

### [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>

✘  
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**