

### [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](#)

## **Czy ADHD może mieć związek z otyłością nastolatków?**



**Chociaż dzieci cierpiące na ADHD (Attention Deficit Hyperactivity Disorder - zespół nadpobudliwości psychoruchowej z deficytem uwagi) są z reguły bardzo aktywne, wyniki ostatnich badań naukowych sugerują, że jako nastolatki dzieci te mogą być narażone w większym stopniu na prowadzenie mało aktywnego trybu życia i skłonność do otyłości.**

Badanie, opublikowane 5 lutego 2014 w *Journal of the American Academy of Child & Adolescent Psychiatry*, śledziło rozwój dzieci, analizując związek pomiędzy objawami ADHD, zaburzeniami zachowania (CD - childhood conduct disorder) i otyłością. Gdy dzieci były w wieku od 7 do 8 lat, nauczyciele zgłaszali objawy ADHD i CD, natomiast rodzice odnotowywali BMI oraz aktywność fizyczną. W wieku około 16 lat, rodzice zgłaszali występujące objawy ADHD, a nastolatki aktywność fizyczną oraz swoje zwyczaje żywieniowe.

Wyniki wykazały istotny związek między objawami ADHD z dzieciństwa oraz otyłością wśród młodzieży. U dzieci z objawami deficytu uwagi i nadpobudliwością w wieku 8 lat zauważono zwiększone ryzyko wystąpienia zbyt wysokiego BMI o 1,91 i o 1,71 większe zagrożenie nieprawidłowego WHR (waist-hip ratio). Wystąpienie objawów CD i ADHD w dzieciństwie miało również istotny związek z brakiem aktywności fizycznej u nastolatków. Nie stwierdzono natomiast powiązań z nadmiernym apetytem.

"Zachowanie odpowiedniej aktywności fizycznej może być korzystne w rozwiązywaniu obu problemów: zarówno łagodzeniu choroby, jak i zapobieganiu ewentualnej otyłości w przyszłości" - wnioskuje autorzy badania.

Źródło: [www.pharmacytimes.com](http://www.pharmacytimes.com)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/21815.html>



15-06-2026

## **Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł**

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

## **Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki**

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

## **Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki**

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

## Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

## Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

## Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

## Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

## Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk

Biołożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

**Informacje dnia:** [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

**Partnerzy**