

### [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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

## "PB": Polskie leki odtwórcze popularne w UE

Największy wpływ na proporcje udziałów w rynku leków generycznych i innowacyjnych ma polityka refundacyjna. - Praktycznie od ponad 7 lat listy refundacyjne leków były uzupełnianie tylko o specyfiki generyczne - mówi dyrektor generalny w firmie Pliva Michał Nitka.

Na początku lat 90. polskie leki generyczne miały największy udział w rynkach krajów byłego Związku Radzieckiego. W ciągu ostatnich kilku lat są one na większą skalę wprowadzane m.in. w Czechach, Słowacji, na Węgrzech i w Chorwacji.

Docelowo atrakcyjnymi odbiorcami polskich leków mogą być wybrane kraje unijne, w których obowiązywało podobne jak u nas prawo patentowe, np. Hiszpania, Portugalia, Grecja czy niektóre kraje skandynawskie. Dzięki wejściu do Unii Europejskiej niektóre polskie leki są już w trakcie procesu rejestracyjnego w tych krajach.

- Na rynkach pozaeuropejskich nie należy oczekiwać wielkich sukcesów do momentu rozwinięcia produkcji farmaceutyków innowacyjnych - twierdzi prezes firmy Celon Pharma Maciej Wieczorek.

PAP

<https://laboratoria.net/home/10537.html>

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

## **Partnerzy**