

[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](#)

Kobiety mają lepszą pamięć do twarzy niż mężczyźni

Kobiety lepiej pamiętają twarze niż mężczyźni, bo odruchowo zwracają uwagę na więcej szczegółów - wynika z badań przeprowadzonych na kanadyjskim uniwersytecie McMaster. Takiej obserwacji można się nauczyć.

Na możliwości zapamiętania twarzy wpływa sposób, w jaki przesuwamy wzrok przyglądając się nowo poznanej osobie. „Odkryliśmy, że kobiety patrzą dłużej niż mężczyźni na nowe twarze, co pozwala kobietom tworzyć bogatszą pamięć” - wyjaśniła w komunikacie profesor Jennifer Heisz z McMaster. Wyniki badań opublikowano w piśmie „Psychological Science”.



Z badań, w których rejestrowano ruchy oczu osób, którym na ekranie komputera pokazywano losowo wybierane zdjęcia, wynikało przy tym, że uważniejsze przyglądanie się szczegółom twarzy przez kobiety odbywa się nieświadomie. Ważny jest początek obserwacji, kiedy mózg koduje zauważane szczegóły.

Naukowcy z McMaster uważają, że zmiana sposobu, w jaki przyglądamy się nowym twarzom jest możliwa, a to oznacza, że można poprawić jakość ludzkiej pamięci.

„Dodatkowa obserwacja twarzy zmniejszyła różnice między płciami w umiejętności rozpoznawania twarzy, co sugeruje, że mężczyźni mogą poprawić swoją pamięć i rozpoznawanie dzięki zauważaniu większej liczby informacji i zapamiętywaniu w trakcie dokładniejszej obserwacji. Strategia dokładniejszej obserwacji i kodowania może okazać się prostym sposobem polepszenia pamięci w grupach z problemami pamięci” - można przeczytać w artykule.

Na stronie internetowej uniwersytetu McMaster można znaleźć zdjęcia pokazujące, na które części twarzy standardowo zwraca uwagę kobieta, a na które - mężczyzna. U kobiet obszar obserwacji jest większy, obejmuje całość oczu, brwi, kości policzkowe, całość nosa i większy obszar dokoła ust. U mężczyzn pierwszy „scanning” obejmuje oczy, nos i usta.

McMaster jest jednym z czterech kanadyjskich uniwersytetów znajdujących się na liście stu najlepszych uniwersytetów na świecie.

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/18103.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