

[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

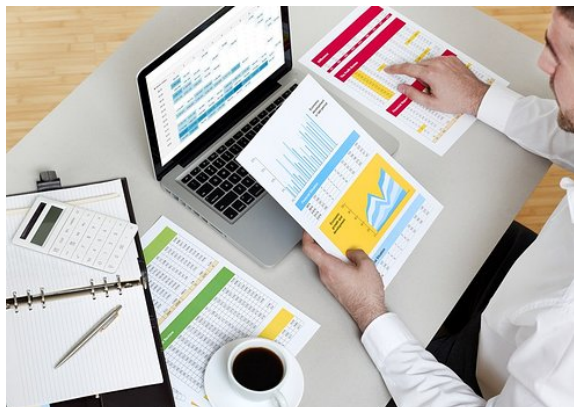
zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

ExxonMobil zwiększa inwestycje w węglowodory



Koncern ExxonMobil Chemical ogłosił plan zwiększenia o 10% wielkości produkcji płynów węglowodorowych w swoich zakładach w Belgii.

Inwestycja mająca na celu dostosowanie mocy wytwórczych do szybko rosnącego w skali globalnej popytu na płyny węglowodorowe wystartuje w połowie przyszłego roku, a sfinalizowana zostanie w 2016 r. W Antwerpii, w obszarze produkcji płynów węglowodorowych, ExxonMobil zainwestował w ciągu ostatniej dekady 2 mld dolarów.

- Prowadzona przez nas inwestycja potwierdza zaangażowanie ExxonMobil na rzecz zaspokojenia zmieniających się potrzeb klientów. Produkowane przez nas płyny dostosowane są do specyficznych wymagań użytkowników końcowych, zapewniając ich użytkownikom przewagę konkurencyjną. Jako w pełni zintegrowane przedsiębiorstwo, mające dostęp do własnych surowców, stawiamy sobie za cel wzmocnienie bezpieczeństwa dostaw dla naszych klientów – przyznaje Lissa Sterry, wiceprezes ExxonMobil Chemical Company.

ExxonMobil Chemical jest wiodącym światowym producentem płynów węglowodorowych specjalnie opracowanych do procesów związanych z wydobywaniem surowców oraz przetwórstwa przemysłowego i szerokiej gamy zastosowań konsumenckich.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/22799.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