

[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](#)

Borealis usprawnia produkcję polietylenu w Finlandii

✘ Austriacki koncern Borealis zainwestuje 65 mln euro w rozwój produkcji polietylenu w swoich fińskich instalacjach zlokalizowanych w miejscowości Porvoo.

Borealis unowocześni opatentowaną przez siebie technologię produkcji Borstar, która posłuży do wytwarzania w Porvoo polietylenu. Inwestycja ta następuje po tym, jak na początku tego roku Borealis ogłosił już przeznaczenie 25 mln euro na udoskonalenie procesów produkcji fenolu w tym samym fińskim zakładzie.

Swoją działalność w Finlandii Borealis prowadzi już od ponad 40 lat. W Porvoo istnieje sześć

zakładów produkcyjnych, a wytwarzane w nich poliolefiny trafiają na rynek skandynawski, rosyjski i do Europy Wschodniej. Porvo jest też miejscem jednego z trzech centrów innowacji Borealisa. Pozostałe dwa mieszczą się w Austrii i Szwecji.

W 2012 r. firma osiągnęła przychody ze sprzedaży o wartości 7,5 mld euro. Jej surowce były sprzedawane w 120 państwach świata.

Źródło: <http://www.chemiaibiznes.com.pl/>
<https://laboratoria.net/przemysl/18371.html>

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy