

[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](#)

Koncern DuPont: innowacje to podstawa



1,8 tys. nowych produktów wprowadził w ubiegłym roku na rynek amerykański koncern DuPont. W 2014 r. wynik ma być podobny.

W latach 2010-2013 przychody ze sprzedaży nowych produktów osiągnęły w koncernie DuPont poziom 10 mld dolarów. Wśród innowacyjnych produktów znajdują się m.in. powłoki ochronne DuPont Teflon, włókna Kevlar, membrany oddychające Tyvek, ochrona termiczna Nomex, płyty Corian, produkty chroniące przed insektami Optimum AcreMax, włókno pochodzące ze źródeł odnawialnych Sorona oraz środek owadobójczy Rynaxypyr.

- Połączenie nauk biologicznych i materiałoznawstwa ma kluczowy oraz nieodzowny wpływ na portfolio innowacji DuPont. Efektem tego jest stały rozwój produktów następnej generacji, które prowadzą do dalszego wzrostu znaczenia firmy. Innowacje DuPont w pełni łączą możliwości z zakresu nauki i technologii, globalne doświadczenia rynkowe oraz wspólny wysiłek, by wciąż tworzyć przełomowe rozwiązania dla klientów z wielu rynków oraz odświeżać portfolio. DuPont wspiera tę współpracę w swoich 13 Centrach Innowacji, które łączą klientów z 10 tys. naukowców oraz inżynierów pracujących nad kwestiami związanymi z bezpieczeństwem żywnościowym, stworzeniem odnawialnych paliw oraz ochroną ludzi w miejscu pracy i zamieszkania - powiedział Douglas Muzyka, wiceprezes koncernu DuPont.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/22547.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy