

### [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](#)

## Zmiany klimatyczne mogą pogorszyć sytuację osób z katarą sienną w Europie

Sezon kataru siennego w północno-zachodniej Europie będzie dla alergików coraz trudniejszy, a przewidywana zmiana klimatu może potencjalnie zwiększyć dotkliwość

## sezonu pylenia o ponad połowę - informuje pismo "Science Advances".

Jak przewidują specjaliści, gdy temperatury będą wysokie, a stężenie dwutlenku węgla wzrośnie, wpłynie to na drzewa i trawy, toteż sezony pylenia rozpoczną się wcześniej i potrwać dłużej.

Aby zyskać bardziej szczegółową wiedzę co do lokalnych zmian dotyczących pylenia roślin, europejski zespół zebrał dane dotyczące pyłków z 22 lat z 34 punktów monitorowania w Belgii, Danii, Francji, Holandii i Wielkiej Brytanii. Wyniki połączono z danymi pogodowymi zebranymi w pobliżu tych miejsc. Przeprowadzając analizę za pomocą dwóch modeli statystycznych, naukowcy odkryli, że ilość pyłku uwalnianego w ciągu sezonu może wzrosnąć z powodu zmiany klimatu nawet o 60 proc., zakładając podwojenie atmosferycznego poziomu CO<sub>2</sub> do około 800 części na milion.

Poza ograniczeniem emisji CO<sub>2</sub> autorzy proponują lepsze planowanie przed sezonem pylenia, na przykład podawanie leków łagodzących objawy kataru siennej większej liczbie osób lub, jeśli to możliwe, zalecenie unikania ekspozycji na pyłki.

Badacze przyznają, że w badaniu nie uwzględniono wpływu, jaki wzrost temperatury miałby na ilość i rodzaj pyłków różnych rodzajów traw i drzew, co ma znaczenie, ponieważ oczekuje się, że zmiana klimatu zmieni rejony, w którym mogą żyć niektóre gatunki. A także to, jakie gatunki ludzie sadzą, na przykład adaptując gatunki bardziej odporne na suszę.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/30420.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**