

[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](#)

Im większa grupa, tym mniejsza szansa na międzyrasowe przyjaźnie

Im większa grupa rówieśnicza, tym mniejsza szansa na tworzenie międzyrasowych przyjaźni - wynika z najnowszych badań socjologów z University of Michigan (USA).

✘ Siwei Cheng i Yu Xie z Instytutu Badań Społecznych postanowili przeanalizować, czy i jak wielkość społeczności wpływa na preferencje dotyczące wyboru przyjaciół. Podstawą badań były: specjalny model teoretyczny, odwzorowujący w sposób uproszczony cechy danej społeczności, oraz rzeczywiste dane zebrane od 4745 amerykańskich licealistów.

"Okazało się, że wielkość szkoły ma istotny wpływ na prawdopodobieństwo zawierania przez uczniów międzyrasowych przyjaźni. Duże szkoły sprzyjają segregacji rasowej i zniechęcają do utrzymywania bliskich więzi z przedstawicielami innych ras" - tłumaczy Xie.

Opracowany przez naukowców model teoretyczny uwzględniał m.in. takie czynniki, jak: rasa, pochodzenie, wiek, wykształcenie, hobby, dominujące cechy osobowości, przynależność religijna i przekonania polityczne.

Naukowcy odkryli, że gdy grupa społeczna jest niewielka, jej członkowie mają małe szanse na znalezienie przyjaciela, który oprócz przynależności do tej samej rasy będzie do nich podobny także w innych kwestiach i który spełni ich wszystkie - zarówno uświadomione, jak i podświadome - oczekiwania. Natomiast im większa jest grupa, tym bardziej prawdopodobne jest znalezienie osób odpowiadających nam w większości wymienionych punktów.

Siwei Cheng podkreśla, że należy pamiętać, iż opisana zależność istnieje nie tylko w przypadku przyjaźni, ale też innych relacji społecznych: małżeństw, sympatii politycznych, powiązań biznesowych.

„Warto też pamiętać o potencjalnie negatywnym wpływie internetu - ważnego nośnika współczesnych interakcji międzyludzkich - który paradoksalnie może wzmacniać, a nie osłabiać, izolację społeczną poprzez zwiększanie wielkości grupy, z którą się identyfikujemy” - dodaje Cheng.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>
<https://laboratoria.net/aktualnosci/17630.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](#)

Biolożka 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