

### [Akceptuję](#)

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](#)

## Osoby z migreną narażone częściej na ból

Naukowcy z Albert Einstein College of Medicine analizowali dane na temat zdrowia 16, 573 osób skarżących się na bóle głowy. Badano rodzaj bólu głowy oraz jego częstotliwość, ogólną jakość życia, występowanie depresji i innych schorzeń mogących się przyczyniać do odczuwania bólu.

U 11.737 uczestników zdiagnozowano migrenę; 1. 491 badanych prawdopodobnie cierpiało na

migrenę chociaż nie wykazywało pełnego zestawu objawów koniecznych dla postawienia 100 procentowej diagnozy; a pozostałe 3.345 osób doświadczało bólów głowy innego rodzaju.

Wyniki badania wykazały, że 68 proc. pacjentów z chroniczną migreną (codzienne silne bóle głowy) oraz 63 proc. osób z migreną epizodyczną doświadczało allodynii - nieprzyjemnej, bolesnej nadwrażliwości skóry. Wśród osób, które najprawdopodobniej miały migrenę, 42 proc. skarżyło się na przeczulicę skórą, w grupie osób doświadczających bólów głowy związanych ze zmianami ciśnienia lub innych powodów na nadwrażliwość cierpiało tylko 37 proc.

Allodynia czyli tak zwana przeczulica skórna to dolegliwość, przez którą odczuwa się dyskomfort lub ból podczas codziennych czynności takich jak dotykane włosów, czy nawet zakładanie ubrań. Autorzy pracy zaobserwowali, że zależność badanych schorzeń jest obustronna - migrena nasila nadwrażliwość skóry na ból, a allodynia również stanowi czynnik ryzyka dla rozwoju dolegliwości migrenowych. Ponadto wykazano, że przeczulica skórna częściej występuje u kobiet cierpiących na migrenę oraz u pacjentów, którzy oprócz migreny chorują na depresję lub są otyli.

- Poznanie czynników ryzyka dla rozwoju migreny jest bardzo ważne dla zdrowia publicznego. Możliwe, że pacjenci z allodynią wymagają silniejszego leczenia żeby zapobiec rozwojowi migreny oraz zmniejszenia nadwrażliwości skóry - podsumowuje autor badań Marcelo Bigal.

[PAP/Onet.pl](https://pap.onet.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5063.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**