

[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](#) [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](#)

Lasy deszczowe pochłaniają coraz mniej CO2



Grupa brytyjskich badaczy przez około 30 lat przyglądała z Amazońskim lasom deszczowym. Ostatecznie badania wykazały, iż zielone płuca Ziemi powoli tracą zdolność pochłaniania węgla z atmosfery i przestają działać jako hamulec zmian klimatycznych.

Dane z 80 lat dwudziestego wieku wykazały, iż śmiertelność drzew w Amazonii drastycznie wzrosła. Naukowcy twierdzą, że ma to związek z emitowanym przez społeczeństwo węglem. Drzewa żyją szybciej i dlatego giną młodziej.

Dodatkowo za śmierć drzew przyczyniły się ostatnie susze i wysokie temperatury. Jeszcze w latach 90 dżungla amazońska była w stanie pochłonąć rocznie dwa miliardy ton dwutlenku węgla z atmosfery oczyszczając naszą atmosferę, jednak dziś jest potrafi ona pochłaniać go o wiele mniej, a jednocześnie rosnące uprzemysłowienie Ameryki Południowej doprowadziło do tego, że dżungla pochłania mniej CO₂ niż tamtejsi mieszkańcy emitują.

Wnioskując, można stwierdzić, iż nawet gdy zredukujemy naszą emisję węgla do atmosfery to i tak lasy nie poradzą sobie z oczyszczaniem całego węgla w powietrzu. Problem nadal jest nie rozwiązany i prowadzone są wciąż badania w tym kierunku.

Źródło: [University of Exeter](http://www.universityofexeter.ac.uk/news/2014/07/01/amazon-forest-loses-ability-to-absorb-carbon-dioxide)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/23316.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać

dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy