

### [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

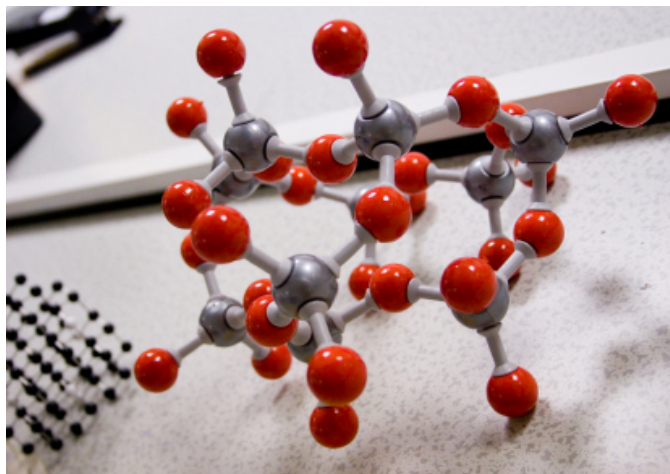
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

## **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)

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

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

## **Partnerzy**