

### [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](#)

## ADHD a ryzyko wypadków samochodowych

Nowe badania wskazują, że osoby, u których objawy rozpoznanego w dzieciństwie ADHD utrzymują się w wieku dorosłym częściej uczestniczą w wypadkach samochodowych niż te, których objawy z czasem się zmniejszają - informuje „Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry”.

Zespół nadpobudliwości psychoruchowej (ADHD) to ogólna nazwa często występujących zaburzeń zachowania u dzieci.

Zespół dr Arunimy Roy z Royal Institute of Mental Health Research na Uniwersytecie w Ottawie oparł się na badaniu Multimodal Treatment Study of ADHD. Badanie to objęło 441 osób z ADHD i 231 bez ADHD. Osoby w wieku od 7 do 25 lat zostały dobrane pod względem wieku i płci.

Naukowcy prześledzili dane dotyczące objawów ADHD, kierowania pojazdami, a także szeregu chorób współistniejących, takich jak zaburzenia opozycyjno-buntownicze, antyspołeczne zaburzenie osobowości oraz używanie substancji psychoaktywnych w dzieciństwie i wieku dorosłym.

Wskaźnik uzyskiwania prawa jazdy i wiek, w jakim zostało uzyskane były porównywalne w przypadku osób dorosłych z historią ADHD i bez. Jednak obie grupy różniły się pod względem udziału w wypadkach samochodowych w wieku dorosłym. Co ważne, dorośli z utrzymującymi się objawami ADHD mieli najwyższy wskaźnik udziału w wypadku samochodowym w porównaniu z dorosłymi bez historii ADHD (1,81 razy wyższy). Natomiast wskaźniki wypadków samochodowych nie różniły się pomiędzy dorosłymi, u których obecne w dzieciństwie objawy ADHD ustąpiły, a dorosłymi, którzy nigdy nie mieli ADHD.

„ADHD jest powszechnie występującym zaburzeniem neurorozwojowym. Od 5 do 75 proc. dzieci z ADHD może nadal mieć tę chorobę w wieku dorosłym. Z dotychczasowych badań wynika, że ADHD wiąże się z większą liczbą wykroczeń drogowych, przekroczeń prędkości, zawieszeń prawa jazdy i ryzykownych zachowań związanych z prowadzeniem pojazdu” - powiedziała dr Roy.

„Prawdopodobieństwo ryzykownych zachowań związanych z prowadzeniem pojazdu wzrasta wraz z utrzymywaniem się objawów ADHD w wieku dorosłym. Wcześniejsze badania przeprowadzone przez naszą grupę, a także innych pokazują, że oprócz zachowań związanych z prowadzeniem pojazdu, utrzymywanie się ADHD w wieku dorosłym może upośledzać funkcjonowanie w innych dziedzinach. Chodzi m.in. o wyniki w pracy, osiągnięcia edukacyjne, funkcjonowanie emocjonalne, używanie substancji psychoaktywnych” - wyjaśniła dr Roy.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/29946.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**