

[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](#)

Bayer podniesie produkcję surowców do powłok



Koncern Bayer MaterialScience zwiększy swoją produkcję w zakresie surowców przeznaczonych do produkcji powłok poliuretanowych. Mowa m.in. o takich surowcach, jak diizocyjanian heksametylenu (HDI) oraz diizocyjanian izoforonu.

Składająca się z kilku części inwestycja o wartości 45 mln euro przewiduje wzniesienie nowego zakładu produkcyjnego ulokowanego w niemieckim Leverkusen i powstanie centrum badawczego w zakresie pianek poliuretanowych. Cały program realizowany będzie z myślą o segmencie budowlanym i motoryzacyjnym.

- Projekt umożliwi nam dostarczanie odbiorcom jeszcze bardziej dopasowanego produktu i w większych niż do tej pory ilościach. Poprzez tę inwestycję pokazujemy, iż Bayer poprzez swoje kompetencje potrafi sprostać współczesnym wyzwaniom, m.in. malejącym zasobom naturalnym, rozwojem mobilności oraz trendem związanym ze wzrostem urbanizacji – powiedział stojący na czele koncernu Patrick Thomas.

Wypełnianie tych wyzwań ma być możliwe poprzez oferowanie coraz bardziej innowacyjnych pianek poliuretanowych wykorzystywanych np. w izolacji budynków i w systemach chłodniczych, ale też w produkcji elementów obniżających wagę samochodów i poprawiających wydajność paliwową.

Globalny wzrost dla surowców wykorzystywanych w produkcji powłok szacowany jest na 4% w ciągu roku.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/20131.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