

[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](#)

Ludzi więcej łączy, niż dzieli

Nowe badania sugerują, że ludzie na całym świecie mają więcej wspólnych wartości i przekonań, niż sugerowałyby spolaryzowane medialne przekazy - informuje "Journal of Personality and Social Psychology".

Psychologowie z Uniwersytetu w Bath przyjrzeni się moralnym przekonaniom i postawom ludzi, w tym wartościom związanym z pojęciem równości. Wykorzystali dane dotyczące 140 000 osób z ponad 60 krajów.

Z analiz wynika, że ludzie mają tendencję do rażącego przeceniania różnic pomiędzy grupami, co pomaga tworzyć narrację podziału "my i oni". Jak sugerują naukowcy, narrację tę utrwaliło wielu komentatorów i wykorzystują ją niektórzy politycy, dążący do tworzenia podziałów.

Jak czytamy w publikacji, w czasie, gdy w Wielkiej Brytanii trwają konflikty i debaty wokół Brexitu, nowa praca pomaga odpowiedzieć na ważne pytania dotyczące postrzegania przez społeczeństwo ludzi pochodzących z innych krajów i środowisk. Kwestia swobodnego przepływu osób była przedmiotem intensywnych debat podczas kampanii referendalnej i panowało przekonanie, że rezultat referendum odzwierciedla powszechne obawy. Tymczasem wyniki badania sugerują, że mówienie o głębokich podziałach w społeczeństwie może być przesadą.

W ramach badania naukowcy opracowali nowe metody analizy tego, jak podobne lub różne były poszczególne grupy, a następnie zastosowali te metody do różnych grup ludzi podzielonych według narodowości, religii, wieku, płci, dochodów i poziomu wykształcenia. Chociaż badanie miało charakter globalny, autorzy sugerują, że ich odkrycia odnoszą się bezpośrednio do Wielkiej Brytanii i innych krajów UE.

Badanie ujawnia, że choć ludzie mają tendencję do przeceniania różnic pomiędzy grupami, gdy zamiast tego podkreślane są bardziej powszechne podobieństwa, postawy stają się bardziej pozytywne.

Postawy i wartości w wielu kwestiach – od przestępczości i bezpieczeństwa po przekonania moralne były w przeważającej części zgodne. Na przykład 95 proc. odpowiedzi udzielonych przez kobiety było zgodnych z odpowiedziami mężczyzn, a 80 proc. odpowiedzi osób z jednego kraju zgadzało się z odpowiedziami osób z innego kraju.

Autorzy badania mają nadzieję, że uzyskane wyniki uspokoją obawy opinii publicznej przed coraz bardziej podzielonym społeczeństwem i skłonią naukowców i komentatorów do przemyślenia sposobu, w jaki mówią o spójności społecznej.

„To ważny sygnał dla polityków, badaczy i komentatorów medialnych. Kiedy mówimy o rzeczywistości, o ludzkich percepcjach lub uprzedzeniach, a zamiast tego podkreślamy podobieństwa, które widzimy, będziemy również wspierać spójność społeczną” - powiedział główny autor, dr Paul Hanel z Wydziału Psychologii w Bath.

"Socjologowie często koncentrują się na stosunkowo niewielkich różnicach pomiędzy grupami. Nasza praca pokazuje, że podkreślenie tych różnic kosztem zauważenia znacznie większych podobieństw prowadzi do błędnej interpretacji ustaleń i może zaostrzyć uprzedzenia. Mamy nadzieję, że przyszłe prace pokażą, że bardziej zrównoważone podejście do opisywania wyników badań jest przydatne w radzeniu sobie z rosnącą polaryzacją, arogancją i często zamkniętymi poglądami we współczesnej debacie" - dodaje współautor, profesor Greg Maio - kierownik Wydziału Psychologii.

Dr Hanel pracuje obecnie nad kontynuacją projektu, w którym bada podobieństwa w wartościach, postawach i brytyjskiej tożsamości pomiędzy zwolennikami i przeciwnikami Brexitu.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/28894.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

DLaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół

populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy