

[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](#)

Nie tylko emisję CO2 trzeba ograniczyć, by chronić klimat

Do ochrony klimatu przed niepożądanymi zmianami, oprócz dwutlenku węgla - trzeba ograniczyć także emisję innych gazów, takich jak metan i ozon - twierdzą naukowcy.

Inaczej nie da się osiągnąć zakładanych celów.

Według nowego opracowania, przygotowanego przez zespół naukowców z amerykańskiego Duke University, ograniczenie emisji CO₂ do atmosfery nie wystarczy, aby ograniczyć globalne ocieplenie w zakładanym stopniu.

Jeśli natomiast ograniczona zostanie emisja także innych, często pomijanych zanieczyszczeń, tempo ocieplania mogłoby zostać zmniejszone o połowę. To dałoby szansę na "wygraną".

Analiza przedstawiona na łamach pisma „Proceedings of the National Academy of Sciences” jest, jak twierdzą jej autorzy, pierwszą, która uwzględnia porównanie wpływu szerokiego spektrum zanieczyszczeń i oddziaływania samego CO₂ w odniesieniu do możliwej sytuacji w 2050 roku.

„Dekarbonizacja ma kluczowe znaczenie dla osiągnięcia długoterminowych celów klimatycznych, ale nie wystarczy” - twierdzi prof. Drew Shindell, jeden z autorów publikacji. - „Aby spowolnić ocieplenie w krótkiej perspektywie i ograniczyć cierpienia społeczeństw, spowodowane narastającymi falami ciepła, suszami, potężnymi burzami i pożarami, musimy w tej dekadzie zredukować także obecność także tych zanieczyszczeń, które krótko utrzymują się w atmosferze”.

Według niego i jego współpracowników koncentrowanie się tylko na CO₂ - co czyni większość rządów - nie wystarczy do tego, by do roku 2035 zmniejszyć ocieplenie do wartości poniżej 1,5 st. C w stosunku do temperatury sprzed rewolucji przemysłowej. Taki wzrost temperatury oznacza wysokie prawdopodobieństwa przekroczenia różnych punktów krytycznych, po których rozpoczną się nieodwracalne zmiany.

Co więcej, przy samej redukcji emisji dwutlenku węgla do 2050 roku ocieplenie może osiągnąć nawet 2 st. C.

„Nasza analiza pokazuje, że wpływające na klimat związki chemiczne, takie jak metan, tlenek azotu, atmosferyczna sadza, ozon na niskiej wysokości i hydrofluorowęgla, przyczyniają się do ocieplenia niemal tak, jak długo +żyjący+ dwutlenek węgla. Ponieważ większość tych substancji w atmosferze szybko się rozkłada, to ograniczenie ich emisji spowolni ocieplenie szybciej, niż jakakolwiek inna strategia” - mówi prof. Shindell.

Takie podejście ma uchronić Ziemię przed gwałtowną reakcją odwrotną klimatu, przed którą przestrzegają eksperci z Międzyrządowego Zespołu ds. Zmian Klimatu (IPCC).

Według ich prognoz sama rezygnacja z opartych na węglu metod produkcji energii może paradoksalnie podnieść temperatury w krótkim terminie. To dlatego, że oprócz CO₂ spalane paliwa kopalne emitują aerozole zawierające siarkę, które ochładzają klimat. Według naukowców z Duke University, z różnych powodów konieczne jest więc działanie w szerszym zakresie.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/31326.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

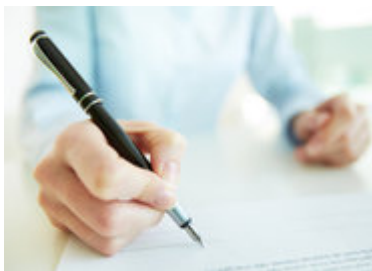
Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgagę



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy