

### [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](http://www.naukawpolsce.pap.pl)  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/18074.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**