

[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 CO₂ do około 800 części na milion.

Poza ograniczeniem emisji CO₂ 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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/30420.html>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

[Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

[Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet](#)

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

[Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę](#)

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczzerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz](#)

[to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy