

[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.

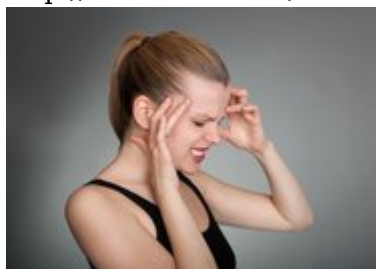
Opracowany przez naukowców model teoretyczny uwzględniał m.in. takie czynniki, jak: rasa, pochodzenie, wiek, wykształcenie, hobby, dominujące cechy osobowości, przynależność religijna i przekonania polityczne.

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>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

[Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#)

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

[Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#)

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

[Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#)

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

[Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#)

A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



09-10-2024

[Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

[Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy