

### [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

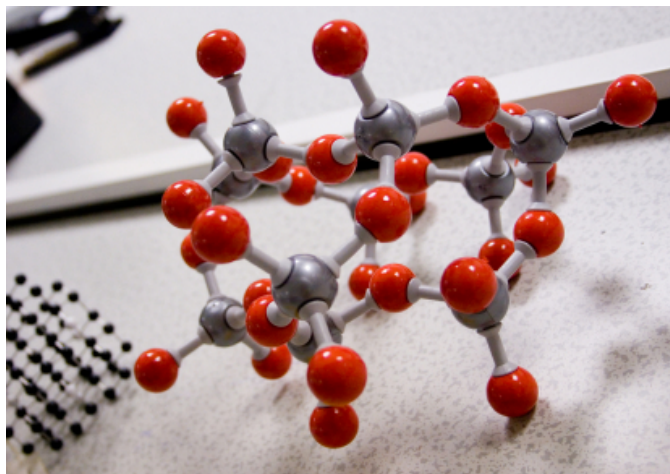
zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

## **Bayer zmienia swoje chemiczne korzenie**



**Niemiecki koncern Bayer podjął decyzję o wydzieleniu ze swojej struktury jednostki biznesowej MaterialScience i wprowadzeniu jej, jako niezależnego przedsiębiorstwa, na giełdę.**

Szefostwo niemieckiego potentata w branży farmaceutyczno - chemicznej ogłosiło, że zamierza wydzielić ze swej struktury dział MaterialScience, specjalizujący się w produkcji tworzyw sztucznych, m.in. poliuretanu i poliwęglanu, a także powłok i klejów oraz wybranych nieorganicznych chemikaliów bazowych, takich jak chlor. Firma w nowej postaci, jako odrębny od Bayera podmiot, trafiłaby na giełdę.

Koncern ma już doświadczenie w tego typu operacjach. W 2004 r. po raz pierwszy dokonał wydzielenia większości swojej działalności chemicznej i blisko jednej trzeciej aktywów w segmencie tworzyw sztucznych na rzecz tworzonego wówczas Lanxessa. Ten największy obecnie na świecie producent kauczuku i liczący się wytwórca tworzyw konstrukcyjnych narodził się właśnie z koncernu Bayer. Równocześnie z nim 10 lat temu powołano jednostkę MaterialScience.

Decyzja co do przyszłości BMS została już podjęta przez zarząd firmy i zatwierdzona przez jej radę nadzorczą. Wszelkie konieczne działania przyspieszające proces mają być zrealizowane jeszcze przed końcem tego roku. Krok ten oznacza dalsze odchodzenie Bayeru od swych chemicznych korzeni i konsekwentne pozycjonowanie koncernu, jako przedsiębiorstwa funkcjonującego w obszarze kreowania rozwiązań poprawiających zdrowie ludzi, zwierząt i wzrost roślin. Zbycie jednostki BMS miałyby być szczególnie istotnym posunięciem w kontekście rynkowych perspektyw związanych z produkcją poliuretanów i poliwęglanu, których Bayer jest wiodącym światowym wytwórcą. W ocenie zarządzających firmą utworzenie podmiotu skupionego jedynie na tym obszarze byłoby korzystne dla utrzymania pozycji firmy w segmencie tworzyw sztucznych.

W 2013 r. Bayer MaterialScience wygenerował sprzedaż o wartości 11,2 mld euro, co stanowiło 28% przychodów całego koncernu Bayer. Była to największa jednostka biznesowa w ramach firmy. W porównaniu z 2012 r. osiągnęła jednak o 2,2% niższe przychody, zaś wartość wskaźnika EBITDA, która wyniosła 1,07 mld euro, pogorszyła się o 15%. Zysk rzędu 435 mln euro zmalał z kolei o 25%. W pierwszym półroczu tego roku trzy wymienione wartości okazały się już lepsze od zanotowanych w okresie styczeń - czerwiec 2013 r.

Jeśli chodzi o strukturę sprzedaży wedle kategorii produktowych, to w 2013 r. dla poliuretanów było to 6,05 mld euro, dla poliwęglanów 2,64 mld euro, dla powłok i klejów 1,86 mld euro. Najważniejszym rynkiem zbytu dla BMS była Europa (sprzedaż wielkości 4,36 mld euro) i wyprzedziła ona Azję (3,05 mld euro), Amerykę Północną (2,42 mld euro) oraz Amerykę Południową, Afrykę i Bliski Wschód (1,4 mld euro).

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

<http://laboratoria.net/przemysl/22230.html>

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

**Partnerzy**