

[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](#)

Dow odchodzi od polipropylenu



Koncern Dow kontynuuje rozpoczęty kilka miesięcy temu proces sprzedaży części swoich aktywów. Amerykański potentat w branży chemicznej już w marcu zapowiedział przeprowadzenie procesu dezinwestycji, które mają mu przynieść ok. 1,5 mld dolarów wpływów.

Tym razem firma ogłosiła pozbycie się biznesu polipropylenowego - chodzi o fabrykę w stanie Luizjana w USA - i sprzedaż licencji związanych z katalizatorami do produkcji polipropylenu. Za 500 mln dolarów aktywa te przechodzą w ręce firmy W.R. Grace&Co. Transakcja ma być sfinalizowana do końca roku. Dow spodziewa się, że osiągnięty zysk pozwoli mu m.in. zredukować zadłużenie.

- Decyzja jest potwierdzeniem, że odchodzimy od aktywów, które nie są już strategicznie dopasowane do naszego portfolio i tym samym coraz bardziej je optymalizujemy - mówi Andrew Liveris, prezes Dow. - Nasza obecna strategia skupia się na zawężeniu udziału w rynku i rozwijaniu aktywności w najbardziej interesujących nas segmentach, takich jak elektronika, uzdatnianie wody, opakowania i wsparcie rolnictwa. Planujemy w perspektywie roku kolejne dezinwestycje.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/19719.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy