

[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](#)

Powstaje największa firma chemiczna świata

DuPont i The Dow Chemical Company ogłosiły właśnie zamiar połączenia swoich sił na globalnym rynku chemicznym. Powstanie gigant warty 130 mld dolarów. Spółka przyjmie nazwę DowDuPont.

Po połączeniu gigant zostanie podzielony na trzy spółki zajmujące się odpowiednio przemysłem nawozowym (ochrona nasion i upraw), tworzywami sztucznymi (rozwiązania w zakresie opakowalnictwa, transportu i infrastruktury) i produktami specjalistycznymi (rozwiązania m.in. w zakresie odżywiania i zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony, przemysłu elektronicznego).

Prezesem wykonawczym spółki zostanie Andrew N. Liveris, prezes i dyrektor generalny Dow Chemical, a CEO firmy zostanie Edward D. Breen, przewodniczący zarządu i dyrektor generalny DuPont.

- Transakcja ta zmieni rozgrywających w naszym przemyśle. Odzwierciedla ona wizję, jaką mieliśmy od ponad dziesięciu lat, aby połączyć ze sobą dwóch innowacyjnych i naukowych liderów - powiedział Andrew N. Liveris, prezes i dyrektor generalny Dow Chemical. - Tworzymy trzy potężne nowe firmy. To połączenie umożliwia wzrost zarówno dla Dow, jak i DuPont, a także zwiększa wartość dla wszystkich naszych akcjonariuszy i klientów - dodał.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/24617.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy