

[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](#)

Nowa spółka koncernu Bayer



Niemiecki koncern Bayer MaterialScience zmienia nazwę na Covestro. Nastąpi to 1 września 2015 r. Jednocześnie najpóźniej w połowie 2016 r. Covestro wejdzie na giełdę.

Nazwa Covestro pochodzi od kombinacji słów, które odzwierciedlają tożsamość nowej firmy. Litery C i O pochodzą od słowa collaboration - współpraca. Z kolei VEST (od słowa invested), co ma świadczyć o tym, iż firma inwestuje w nowoczesne zakłady produkcyjne. Ostatnie litery, STRO (od słowa strong) pokazać ma jej siłę tworzoną poprzez innowacje, pozycję na rynku i wykwalifikowanych specjalistów.

- Covestro odzwierciedla nowy, ambitny kierunek działań i optymistyczną przyszłość innowacyjnej firmy specjalizującej się w polimerach. Dysponujemy silną, doświadczoną kadrą zarządzającą, która udowodniła swoje zdolności i pełne zaangażowanie na rzecz tworzenia wartości firmy. Mamy lojalnych i zaangażowanych pracowników, z którymi z całą pewnością jesteśmy w stanie zbudować nasz przyszły sukces - mówi Patrick Thomas, dyrektor naczelny Bayer MaterialScience, pełniący funkcję dyrektora naczelnego Covestro.

- Podstawą, na której planujemy budować sukces nowej spółki, będzie jej pozycja lidera na rynku, sprzyjające warunki w branży, innowacyjne technologie, portfolio zawierające specjalistyczne produkty o wysokiej wartości - dodaje obecny szef Bayer MaterialScience.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/23710.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę 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 odwiedzinę 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 odwiedzinę 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