

[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](#)

Borealis przejmuje część udziałów DuPont



Austriacki koncern Borealis przejmuje 67% udziałów w należącej do DuPont Holding Netherlands spółce Speciality Polymers Antwerp, która specjalizuje się m.in. w produkcji kopolimerów etylenu.

Speciality Polymers Antwerp to podmiot z siedzibą w Belgii, będący dotychczas przedsiębiorstwem typu joint venture utworzonym wspólnie przez DuPont Holding Netherlands (67%) oraz zależną spółkę austriackiego potentata: Borealis Polymers oraz Borealis Kallo (łącznie 33%). Teraz w całości przechodzi w ręce Borealisa.

- Uzyskanie pełnej własności w odniesieniu do jednostki Speciality Polymers Antwerp jest zgodne z naszą strategią rozwoju w obszarze poliolefin - mówi Mark Garrett, prezes koncernu Borealis. - Akrylowe kopolimery, które stanowią część szerszego portfela specjalistycznych polimerów wytwarzanych w Speciality Polymers Antwerp, są ważnym budulcem dla naszych produktów o wyższej wartości dodanej sprzedawanych w ramach naszej podstawowej aktywności rynkowej związanej z poliolefinami - dodaje Garrett.

Najbardziej znane produkty z grupy kopolimerów etylenu produkowane przez DuPont, to żywice z rodziny Surlyn do produkcji opakowań, wytłaczalne kleje o nazwie Bynel, amorficzne poliamidy Selar o doskonałych własnościach barierowych dla tlenu, żywice termoplastyczne Nucrel otrzymywane poprzez kopolimeryzację etylenu i kwasu metakrylowego lub akrylowego, a ponadto nowe klasy elastomeru akrylowo etylenowego Vamac, modyfikowane kopolimery polietylenu Fusabond (głównie poprzez dodatek bezwodnika kwasu maleinowego) oraz rozmaite kopolimery EVA (etylen, octan winylu).

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/22108.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy