

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Polski Produkt Przyszłości



Na Zamku Królewskim w Warszawie dnia 15 czerwca odbyła się uroczystość wręczenia nagród laureatom w XV Edycji Konkursu Polski Produkt Przyszłości 2012,

organizowanego przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP).

Instytut Farmaceutyczny otrzymał Nagrodę w kategorii Technologia Przyszłości w Fазie Wdrożeniowej za projekt Technologia wytwarzania aktywnej substancji alfacalcidol. Z okazji 15 lat Konkursu Instytut Farmaceutyczny otrzymał od Pani Prezes PARP Bożeny Lublińskiej-Kasprzak (Przewodnicząca Kapituły Konkursu) Kryształową Piramidę Innowacyjności oraz Dyplom Uznania za szczególny wkład w rozwój innowacji w Polsce.

Instytut Farmaceutyczny jest najczęściej nagradzaną jednostką w Konkursie Polski Produkt Przyszłości, w dotychczasowych Konkursach został laureatem sześciokrotnie (1997, 2002, 2005, 2009, 2010, 2012). Nagrodzone substancje lub technologie są wdrażane w Instytucie lub w kooperacji z wytwórcami krajowymi i zagranicznymi. Instytut eksportuje swoje produkty do krajów UE, Azji (m.in. Japonii, Chin i Tajlandii), Australii i Afryki.

Źródło: www.farmacom.com.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13639.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients”.

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