

### [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](#) [Szkozenia](#) [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>



09-09-2024

## **Jak poradzić sobie z końcem wakacji?**

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

## **Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne**

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

## **Przydatność organów do przeszczepu**

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

## **Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych**

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

## **Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu**

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

## **Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet**

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

## [Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

## [System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

### **Partnerzy**