

[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](#)

Ludzie najłatwiej zapamiętują... statusy na Facebooku

Ze wszystkich form pisemnych ludzie najłatwiej i najdłużej zapamiętują statusy znajomych na Facebooku - wykazały ostatnie badania. W głowie zostają najgłośniejsze informacje - kto wyjechał za granicę, kto choruje, a kto nudzi się w pracy.

Badanie zostało przeprowadzone przez Uniwersytet w San Diego w Kalifornii. Okazało się, że to, co zostało napisane na Facebooku zostaje w głowie 1,5 raza częściej niż wiadomość przeczytana na innym portalu.



Taki wynik dało wiele eksperymentów. We wszystkich brali udział studenci. Jedni musieli zapamiętać właśnie statusy z portalu społecznościowego, inni podobnie długie zdania z książek, a jeszcze inni równoważniki z tytułów gazet. Żaden z uczestników nie wiedział skąd pochodzi dany tekst. Okazało się, że najłatwiej i najdłużej w głowie pozostają właśnie luźno napisane statusy, czy komentarze. Żadnego wpływu na zapamiętanie nie miały błędy ortograficzne, gramatyczne czy często używane smileys.

Po pierwszych badaniach naukowcy uważali, że takie zdania jest łatwiej zapamiętać, bo są luźniej sformułowane. Dlatego też eksperyment powtórzono tak, by uczestnicy nie wiedzieli skąd pochodzi dany tekst, ale za to, by wiedzieli, kto go napisał. Okazało się, że im bardziej dla nich znana jest osoba, tym łatwiej im zapamiętać, co zostało napisane.

„Bierze się to z tego, że ludzie chcą wiedzieć, co dzieje się u bliskich osób i gwiazd. To, co piszą ma dla nich znaczenie i może wpłynąć na ich życie. Ponadto często profesjonalne zdania nie docierają do naszej świadomości, a łatwe, spontanicznie sformułowane konstrukcje są bardziej przyswajalne” - powiedziała Laura Mickes, która brała udział w badaniach w San Diego.

Źródło: <http://www.pap.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/17191.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