

[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](#)

W sieci trudno o prywatność

Tożsamość i działania osób nieposiadających konta na Facebooku czy Twitterze da się przewidzieć w oparciu o wpisy udostępniane przez ich znajomych i przyjaciół - wynika z badania opublikowanego na łamach „Nature Human Behavior”.

Naukowcy z Uniwersytetu Vermont (USA) i Uniwersytetu Adelajdy (Australia) wykazali, że prywatność w sieci nie jest już kwestią indywidualnego wyboru. Nawet osoby, które usunęły konto z Facebooka lub innego portalu społecznościowego, czy wręcz nigdy go nie posiadały, nie mogą liczyć na ochronę swoich danych. Informacji o ich planach i działaniach z chęcią (świadomie bądź nie) udziela przyjaciele, udostępniając wszem i wobec swoje wiele mówiące posty lub tweety.

Badacze po przeanalizowaniu 30 milionów wpisów na Twitterze doszli do wniosku, że aby przewidzieć działania konkretnej osoby wystarczy prześledzić tweety zamieszczane przez jej 8 lub 9 znajomych.

Podobnie jest z Facebookiem. Śledzenie aktywności przyjaciół umożliwia przewidzenie działań danej osoby z 95-procentową pewnością, nawet jeśli ona sama nie jest użytkownikiem tego portalu.

Zdaniem naukowców informacje udostępniane przez najbliższych pozwalają wyciągnąć wnioski na temat poglądów politycznych, upodobań, a nawet preferencji religijnych dowolnej jednostki.

„W sieci społecznej nie ma gdzie się ukryć” – podsumowuje Lewis Mitchell, współautor badania

Źródło: pap.pl

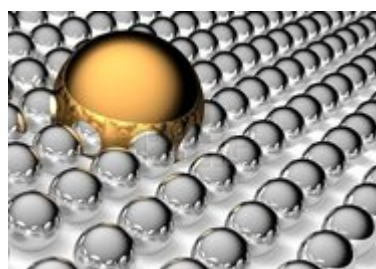
<http://laboratoria.net/aktualnosci/28887.html>



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