

### [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.chemiabiznes.com.pl](http://www.chemiabiznes.com.pl)

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

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**