

### [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](#)

## Urazy głowy podwajają ryzyko demencji

Ryzyko demencji jest niemal dwa razy większe u osób, które doznały wcześniej poważnego urazu głowy - informuje pismo „PLOS Medicine”.

Zespół Rahula Raja z Uniwersytetu w Helsinkach (Finlandia) przeanalizowali dane dotyczące ponad 40 000 osób z różnego rodzaju urazami głowy odniesionymi w latach 1986-2014. U połowy badanych doszło do umiarkowanych lub ciężkich urazów głowy, które powodują uszkodzenie mózgu i wymagają pozostania w szpitalu przez trzy dni lub dłużej. Druga połowa miała łagodniejsze urazy głowy bez uszkodzeń i mogła wrócić do domu w ciągu jednego dnia.

Długoterminowe porównanie stanu zdrowia tych dwóch grup wykazało, że ryzyko rozwoju otępienia innego rodzaju niż choroba Alzheimera jest o 90 proc. wyższe u chorych po urazie umiarkowanym do poważnego. Wynik nie zmienił się, gdy uwzględniono takie czynniki jak wykształcenie i status społeczno-ekonomiczny. Demencja rozwinęła się w sumie u 696 z 19 936 osób z ciężkimi urazami głowy, a tylko u 326 z 20 703 osób z łagodniejszymi urazami. Ryzyko otępienia było najwyższe u osób, u których do poważnych, obrażeń głowy doszło pomiędzy 41. a 50. rokiem życia.

Poprzednie badania wykazały, że urazy głowy mogą zwiększać prawdopodobieństwo otępienia, podobnie jak sporty ekstremalne. Zdaniem ekspertów uraz może doprowadzić do przewlekłego stanu zapalnego mózgu.

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

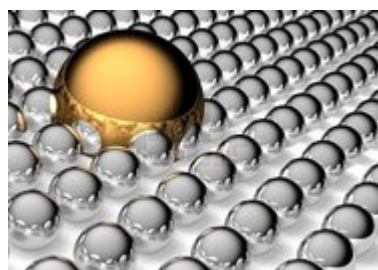
<http://laboratoria.net/aktualnosci/27424.html>



14-01-2025

## [Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

## [Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

## **Uważaj na zimno**

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

## **Indeks sytości i gęstość odżywcza**

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

## **Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana**

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

# Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

# Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

# Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**