

[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](#)

Brenntag i Evonik rozwijają współpracę

Koncerny Brenntag i Evonik poinformowały o rozszerzeniu swojej współpracy na europejskim rynku tworzyw sztucznych.



Tym razem Brenntag, który od wielu już lat jest dystrybutorem Evonika w krajach naszego kontynentu zyskał prawo do sprzedaży jego tworzyw konstrukcyjnych w państwach skandynawskich. Rynek ten był przez obydwie firmy od dawna uznawany za priorytetowy w kontekście dalszego rozwijania wspólnej oferty. Gdy w końcu umowę sfinalizowano, to wzajemna kooperacja obydwu firm obejmuje już całą Europę, za wyjątkiem rynku włoskiego.

Brenntag zyskał prawo do oferowania wytwarzanego przez Evonik poliamidu 12, przezroczystego poliamidu, poli(tereftalanu butylenu) oraz kopoliamidów. Głównymi odbiorcami tworzyw o handlowych nazwach Vestamid, Vestamid HT Plus, Trogamid, Vestodur i Vestamelt będą oczywiście firmy z branży samochodowej oraz elektrycznej.

W 2012 r. Brenntag osiągnął przychody ze sprzedaży o wartości 9,7 mld euro. W tym samym roku sprzedaż Evonika wyniosła 13,6 mld euro.

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

<https://laboratoria.net/przemysl/17922.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#)

Partnerzy