

[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](#)

Wagarowicze rzadziej głosują w wyborach

Dzieci, które często opuszczały zajęcia podczas nauki w szkole podstawowej rzadziej uczestniczą w wyborach jako osoby dorosłe - informuje „Journal of Youth and Adolescence”.

Arya Ansari z Ohio State University i jego zespół wykorzystali dane z badania Study of Early Child Care and Youth Development prowadzonego przez National Institute of Child Health and Human Development.

Przeanalizowano dane 648 osób z 10 miast w Stanach Zjednoczonych. Szkolna absencja nie miała żadnego związku z zachowaniami przestępczymi, ryzykownymi lub dewiacyjnymi, natomiast była związana z zaangażowaniem politycznym oraz sukcesem edukacyjnym i gospodarczym.

Jak się okazało, dzieci częściej nieobecne na zajęciach w okresie pomiędzy przedszkolem a ósmym rokiem nauki szkolnej już jako osoby dorosłe (22-23 lata) były nie tylko gorzej wykształcone i uboższe, ale także rzadziej głosowały. Uczniowie, którzy częściej byli nieobecni w szkole, o 4,7 punktu procentowego rzadziej głosowali w wyborach w roku 2012. Zgłaszali także, że doświadczają większych problemów ekonomicznych (na przykład trudności z płaceniem rachunków), częściej twierdzili, że korzystali z pomocy rządowej, takiej jak bony żywnościowe, rzadziej mieli pracę, zgłaszali gorsze wyniki edukacyjne i niższe było prawdopodobieństwo ich pójścia na studia.

Jak zaznacza Ansari, wyniki badań sugerują, że również nieobecności szkolne w pierwszych latach nauki powinny być traktowane z powagą. „Szczególnie wśród rodziców istnieje błędne przekonanie, że opuszczanie zajęć w podstawówce nie ma większego znaczenia, a staje się ważne dopiero po przejściu do gimnazjum lub liceum” - powiedział.

„Absencja we wczesnych latach szkoły ma daleko idące konsekwencje” - powiedział Ansari. „Wykracza poza samą naukę i to, jak dobrze sobie radzisz w szkole średniej. Jeśli zaczniesz opuszczać szkołę, możesz być mniej zaangażowany w społeczeństwo. Masz mniejsze szanse na głosowanie, mniejsze szanse na pójście na studia, mniejsze szanse na zatrudnienie. Brak zaangażowania może być jednym z kluczowych mechanizmów łączących wczesne nieobecności w szkole z gorszymi wynikami we wczesnej dorosłości” - dodał.

Jak podkreślił autor, uczestnicy tego badania pochodzili w większości z rodzin z klasy średniej, więc wyniki mogą być jeszcze wyraźniejsze w przypadku osób ze środowisk będących w gorszej sytuacji.

W 2020 roku rodzice mogą zastanawiać się, jak powszechne zamykanie szkół podczas pandemii może wpływać na ich dzieci. „To naprawdę niespotykane czasy. Wszystkie dzieci są nieobecne. Zróżnicowany dostęp do wsparcia i zasobów prawdopodobnie spowoduje jeszcze większą zmienność wyników, gdy uczniowie wrócą do szkoły po pandemii” - przypuszcza Ansari.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosc/29796.html>



23-06-2026

[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy](#)

[laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

[Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#)

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

[Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#)

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy