

### [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)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/24231.html>



30-03-2026

## [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

## [Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

## [Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

## **Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki**

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

## **Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety**

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

## **Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą**

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

## Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

## Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

**Partnerzy**