

### [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](#)

## Szczepionka przeciw katarowi siennemu



## **Testy kliniczne austriackiej szczepionki przeciwko katarowi siennemu dały obiecujące wyniki - informuje „New Scientist”.**

Katar sienny powodują przeciwciała IgE, zbyt silnie reagujące na pyłek roślin. Pojawia się katar, kichanie, bóle głowy, zaczerwienienie oczu, problemy z koncentracją. Terapia zapobiegająca katarowi siennemu zwykle polega na regularnym podawaniu małych dawek pyłku przez wiele lat.

Poszukując szybszych metod leczenia, firma Biomay z Wiednia opracowała szczepionkę, która łączy fragment cząsteczki charakterystycznej dla pyłku traw z białkiem wirusa zapalenia wątroby typu B. Pod wpływem szczepionki nadal aktywowane są przeciwciała IgE, jednak wirusowe białko, które zawiera, mobilizuje również inne przeciwciała, które blokują IgE. Zapobiega to nadmiernej reakcji immunologicznej. Wystarczająco tylko cztery wstrzyknięcia szczepionki w ciągu kilku miesięcy.

Podczas badań klinicznych z udziałem 180 pacjentów szczepionka okazała się skuteczna i bezpieczna. Jeśli także badania na większą skalę zakończą się sukcesem, szczepionka może trafić na rynek w ciągu czterech lat.

Inna szczepionka przeciwko katarowi siennemu, opracowana przez brytyjską firmę Allergy Therapeutics z Worthing, ma wkrótce przejść powtórne testy kliniczne. Poprzednie badania zawieszono na pięć lat, ponieważ u jednego z pacjentów wystąpiły poważne objawy uboczne.

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20306.html>



09-04-2026

## **Światło uwięzione w ultracienkiej siatce**

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

## **Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu**

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

## **WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki**

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

## **Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki**

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

## **Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego**

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

## **Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p**

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

## **Bez podstawowej wiedzy o roślinach**

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

## Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

### **Partnerzy**