

[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 może wydłużyć życie

Grupa naukowców Uniwersytetu Cardiff przeprowadziła badania statystyczne wśród grupy 180000 osób, mające za zadanie ocenić lek metforminę, pochodną biguanidów, który używany jest przy zwalczaniu cukrzycy typu drugiego.

Badania dowiodły, że lek może wpływać na długość życia u ludzi. Pozwala on pacjentom na

kontrolowanie poziomu cukru wpływając na ich metabolizm. Testy na zwierzętach wykazały



znaczące wydłużenie ich życia, wobec czego grupa brytyjskich naukowców postanowiła wykorzystać dane osób aktualnie leczących się i potwierdzić, czy zjawisko przeniesie się na ludzi.

Na potrzeby eksperymentu dokonano podziału badanych na 3 grupy: cukrzyków leczących się przy pomocy metforminy, cukrzyków przyjmujących inny lek oraz grupę kontrolną, którą tworzą zupełnie zdrowi ludzie.

Najdłużej żyli ci przyjmujący metforminę, których życie było dłuższe od zdrowych osób, nie sposób tego wytłumaczyć stwierdzeniem, że cukrzycy bardzo o siebie dbają, jako świadomi swojej choroby, ponieważ najkrócej żyła grupa ludzi chorych przyjmujących inne leki.

Być może niedługo mechanizm wydłużania życia dzięki przyjmowaniu pewnej grupy leków będzie bardziej znany, ponieważ naukowcy domyślają się, że przyczyną jest aktywacja w organizmie ścieżek antyoksydacyjnych.

Źródło: [Diabetes, obesity and metabolism](#)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/22056.html>



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy