

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#) > [Informacje prasowe](#)

Huntsman zwiększa produkcję MDI

Amerykański koncern Huntsman rozszerza swoje zdolności wytwórcze dotyczące produkcji MDI (diizocyanianu difenylometanu).



Plany inwestycyjne koncernu opiewają na 135 mln dolarów. Budowa nowych mocy produkcyjnych będzie mieć miejsce w Stanach Zjednoczonych oraz w Holandii, w Rotterdamie. W pierwszej z lokalizacji przybędzie Huntsmanowi dodatkowych 50 tys. ton MDI rocznie, tak iż firma będzie mogła w ciągu roku produkować w swym amerykańskim kompleksie 500 tys. ton MDI. Prace zostaną ukończone w przyszłym roku i umożliwią koncernowi osiągnięcie wiodącej pozycji na lokalnym rynku dostawców MDI, czyli związku, który wchodzi w skład wszystkich pianek poliuretanowych.

Z kolei inwestycja w Holandii pozwoli koncernowi wydłużyć w dół łańcuch produkcji poliuretanowej, co umożliwi mu lepszą obsługę klientów w wykonywane z poliuretanu produkty przeznaczone dla branży motoryzacyjnej oraz segmentu klejów i powłok.

- Inwestycja w Stanach Zjednoczonych wzmocnia naszą pozycję w segmencie upstream, podczas gdy inwestycja w Rotterdamie daje nam większą elastyczność w obszarze niestandardowych produktów z poliuretanu - ocenia Anthony Hankins, prezes firmy Huntsman Polyurethanes.

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

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/informacje-prasowe/17237.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy