

[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](#)

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 oczyszczeniem całego węgla w powietrzu. Problem nadal jest nie rozwiązany i prowadzone są wciąż badania w tym kierunku.

Źródło: [University of Exeter](http://laboratoria.net/aktualnosci/23316.html)

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