

[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](#)

W obwodzie kaliningradzkim powstanie fabryka biotworzyw



W pobliżu naszego kraju powstanie fabryka biotworzyw. Inwestycję zrealizuje rosyjska firma PoliKompleks. Instalacja czynna będzie od 2016 r.

Istniejący od 2009 r. i działający oprócz Rosji także w Kazachstanie i Wenezueli, w sektorze biotechnologii przemysłowej, PoliKompleks poinformował właśnie o zamiarze wyłożenia 30 mln euro na wzniesienie zakładu produkującego biotworzywa. Obiekt, którego budowa wystartuje już niebawem, zostanie ulokowany na terenie obwodu kaliningradzkiego. Przedsiębiorstwo otrzymało już pozwolenie na przygotowanie inwestycji, w ramach której powstawać będą tworzywa PLA. Roczne moce produkcyjne projektowanej instalacji obliczane są na 50 tys. ton. Ofertę PoliKompleks uzupełniać będzie ponadto produkcja surowców przeznaczonych do wytwarzania biodegradowalnych produktów. Moce wytwórcze dla tej linii dodatków osiągną poziom 12 tys. ton rocznie. Przeprowadzone inwestycje mają zagwarantować rosyjskiej firmie osiągnięcie sprzedaży na poziomie 34 mln euro rocznie.

Inwestycja jest częścią rosyjskiego planu rozwoju biogospodarki. Projekt o nazwie Bio-2020 ma zagwarantować wytwarzanie przez rosyjski przemysł biotechnologiczny 1% tamtejszego PKB w 2020 r. i 3% w 2030 r. Za najważniejsze segmenty rozwoju biotechnologii uznane zostały biorafinerie, chemikalia, biotworzywa. Nie ma natomiast w strategii ani słowa o biopaliwach.

Źródło: <http://www.chemiaibiznes.com.pl/>

<http://laboratoria.net/przemysl/17663.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy