

[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](#)

[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#) > [Informacje prasowe](#)

Sprzedaż Lanxessa w Polsce doszła do 100 mln euro

W 2012 r. realizowana w Polsce sprzedaż koncernu Lanxess minimalnie drgnęła. Jednak wzrost w wysokości zaledwie pół procenta okazał się wystarczający, aby całkowity poziom obrotów osiągnął wartość 100 mln euro.

Działający w branży chemii specjalistycznej niemiecki koncern Lanxess obecny jest w naszym kraju już od 2008 r. Działa tu poprzez spółkę dystrybucyjną, której siedziba mieści się w słowackiej Bratysławie. Oddział został utworzony z myślą o całej Europie Środkowej i Wschodniej. Lanxess CEE posiada jednak swoje biuro również w Warszawie.



W 2012 r. podstawę sprzedaży koncernu w Polsce stanowiły syntetyczne kauczuki wysokosprawne, tworzywa sztuczne, wysokogatunkowe półprodukty chemiczne oraz pigmenty nieorganiczne. Spółka swoje wyroby kauczukowe dostarczała przede wszystkim producentom opon, którzy w coraz większym stopniu lokują zakłady produkcyjne w naszej części kontynentu i coraz mocniej stawiają na produkcję tzw. zielonych opon. Celem takiego ogumienia jest redukcja zużycia paliwa oraz emisji dwutlenku węgla.

Innym filarem działalności Lanxessa nad Wisłą była w 2012 r. sprzedaż tworzyw sztucznych, które trafiały na rynek odpowiedzialny za rozwój trendu nazywanego „zieloną mobilnością”. Tworzywa tego rodzaju wytyczają kierunek w produkcji bardziej oszczędnych pojazdów, głównie z obszaru lekkich konstrukcji. Pomimo niskiej masy są one niezwykle stabilne i stanowią - jeśli są wykonane z kompozytów - alternatywę wobec o wiele cięższych konstrukcji z metalu.

Blisko połowa sprzedaży, za którą odpowiada w Polsce Lanxess trafia do kooperantów przemysłu samochodowego i pojazdów mechanicznych. Również dostarczane przez firmę pigmenty nieorganiczne cieszą się dużym popytem w regionie. Znajdują zastosowanie w przemyśle materiałów budowlanych, gdzie stosuje się je w celu nadania określonej barwy elementom betonowym i kamieniom brukowym.

Źródło: <http://www.chemiaibiznes.com.pl/>

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/informacje-prasowe/17154.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy