

### [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](#)

## **Amerykańsko-polskie badania nad leczeniem szpiczaka**



**Amerykańscy i polscy naukowcy rozpoczną wkrótce wspólne badania nad leczeniem szpiczaka mnogiego - jednego z najczęściej występujących nowotworów układu krwiotwórczego - poinformował PAP prof. Andrzej J. Jakubowiak z Uniwersytetu w Chicago.**

Badanie randomizowane trzeciej fazy połączy wysiłki lekarzy z tej uczelni oraz badaczy z Polskiego Konsorcjum Szpiczakowego, kierowanego przez dr. Dominika Dytfelda z Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu. Wsparcie finansowe zapewni dwóch producentów leków na szpiczaka stosowanych w tym badaniu - firmy Celgene i Amgen. Projekt obejmie blisko 200 pacjentów, większość z nich w Polsce, oferując im leczenie preparatami stosowanymi w Stanach Zjednoczonych, ale niedostępnymi na razie w Polsce.

„Będziemy chcieli sprawdzić, który z dwóch schematów postępowania pozwoli uzyskać dłuższą remisję i większą przeżywalność pacjentów” - powiedział w Rzymie PAP prof. Jakubowiak, który jest jednym z czołowych specjalistów zajmujących się leczeniem szpiczaka w Stanach Zjednoczonych.

„Dla mnie, jako dla Polaka i wykształconego w Polsce lekarza jest bardzo ważne, że udało nam się doprowadzić do międzynarodowego badania, które potencjalnie może zmienić przyszłość leczenia szpiczaka, i w którym będą uczestniczyli Polacy” - dodał.

Badanie rozpocznie się na przełomie tego i przyszłego roku, potrwa 4 lata. Dwie grupy pacjentów będą leczone według dwóch schematów, stosowanych standardowo i z powodzeniem w Stanach Zjednoczonych. „Obie grupy otrzymają wspaniałe leczenie - to leki, które w tej chwili w Polsce nie są dostępne, a dają dobre efekty” - podkreślił naukowiec.

Prof. Jakubowiak jest jednym z prelegentów trwającej w Rzymie od środy do soboty konferencji z udziałem 2,5 tys. specjalistów z całego świata, poświęconej najnowszym osiągnięciom w dziedzinie leczenia szpiczaka.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/24231.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**