

[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

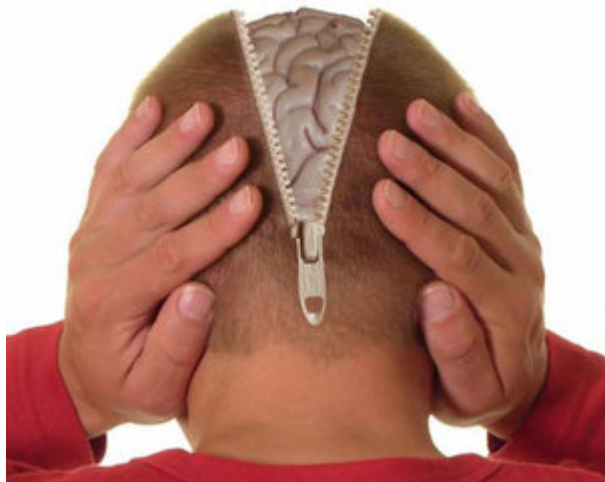
- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[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>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/17191.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy