

[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>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/17630.html>

✘
09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.

✘
09-09-2024

[Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#)

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.

✘
09-09-2024

[Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#) [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i](#)

[adekwatne Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy