

### [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](#)

## Gen, który chroni również przed utratą pamięci

Dobroczynny wariant genu jest odpowiedzialny za zwiększanie rozmiarów cząsteczek cholesterolu we krwi. Naukowcy sądzą, że mniejsze cząsteczki mogą łatwiej wbudowywać się w wyściółkę naczyń krwionośnych, co może prowadzić do odkładania tłuszczu i ataku serca lub zawału. Duże są zatem

bezpieczniejsze. Amerykańscy naukowcy zaprosili do udziału w badaniu 158 osób, które miały 95 lat lub więcej. Okazało się, że uczestnicy z "dobrym" wariantem genu mieli dwukrotnie większe szanse na zachowanie mózgu w dobrej kondycji w porównaniu z tymi, którzy nie mieli tej wersji genu.

"Możliwe, że ten wariant genu chroni również przed zachorowaniem na alzheimera" - mówi główny autor badania doktor Nir Barzilai.

Przeprowadzono wiele projektów badawczych, mających na celu identyfikację czynników ryzyka dla chorób związanych z wiekiem. Niewiele uwagi poświęcono jednak zbadaniu przyczyn długowieczności wśród bardzo starych ludzi - zbadaniu, jak udało im się uniknąć chorób związanych ze starzeniem. Mniej więcej jedna na 10 000 osób na świecie dożywa setki.

Naukowcy mówią, że ich praca pozwala zrozumieć rolę genów w tym procesie. Obecnie prowadzone są badania, mające na celu opracowanie leków naśladujących działanie dobrego genu

[ONET](#)

**Skomentuj na forum**

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4125.html>



03-02-2025

## **Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek**

Prezydent podpisał nowelizację ustawy.



03-02-2025

## **Robot czy człowiek?**

Już wkrótce dowiemy się, kto wygra półmaraton



03-02-2025

## [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experiment](#)

Ekspozycja promuje uczciwe podejście do żywności.



03-02-2025

## [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji](#)

Odbędzie się w Katowicach.



03-02-2025

## [NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)

Dla naukowców i przedsiębiorców.



03-02-2025

## [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Opracowali go materiałoznawcy z ZUT w Szczecinie.



03-02-2025

## [Otwarty Uniwersytet Ekonomiczny SGH r](#)

19 lutego ruszą już zajęcia.



03-02-2025

## [Polski astronauta zabierze na ISS flagę i pierogi](#)

Chce pokazać, iż kosmos jest dla każdego.

**Informacje dnia:** [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny](#)

[papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek](#) [Robot czy człowiek? Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

## **Partnerzy**