

### [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 Sellar 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](http://www.chemiabiznes.com.pl)

<https://laboratoria.net/przemysl/22108.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](#) [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**