

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Fałszywe wspomnienia mogą zmieniać życie

Badania prowadzone były przez międzynarodowy zespół naukowców pod kierunkiem Elke Geraerts z Uniwersytetu St. Andrews w Szkocji. Naukowcy wykazali, że można badanym zasugerować fałszywe wspomnienia dzieciństwa, które na dłuższy czas wpłyną na ich obecne zachowania.

Podczas serii eksperymentów naukowcy zasugerowali uczestnikom badań, że w dzieciństwie badani

mogli się rozchorować po zjedzeniu sałatki z jajkiem. Zaraz potem naukowcy proponowali badanym różne typy kanapek, część z nich miała w środku sałatkę z jajek.

Cztery miesiące później uczestników badań zaproszono na rzekomo inne badania, podczas których mieli oceniać różne produkty żywnościowe, w tym sałatkę z jajek. Pokazano im podobne kanapki, jak cztery miesiące wcześniej. Kanapki były oceniane przez osoby, które uwierzyły, że jajka zaszkodziły im w dzieciństwie, przez tych, którzy nie "przypomnieli" sobie takich wydarzeń i przez osoby z grupy kontrolnej.

Okazało się, że ci spośród badanych, którym wmówiono, że sałatka z jajek zaszkodziła im w dzieciństwie, zachowywali się tak, jakby to było prawdą. Ocenili kanapki z jajkiem dużo niżej niż reszta badanych i starali się ich nie jeść.

Jak podsumowują autorzy, "badania te jasno dowodzą, że fałszywe sugestie o wydarzeniach z dzieciństwa mogą znacząco wpłynąć na zmianę późniejszych postaw i zachowań".

Dodają, że badania te każą na nowo spojrzeć na niektóre relacje z dzieciństwa dotyczące traumatycznych wydarzeń - na ile są one kwestią wspomnień, a na ile sugestii. Praktyczne zastosowanie eksperymenty te mogą znaleźć chociażby w leczeniu otyłości - można by zasugerować pacjentom, żeby unikali pewnych potraw ze względu na ich złe działanie w przeszłości.

[PAP/Onet](#)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5168.html>



24-09-2021

[Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#)

Informuje pismo "Cancer Biology & Medicine".



24-09-2021

[Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#)

Powstanie w Ośrodku Przetwarzania Informacji – Państwowym Instytucie Badawczym.



24-09-2021

[Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS Salamanka za badania naukowe](#)

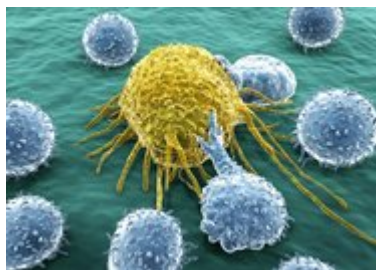
Osiem nagród trafiło do młodych, polskich naukowców.



24-09-2021

[Superbohater w laboratorium](#)

Wizerunek naukowca się zmienia, to już nie ktoś zamknięty w laboratorium.



24-09-2021

[Ekspert apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#)

Nie sposób odróżnić grypy od COVID-19 bez wykonania badań laboratoryjnych.



22-09-2021

[Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#)

Każdy student otrzyma m.in. cyfrową europejską legitymację studencką.



22-09-2021

["Kraków dla klimatu"](#)

W niedzielę plenerowa 4. Wielka Lekcja Ekologii,



22-09-2021

[Porozumienie zakładające możliwości dla naukowców z Polski i z Niemiec](#)

Przewiduje ono m.in. stypendia dla naukowców z obu krajów.

Informacje dnia: [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS](#) [Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Ekspert apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#) [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS](#) [Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w](#)

[laboratorium](#) [Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#) [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS](#) [Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#)

Partnerzy