

[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](#) > [Nowe technologie](#)

OAo Nizhnekamskneftekhim wybuduje fabrykę polipropylenu

Rosyjski koncern OAo Nizhnekamskneftekhim ogłosił plan budowy wielkiej instalacji polipropylenu. Zakład w przeciągu dwóch lat powstanie w Rosji.

Kompleks będzie produkował tworzywa sztuczne w oparciu o zakupioną od LyondellBasell licencję na technologię Spheripol. Moce produkcyjne fabryki przewidziano na 400 tys. ton rocznie.

- Kontrakt dotyczący technologii Spheripol jest trzecim, który stał się przedmiotem naszej wspólnej umowy licencyjnej w okresie ostatnich ośmiu lat - powiedział Bob Patel, wiceprezes LyondellBasell.



Technologia Spheripol należy do głównych procesów produkcyjnych poliolefin na świecie. Około 50% światowej produkcji polipropylenu powstaje właśnie w oparciu o nią. Granulat poliolefinowy wyprodukowany w wyniku zastosowania tego procesu znajduje szerokie zastosowanie m.in. w produkcji opakowań na żywność i napoje, folii, wyrobów włókienniczych i tekstylnych, a także części samochodowych, rur oraz innych opakowań z tworzyw sztucznych.

W tej chwili rosyjska firma sprzedaje swoje poliolefiny do blisko 60 państw świata. Niemal połowa produkcji kierowana jest na eksport. Wcześniej firma podpisała już umowę licencyjną na zakup technologii produkcyjnej etylenu z amerykańskim koncernem Lummus Technology oraz z brytyjskim Ineos na technologię produkcji polietylenu. W wyniku zawarcia kontraktów, moce produkcyjne OAO Nizhnekamskneftekhim w odniesieniu do etylenu wzrosną z 600 tys. ton rocznie do 1,6 mln ton rocznie.

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

<https://laboratoria.net/technologie/17183.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