

### [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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

## Zakład produkcyjny Grupy Sanofi w Rzeszowie rozszerza swoją działalność



Od 1 stycznia 2013r. w rzeszowskiej fabryce Sanofi jest wytwarzany nowy asortyment dermokosmetyków, Sanofi-Aventis Sp. z o.o. Zakład Produkcji i Dystrybucji Leków w Rzeszowie, od 1 stycznia 2013r. rozszerzył swoją działalność o produkcję dermokosmetyków z portfolio firmy Nepentes, będącej od 2010r. częścią Grupy Sanofi w Polsce.

Przeniesienie produkcji z Chociwia, dotychczasowego zakładu produkcyjnego firmy Nepentes do Rzeszowa, jest efektem reorganizacji działalności operacyjnej polskiej filii Grupy.

„Realizacja inwestycji trwała rok i kosztowała 11,5 mln zł. Dzięki niej rola rzeszowskiego Zakładu w regionie rośnie. W przyszłym roku fabryka planuje wyprodukować prawie 52 mln opakowań leków i kosmetyków, z czego blisko 50% jest przeznaczona na eksport”, mówi Marek Ruchała, Dyrektor Przemysłowy Sanofi-Aventis w Polsce.

Od 1 stycznia 2013r. w Rzeszowie rozpoczęła się produkcja kosmetyków i dermokosmetyków znanych linii, takich jak Iwostin czy Emolium. Produkcja jest prowadzona w nowym budynku o powierzchni 2 760 metrów kwadratowych. Strefy produkcyjne zostały zaprojektowane z uwzględnieniem przepisów GMP dla kosmetyków, według normy PN-EN ISO 22716 oraz wymagań BHP. Transfer maszyn i urządzeń oraz wytwarzanie próbnych serii produkcyjnych, zostały zrealizowane w trzech etapach, od września do końca 2012 roku.

Rozwój Zakładu w Rzeszowie jest elementem długofalowej i konsekwentnie realizowanej strategii. Zakłada ona kolejne inwestycje również w przyszłym roku. Ich wartość wyniesie ok. 6,5 mln zł.

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

<http://laboratoria.net/przemysl/16698.html>

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**