF uruchamił w rosyjskim Kazaniu zakład produkcji domieszek do betonu. W wyniku nowej inwestycji niemiecki koncern będzie dysponował dwiema placówkami - druga znajduje się w Podolsku pod Moskwą - dostarczającymi szeroką gamę domieszek do betonu dla rosyjskiego sektora budowlanego.**

- Rosja jest dla nas bardzo atrakcyjnym rynkiem. W najbliższych latach przewidujemy ponadprzeciętny wzrost w branży budowlanej w tym kraju. Inwestycja w dodatkowy zakład produkcyjny umożliwia poprawę efektywności i elastyczności względem naszych klientów - mówi Tilman Krauch, szef działu Chemii Budowlanej BASF.

W nowym zakładzie BASF będzie produkował 20 odmian domieszek do betonu, w tym produkty najnowszej generacji oparte na technologii polikarboksyłanowego eteru (PCE). Placówka skupi się na wytwarzaniu innowacyjnych domieszek do przyspieszonego utwardzania i wiązania betonu i to nawet w niskich temperaturach. Domieszki stworzone specjalnie z myślą o rosyjskim sektorze budowlanym będą np. pomagały wydłużyć okres prac budowlanych nawet w czasie dłuższych ochłodzeń.

Eksperti BASF podczas opracowywania domieszek uwzględniali właściwości lokalnego cementu oraz innych surowców betonowych w celu zapewnienia klientom dopasowanych rozwiązań. Ponadto domieszki są specjalnie dopasowane do odpowiednich obszarów zastosowania, np. gotowego betonu, elementów prefabrykowanych, utwardzeń drogowych oraz wyrobów betonowych, takich jak kostka brukowa.

- Rosyjskie firmy budowlane coraz częściej pytają o wysokiej jakości beton na potrzeby realizacji projektów w całym kraju i w bardzo różnych strefach klimatycznych, począwszy od Kaliningradu, a skończywszy na Władywostoku. W związku z tym popyt na domieszki BASF znacząco rośnie. Po 10 latach obecności działu Chemii Budowlanej BASF na terenie Rosji przyszedł czas na uruchomienie kolejnej placówki - przyznaje Sergey Vetlov, szef rosyjskiej filii działu Chemii Budowlanej BASF.

Źródło: [www.chemiaibiznes.com.pl](http://www.chemiaibiznes.com.pl)

<https://laboratoria.net/przemysl/19427.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**