

[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](#)

Koncern PPG inwestuje w Rosji



Działający w branży chemii budowlanej

amerykański koncern PPG zainwestuje w Rosji 60 mln dolarów i wybuduje fabrykę lakierów.

Plany firmy zakładają ukończenie inwestycji w drugiej połowie 2015 r. Nowy zakład postanie w Lipiecku i będzie produkować lakiery do zastosowań przemysłowych. Firma posiada już zakład w Rosji, ale nowa inwestycja ma wspomóc plany poszerzenia rynku w Europie, na Bliskim Wschodzie i w Afryce. Poza centrum produkcyjnym, zakład wyposażony będzie w nowy magazyn i centrum dystrybucyjne produktów, a także w specjalistyczne laboratoria techniczne. Za sprawą przygotowywanej inwestycji pracę ma znaleźć 150 osób.

PPG jest jednym z największych globalnych dostawców farb, lakierów, chemikaliów, wyrobów optycznych, materiałów specjalistycznych, szkła oraz włókna szklanego. Dzięki wprowadzeniu opatentowanej technologii wykorzystującej nanocząstki, firma jest także liderem w dziedzinie najbardziej zaawansowanych lakierów bezbarwnych. Prowadzi działalność produkcyjną w ponad 40 państwach całego świata, w tym w Polsce. W 2012 r. koncern osiągnął przychody ze sprzedaży w wysokości 15,2 mld dolarów.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/19556.html>

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Partnerzy