

### [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](#)

## Firma Chevron Philips inwestuje w siarkę



**W drugim kwartale tego roku firma Chevron Phillips Chemicals International zakończy w belgijskim Tessenderlo rozbudowę zakładu związków chemicznych opartych o siarkę.**

W oddanym do użytku za kilkanaście tygodni kompleksie produkowany będzie przede wszystkim siarkowodór. Rozbudowa instalacji wytwórczych o ponad 40% pozwoli firmie lepiej obsługiwać swoich odbiorców z Europy i Azji, a ponadto stanowi reakcję na rosnący popyt na kauczuki syntetyczne oraz tworzywa sztuczne.

- Zapotrzebowanie na produkty siarkoorganiczne jest coraz większe, w szczególności zaś dla czynników przenoszących łańcuch w procesie produkcji polimerów, takich jak np. merkaptan N-dodecyłu lub t-dodecylomerkaptan (TDM) - przyznał Peter Bastemeijer z koncernu CP Chem.

Rozbudowywana fabryka w Tessenderlo produkuje chemiczne półprodukty, włączając w to merkaptany, siarczki, polisiarczki, które są potem wykorzystywane w chemii rolniczej, farmaceutyce, modyfikatorach tworzyw sztucznych i kauczuku oraz nawanianiu propanu i gazu ziemnego. Bliźniaczą instalację Chevron Phillips Chemical posiada w Stanach Zjednoczonych.

Źródło: [www.chemiaibiznes.com.pl](http://www.chemiaibiznes.com.pl)

<http://laboratoria.net/przemysl/21068.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](#) [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**