

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

## Lek na cukrzycę obniża ryzyko demencji



**Stosowany w leczeniu cukrzycy pioglitazon może obniżyć ryzyko demencji - informują neuropatolodzy z Niemiec na łamach przeglądu "Annals of Neurology".**

Wcześniejsze badania wskazywały, że ryzyko otępienia u diabetyków jest wyższe. Aby zbadać wpływ przyjmowanych przez nich leków na rozwój demencji naukowcy z Niemieckiego Centrum Badań nad Chorobami Neurodegeneracyjnymi (DZNE) w Bonn przyjrzeni się danym dotyczącym historii chorób 145 tys. osób po 60. roku życia.

Analiza potwierdziła, że prawdopodobieństwo wystąpienia demencji u osób z cukrzycą jest większe. Naukowcy zaobserwowali jednak, że u pacjentów, którzy przyjmowali pioglitazon, było ono o 47 proc. niższe niż u osób nie mających cukrzycy. Ryzyko demencji obniżało także przyjmowanie metforminy, jednak jej wpływ był słabszy w porównaniu z pioglitazonem.

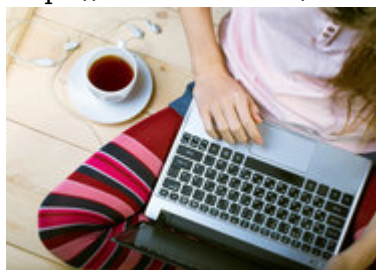
"Leczenie pioglitazonem przyniosło duże korzyści uboczne. Ryzyko demencji zostało w dużym stopniu obniżone, przy czym im dłużej trwało leczenie, tym to ryzyko było mniejsze.

Największe korzyści były widoczne, gdy lek przyjmowany był przez co najmniej dwa lata" - mówi współautorka badań dr Gabriele Doblhammer.

Naukowcy tłumaczą, że pioglitazon ma działanie przeciwzapalne, a testy laboratoryjne wskazują na jego ochronny wpływ na komórki nerwowe, przez co może on hamować odkładanie się szkodliwego amyloidu beta w mózgu, a tym samym zapobiegać demencji.

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/23814.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**