

### [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 uruchomił fabrykę katalizatorów



Koncern Borealis uruchomił fabrykę katalizatorów

## **umożliwiających lepsze niż dotychczas opracowywanie produktów z tworzyw sztucznych. Zakład powstał w austriackim Linz i kosztował 100 mln euro.**

Fabryka będzie produkować katalizatory powstające w oparciu o opatentowaną przez Borealis technologię Sirius. Katalizatory zagwarantują lepsze niż dotychczas dostosowanie właściwości tworzyw sztucznych do różnych wymagań i pomogą m.in. określić elastyczność, twardość oraz plastyczność wykonanych z nich produktów końcowych. Uruchomienie zakładu wzmocni pozycję Borealisa wzdłuż całego łańcucha wartości tworzyw sztucznych: od badań i rozwoju poprzez produkcję własnych katalizatorów, aż do wdrażania innowacyjnych produktów końcowych w ramach bliskiej współpracy z klientami. Ponadto wdrożenie technologii ma poprawić rentowność i stabilność przedsiębiorstwa w sektorze produkcji tworzyw.

Uruchomienie nowego zakładu katalizatorów stanowiło najważniejszy filar strategii Borealisa w odniesieniu do segmentu poliolefin. Od 2007 r. firma zainwestowała już 50 mln euro w rozwój swojego potencjału innowacyjności. Trwająca dwa lata budowa zakładu wymagała jednak dodatkowych nakładów w wysokości 100 mln euro.

*- Posiadana przez nas innowacyjna technologia zabezpiecza naszą pozycję w branży. Możliwość produkcji katalizatorów zorientowanej nie tylko na własny użytek, ale też na dalszy rozwój relacji biznesowych ma zasadnicze znaczenie dla koncernu Borealis. Badania i innowacje są kluczem do tworzenia wartości. Z inauguracji nowego zakładu wynika nie tylko wzmocnienie naszej wiedzy naukowej, ale też ogólna rola lidera w dziedzinie katalizatorów. Jesteśmy aktualnie pozycjonowani jako znaczący partner w dziedzinie innowacji w zakresie rozwoju wysokiej jakości rozwiązań produktowych* – tłumaczy Mark Garrett, prezes koncernu Borealis.

Źródło: [www.chemiabiznes.com.pl](http://www.chemiabiznes.com.pl)  
<https://laboratoria.net/przemysl/18232.html>

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

## **Partnerzy**