

## [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](#)

# Dzięki wymianie narządów ludzie osiągną długowieczność

W przyszłości będzie możliwe zastąpienie niemal wszystkich organów u człowieka, co przyczyni się do jego długowieczności. Już odbywają się pierwsze eksperymenty związane

## **nawet z wymianą fragmentów mózgu - powiedział PAP kognitywista prof. Włodzisław Duch.**

Odwiecznym marzeniem człowieka jest osiągnięcie nieśmiertelności. Taką moc zapewnić miał na przykład Święty Graal. Alchemicy od wieków poszukiwali z kolei receptury na kamień filozoficzny, który miał mieć podobne właściwości.

"Nieśmiertelność jest pewnego rodzaju pułapką, ale możemy sobie wyobrazić krok po kroku, że rzeczywiście da się wymieniać organy i dalej być istotą biologiczną przez bardzo długi okres" - uważa badacz. I wskazuje, że możliwa jest też inna opcja - wymiana organów na całkiem sztuczne.

"W ubiegłym roku udało się naukowcom zamienić fragment głębokiej struktury w mózgu, która znajduje się w hipokampie - elemencie mózgu odpowiedzialnym za konsolidację pamięci" - opowiada PAP kognitywista prof. Włodzisław Duch z Laboratorium Neurokognitywnego Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Taki zabieg zastosowano w przypadku osoby z zaburzeniami pamięci.

"Jeśli ktoś utracił zdolność słyszenia, to już teraz instaluje się procesory, które się sprzęgają bezpośrednio z nerwem słuchowym, czyli wysyłają informację o dźwiękach bezpośrednio do mózgu. W zeszłym roku z kolei u pacjenta z zaburzeniami pamięci wszczepiono w hipokamp - element mózgu - urządzenie, które o kilkadziesiąt procent poprawiło jego pamięć" - opowiada kognitywista.

Naukowiec zaznacza, że ingerencja w mózgu jest zadaniem bardzo trudnym i obarczonym licznymi niebezpieczeństwami. "Jednak jestem w stanie sobie wyobrazić w dłuższej skali czasowej wymienianie poszczególnych fragmentów mózgu na części elektroniczne przy zachowaniu przez człowieka własnej świadomości" - dodaje.

Ale czy ludzie powinni dążyć do nieśmiertelności? Naukowiec ma wątpliwości. "Nieśmiertelność to jest rzeczywiście dziwne pojęcie. Żeby być nieśmiertelnym, moglibyśmy odnawiać przez bardzo długi czas swoje komórki. Ale pamięć mamy jaką mamy, w związku z tym, to by znaczyło tyle, że wpadamy chyba w zamkniętą pętlę czasową" - ocenia.

Kognitywista przypomina, że nawet wśród biologów panują różne opinie dotyczące możliwości przedłużania życia. "Jedni twierdzą, że osiągnięcie wieku 120 lat to już jest dużo, chociaż może i osiągalne byłoby 150, ale na pewno nie więcej. Drudzy twierdzą że być może uda się uruchomić mechanizmy, które będą w ciągły sposób odnawiać nasze komórki" - dodaje.

Gdyby nawet stało się to możliwe - człowieka czekają liczne problemy z poczuciem własnej tożsamości, gdyż z czasem znaczącym zmianom ulegałoby ciało i organy.

"Na pewno na razie nie zanoszą się na to, żeby nastąpił znaczący skok w przedłużeniu życia. Nie jestem w stanie sobie wyobrazić, jak różnego rodzaju elektronika mogłaby nam w tym pomóc jeszcze za mojego życia" - ocenia profesor. Chociaż badacz zaleca ostrożność w szacunkach. Ludzie opowiadają, że sztuczna inteligencja o możliwościach poznawczych człowieka to pieśń przyszłości, podczas gdy kolejne bariery w jej rozwoju są co chwilę przekraczane. A rozwój sztucznej inteligencji może być ściśle związany z ludzkim dążeniem do długowieczności - uważa naukowiec.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/28974.html>



19-04-2019

## [Jajka służą czy szkodzą naszemu organizmowi?](#)

Wielkanoc zbliża się wielkimi krokami; stoły będą uginać się od potraw, a w roli głównej one – jajka.



19-04-2019

## [Otyłość i nadwaga sprzyjają postępowi stwardnienia rozsianego](#)

U osób z nadwagą i otyłością podwyższony poziom ceramidów we krwi co odgrywa znaczącą rolę w postępie stwardnienia rozsianego.



19-04-2019

## [Powszechne mity na temat snu szkodzą zdrowiu](#)

Naukowcy zidentyfikowali najbardziej popularne mity dotyczące snu.



19-04-2019

## **Nowa szansa dla chorych z postępującą postacią stwardnienie rozsianego**

Dla chorych z tzw. pierwotnie postępującą postacią stwardnienia rozsianego pojawiła się nowa szansa terapii



19-04-2019

## **Słupsk/ 10 mln zł dla Akademii Pomorskiej na utworzenie auli...**

Akademia Pomorska w Słupsku zaadaptuje byłą stołówkę wojskową na wielofunkcyjną aulę z zapleczem i pomieszczeniami dydaktycznymi.



19-04-2019

## **Miednice współczesnych mężczyzn są inne niż w okresie średniowiecza**

Miednice współczesnych mężczyzn są większe i szersze, a zarazem bardziej spłaszczone, niż w okresie średniowiecza.



17-04-2019

## [Dieta w ciąży bez mięsa?](#)

„Mama na roślinach”. Pisze, że nawet weganek mogą urodzić zdrowe dziecko - i powołuje się na badania naukowe.



17-04-2019

## [Polacy szukają metody dostarczenia leków wprost do mózgu](#)

Naukowcy pracują nad nanostrukturami, które pokonają barierę śródbłonkową chroniącą mózg.

**Informacje dnia:** [Jajka służą czy szkodzą naszemu organizmowi? Otyłość i nadwaga sprzyjają postępowi stwardnienia rozsianego](#) [Powszechne mity na temat snu szkodzą zdrowiu](#) [Nowa szansa dla chorych z postępującą postacią stwardnienia rozsianego](#) [Słupsk/ 10 mln zł dla Akademii Pomorskiej na utworzenie auli wielofunkcyjnej](#) [Miednice współczesnych mężczyzn są inne niż w okresie średniowiecza](#) [Jajka służą czy szkodzą naszemu organizmowi? Otyłość i nadwaga sprzyjają postępowi stwardnienia rozsianego](#) [Powszechne mity na temat snu szkodzą zdrowiu](#) [Nowa szansa dla chorych z postępującą postacią stwardnienia rozsianego](#) [Słupsk/ 10 mln zł dla Akademii Pomorskiej na utworzenie auli wielofunkcyjnej](#) [Miednice współczesnych mężczyzn są inne niż w okresie średniowiecza](#)

### Partnerzy



- 
- [Baza wiedzy](#)

- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
- 

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 19.04.2019 10:57