

[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](#)

"Internetowe" małżeństwa są szczęśliwe i trwałe

Ponad jedna trzecia małżeństw zawieranych od 2005 do 2012 r. poznała się w sieci - twierdzą badacze z University of Chicago (USA) na łamach "PNAS". Ich zdaniem "internetowe" małżeństwa są szczęśliwsze i trwają dłużej, niż te, które poznały się tradycyjnie.

Randki w sieci to zjawisko coraz bardziej popularne, m.in. dzięki rozbudowanym serwisom społecznościowym, komunikatorom internetowym i korespondencji mailowej, internetowym grom wymagającym uczestnictwa kilku osób, itp. Randki w sieci okazują się również dość skuteczne. Spośród niemal 20 tys. badanych Amerykanów ponad jedna trzecia spotkała swoją drugą połowę właśnie w internecie.



Małżonkowie, którzy poznali się przez internet, oceniają swoje małżeństwo nieco lepiej - i rzadziej się rozwodzą (lub są w separacji) - niż osoby, które poznały się w prawdziwym świecie. Tak twierdzi profesor psychologii z University of Chicago, John Cacioppo i jego współpracownicy po przebadaniu 19 131 osób, które pobrały się w latach 2005 - 2012.

Badacze oceniali cechy demograficzne ludzi, którzy znaleźli swoją miłość w sieci, a jednocześnie oceniali trwałość takich związków. Jak podkreślają, pary, które poznały się online, nawet po kilku latach są częściej zadowolone z małżeństwa. Rzadziej też się rozstają niż stadła, które poznały się w sposób tradycyjny - twierdzi Cacioppo. Rozpad małżeństwa okazuje się doświadczeniem ok. 6 proc. osób, które poznały się w sieci, oraz 7,6 proc. par z "realu" - informują naukowcy.

"Te dane pozwalają sądzić, że internet może zmieniać dynamikę i wyniki samego małżeństwa" - mówi Cacioppo, główny autor badania.

Autorzy publikacji stwierdzili również, że większość badanych Amerykanów, która poznała się tradycyjnie - w sąsiedztwie, w szkole, na spotkaniach towarzyskich czy w kościele - jest bardziej zadowolona z małżeństwa, niż ludzie poznający się w za pośrednictwem rodziny, a także w pracy, klubach, barach czy na randkach w ciemno.

Wśród ludzi, którzy poznali się w internecie, niemal połowa spotkała miłość na portalach randkowych i stronach matrymonialnych. Częściej w internecie poznają się osoby starsze (przeważnie ludzie mający od 30 do 39 lat), pracujące i lepiej zarabiające.

Autorzy badania nie tłumaczą, dlaczego związki nawiązane w internecie są lepiej oceniane i bardziej długotrwałe. Naukowcy nie wykluczają jednak, że osoby randkujące w internecie mogą mieć szczególne cechy osobowości i silną motywację do stworzenia długotrwałego, poważnego związku.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<https://laboratoria.net/aktualnosci/18074.html>



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



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.

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy