

### [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](#)

## Krakowianie coraz częściej uczuleni na chemikalia

Co drugi Krakowianin poniżej 18. roku życia jest uczulony na co najmniej jedną substancję chemiczną - takie wyniki przyniosły badania prowadzone przez lekarzy Poradni Alergologicznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie.



Specjaliści, pod przewodnictwem prof. dr hab. med. Krystyny Obtulowicz i dr hab. n. med. Ewy Czarnobilskiej, analizowali wyniki badań przeprowadzonych w krakowskich poradniach alergologicznych wśród blisko 30 tysięcy krakowskich dzieci w wieku 7-8 lat i młodzieży w wieku 16-17 lat.

Okazuje się, że coraz częściej przyczyną ich uczuleń są czynniki chemiczne, z którymi mają do czynienia od najmłodszych lat - informuje doc. Czarnobilska. - Odświeżacze powietrza w mieszkaniach czy samochodach, silne środki czyszczące na półkach hipermarketów, perfumy i kosmetyki do makijażu dla małych dziewczynek, a nawet przekłucie uszu, mogą wywołać alergię na całe życie.

Badania prowadzone były w ramach realizowanego od 2001 r. przez Poradnię Alergologiczną SU, we współpracy z Urzędem Miasta Krakowa, programu promocji zdrowia "Zdrowy Kraków". Jak podkreśla prof. Obtulowicz, koordynator projektu i Kierownik Poradni Alergologicznej SU, "program trwa nadal i co 3 lata jest weryfikowany. Pozwala stwierdzić, że znaczna część uczniów z alergicznym nieżytem nosa i zatok czy alergią skóry w ogóle nie jest leczona. Nie ma przeprowadzonych diagnostycznych badań ani nie zna skutków naturalnie rozwijającej się alergii".

Program nie tylko daje wgląd w problem, ale także wyłania nieleczonych uczniów z alergią, umożliwia ich diagnostykę i włączenie pod specjalistyczny nadzór. Już planowane są kolejne badania. Mają odbyć się w latach 2013-2016 na terenie SU w Krakowie.

Źródło: <http://alergie.mp.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13144.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**