

### [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](#)

## BASF: strategia dla segmentu tworzyw sztucznych

**✖ Koncern BASF ogłasza strategię rozwojową w odniesieniu do segmentu tworzyw sztucznych. Celem największej chemicznej firmy świata jest w najbliższych latach kreowanie globalnego rynku tworzyw konstrukcyjnych oraz monomerów i polimerów bazowych.**

BASF, tworząc w styczniu tego roku nowy dział Performance Materials, który objął zasięgiem polimery specjalistyczne, zwiększył możliwości zaspokajania potrzeb swoich odbiorców. Firma rozwinęła działalność w obszarze polimerów specjalistycznych poprzez wzrost zdolności produkcyjnych w istniejących już zakładach oraz przystąpiła do budowy i przejmowanie nowych

instalacji. Inwestuje także w podstawowe produkty typu MDI lub TDI. Ponadto wchodzi w nowe rozwijające się rynki, m.in. w segment energetyki wiatrowej.

- Nowatorskie podejście oparte na bilansie masowym umożliwia nam oferowanie odpowiedników istniejących produktów w postaci materiałów na bazie składników pochodzenia organicznego – przyznaje Martin Brudermüller, wiceprzewodniczący Rady Dyrektorów Wykonawczych BASF.

Dział Performance Materials, będący specjalistyczną platformą koncernu w dziedzinie materiałów, został wyraźnie oddzielony od jednostek skupiających się na chemii i produkcji.

- Powstanie Performance Materials pozwala, jak nigdy dotąd, łączyć wiedzę fachową i innowacyjność w zakresie materiałów z dostosowywaniem tworzyw sztucznych BASF do potrzeb rynku. Przyjęcie kompleksowego podejścia umożliwia proponowanie unikatowych rozwiązań i usług. Celem przedsięwzięcia jest zapewnienie wzrostu bez szkody dla zyskowności, jeszcze lepsza obsługa ugruntowanych rynków, udział w rosnących atrakcyjnych rynkach, a także rozwój nowej działalności biznesowej – ocenia Raimar Jahn, dyrektor działu Performance Materiale.

Tylko w pierwszym kwartale jego istnienia wysokość sprzedaży w Performance Materials wyniosła 1,6 mld euro.

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

<https://laboratoria.net/przemysl/19568.html>

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

**Partnerzy**