

### [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](http://www.pap.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/18103.html>



27-03-2025

## Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

## Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

## W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

## [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

## [Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

## [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

## [Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

## [Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

**Partnerzy**