

[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.

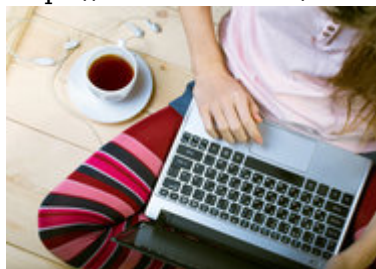
Dane z 80 lat dwudziestego wieku wykazały, iż śmiertelność drzew w Amazonii drastycznie wzrosła. Naukowcy twierdzą, że ma to związek z emitowanym przez społeczeństwo węglem. Drzewa żyją szybciej i dlatego giną młodziej.

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

Źródło: [University of Exeter](https://www.universityofexeter.ac.uk/news/2016/03/01/amazon-forests-lose-ability-to-absorb-carbon-dioxide/)

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



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy