

[Akceptuję](#)

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](#)

Zachowujemy dystans społeczny, jeśli robią to nasi najbliżsi

Ludzie częściej stosują się do wytycznych dotyczących dystansu społecznego, jeśli robią to ich przyjaciele i rodzina. Własne przekonania nie mają w tym wypadku większego znaczenia

- odkryli badacze z Niemiec i Wielkiej Brytanii.

Jak się okazuje, ludzie najczęściej stosują się do wytycznych dotyczących zachowania dystansu społecznego, jeśli uważają, że ich najbliższy krąg społeczny również ich przestrzega. Ten rodzaj oddziaływania społecznego miał w badaniu nawet większe znaczenie niż własna opinia i przekonanie, czy dystansowanie się jest potrzebną i właściwą strategią postępowania w walce z pandemią COVID-19.

W badaniu wzięło udział ponad 6,5 tys. osób ze 114 krajów. Naukowcy zapytali uczestników, jak bardzo oni i ich bliscy - przyjaciele i rodzina - zgadzają się z wytycznymi dotyczącymi zachowania dystansu społecznego związanego z pandemią, które obecnie obowiązują w ich regionie, oraz czy i jak bardzo ich przestrzegają. Badanie obejmowało osoby obu płci z wszystkich grup wiekowych. Było również niezależne od ilości zakażeń na danym terenie oraz ograniczeń narzuconych na czas pandemii.

Wyniki badania pokazały, że ludzie przestrzegali zasad dystansowania się nie tylko dlatego, że osobiście je akceptują. Najważniejszym czynnikiem było zachowanie i stosowanie się do norm i reguł osób z ich najbliższego kręgu społecznego.

Badanie wykazało również, że osoby, które czuły silne więzi z własnym krajem, były bardziej skłonne do przestrzegania obostrzeń. Według badaczy pod tym względem osoby badane uważały swój kraj i społeczność wokół jako pewien rodzaj rodziny.

Naukowcy zaznaczają też, że wyniki ich badania sugerują, że jeśli rządy chcą, aby ludzie zmieniali swoje zachowania społeczne podczas pandemii COVID-19, powinny podkreślać „wspólne wartości”.

Według badaczy wyniki ich badań sugerują też, że wysiłki mające na celu poprawę przestrzegania wytycznych dotyczących dystansowania się mogłyby obejmować aplikacje społecznościowe, które informowałyby ludzi o zachowaniu ich znajomych. Jak zaznaczają, publikowanie w mediach społecznościowych zachowania zgodnego z wytycznymi może mieć większy wpływ na znajomych, niż nakładanie kar na osoby, które ich nie przestrzegają.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/30279.html>



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy