

[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 uruchomił 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 ochłódzeń.

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

<https://laboratoria.net/przemysl/19427.html>

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy