

[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](#)

SABIC i SK Global Chemical - porozumienie joint venture



Koncerny SABIC i SK Global Chemical zawiązały porozumienie joint venture na rzecz utworzenia nowej spółki, która zajmie się produkcją polietylenu.

Nowy podmiot będzie się nazywał SABIC SK Nexlene, a jego siedziba znajdzie się w Singapurze. W ramach inwestycji wartej 640 mln dolarów powstanie fabryka polietylenu o zdolnościach wytwórczych rzędu 230 tys. ton rocznie. Obiekt ulokowany zostanie w Korei Południowej w miejscowości Ulsan. Wykorzysta technologię produkcyjną, będącą własnością koreańskiego partnera. Oprócz tego strony przewidują budowę obiektu wytwórczego w Arabii Saudyjskiej i w innych lokalizacjach, które jeszcze nie zostały wskazane. Produkcja polietylenu iść ma przede wszystkim w kierunku zaopatrzenia przemysłu opakowaniowego. Obydwa koncerny przyznały już, że głównym celem inwestycji jest konkurowanie z takimi globalnymi producentami tworzyw, jak Dow Chemical, ExxonMobil Chemical oraz Mitsui Chemicals.

Źródło: www.chemiainbiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/23870.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#) [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł](#) [Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#) [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#) [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł](#) [Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#) [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#) [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł](#) [Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#) [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy