

[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](#)

Przebywanie wśród dzieci wzmacnia prospołeczne zachowania dorosłych

Dorośli okazują więcej współczucia i nawet dwukrotnie częściej przekazują darowizny na cele charytatywne, gdy wokół nich obecne są dzieci - czytamy na łamach Social

Psychological and Personality Science.

Badania przeprowadzone przez psychologów społecznych z Uniwersytetu w Bath (Bath, Anglia) i Cardiff University (Cardiff, Walia) wykazały, w jaki sposób obecność dzieci oddziałuje na zachowania dorosłych.

W ramach kilku eksperymentów, naukowcy poprosili 2 tys. dorosłych uczestników badania m.in. o opisanie, jakie według nich są typowe dzieci. W ten sposób udało się odtworzyć psychologiczny obraz dziecka widzianego przez dorosłych - takie dziecko wykazuje znacznie większą niż dorośli chęć niesienia pomocy, zwraca uwagę na sprawiedliwość społeczną, a także wykazuje większą empatię wobec trudnej sytuacji innych.

W innym badaniu naukowcy zauważyli, że dorośli przechodnie byli bardziej skłonni do przekazywania darowizn na cele charytatywne, gdy w pobliżu znajdowało się więcej dzieci niż dorosłych. Kiedy wokół nie było dzieci, a wszyscy przechodnie byli dorośli, zespół badawczy obserwował mniej więcej jedną darowiznę na dziesięć minut. Ale kiedy dzieci i dorośli byli jednakowo obecni na ulicy, dorośli przechodnie przekazywali dwie darowizny w ciągu dziesięciu minut.

Jak zaznaczają badacze, zaobserwowanego efektu nie można wytłumaczyć większą frekwencją w ruchliwych okresach ani tym, czy osobom przekazującym datki towarzyszyło dziecko, czy nie. Zamiast tego, badacze sugerują, że obecność dzieci może skłonić dorosłych do bardziej dobrego i charytatywnego zachowania i częstszego przekazywania darowizn na rzecz innych.

Co ciekawe, naukowcy zauważyli, że „efekt obecności dziecka” był widoczny zarówno wśród osób posiadających dzieci, jak i osób niebędących rodzicami, mężczyzn i kobiet, młodszych i starszych uczestników, a nawet wśród tych, którzy mieli stosunkowo negatywne nastawienie do dzieci. Badacze sugerują, że to zjawisko może nieść za sobą szereg konsekwencji.

„Nasze badania pokazują, że obecność dzieci wywołuje szeroką gamę prospołecznych zachowań - najczęściej dzielenia się lub obdarowywania innych”. - mówi dr Lukas Wolf z Wydziału Psychologii Uniwersytetu w Bath, główny autor badania. “Wyniki te uświadamiają nam, że społeczeństwo musi rozważyć nowe sposoby bezpośredniego zaangażowania dzieci w różne aspekty życia” - wyjaśnia badacz.

Naukowcy zaznaczają, że ich odkrycie wskazuje na potrzebę pozwolenia dzieciom na większą integrację w te sfery życia, gdzie dorośli podejmują ważne, długoterminowe decyzje - chcą dokładniej zbadać “efekt obecności dziecka” i jego konsekwencje dla społeczeństwa.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/30517.html>



13-04-2026

[Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

[Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#)

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.



13-04-2026

[W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#)

Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

Ruszyła Akademia Energii Jądrowej

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.



13-04-2026

Neurolog w Światowym Dniu Choroby Parkinsona

Chorych będzie coraz więcej

Informacje dnia: [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Partnerzy