

### [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](#)

## Znaleziono limit długości ludzkiego życia

Pojawiają się hipotezy jakoby zbliżała się era, w której ludzie będą żyli dłużej i dłużej cieszyli się dobrym zdrowiem, a wszystko to zawdzięczać będziemy komórkom macierzystym oraz różnym modyfikacjom genetycznym. Jednak badacze z Albert Einstein College of Medicine powściągają przed nadmiernym optymizmem. Okazuje się, iż znany jest

## **limit długości życia ludzkiego.**

W wyniku analizy danych z bazy Human Mortality Database stwierdzono, iż średnia maksymalna długość życia powinna liczyć 115 lat. Określono to na podstawie obserwacji oraz wyliczeń. Przyjrzano się średniej długości życia populacji oraz osobom, które przeżywają ponad 100 lat.

Według otrzymanych danych określono nieprzekraczalną granicę długości życia ludzkiego jako 125 lat. Jak się okazuje na osiągnięcie tej granicy nie musimy czekać, gdyż miało to już miejsce w latach 90. XX wieku.

Czego możemy się spodziewać dalej? Badacze twierdzą, iż prawdopodobnie dojdzie do wzrostu średniej długości życia w najbliższym czasie. Wszystko to za sprawą najnowszych odkryć w medycynie, jednak nie wzrośnie wiek maksymalny (125 lat-limit nieprzekraczalny). Chyba, że zakończy się era tzw. „zwykłego” człowieka i zacznie się nowa faza rozwoju.

Źródło: *Albert Einstein College of Medicine*  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/26247.html>



05-03-2025

## **Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele**

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

## **Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów**

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

## **Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE**

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

## **Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki**

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

## Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.



05-03-2025

## Problemy emocjonalne powiązane z napadowym objadaniem

Ponad 20% badanych zadeklarowało, że doświadczyło takich problemów.



05-03-2025

## A jednak się kręci! DNA obraca się dzięki wspólnej pracy...

DNA obraca się dzięki wspólnej pracy komórkowych silniczków



26-02-2025

## Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?

Historia epidemii może wpływać na współczesne zachowania społeczne.

**Informacje dnia:** [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki](#) [Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych](#) [Problemy emocjonalne powiązane z napadowym objadaniem](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki](#) [Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych](#) [Problemy emocjonalne powiązane z napadowym objadaniem](#)

## **Partnerzy**