

[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](#)

Indonezja przedłuży zakaz wycinania lasów

Władze Indonezji zaaprobowaly przedłużenie na kolejne dwa lata przełomowego zakazu wycinki pierwotnych lasów deszczowych i niszczenia torfowisk, mającego na celu zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych - poinformowali we czwartek miejscowi urzędnicy.

Ekolodzy chwalą ten krok, ale zauważają też, że rząd powinien zrobić więcej, aby zmniejszyć wciąż

rosnącą emisję gazów cieplarnianych.



Poniedziałkowa decyzja prezydenta Susilo Bambang Yudhoyono była kontynuacją moratorium z 2011 roku, które zakazywało deforestacji i zakładania plantacji palm olejowych na mocy umowy klimatycznej z Norwegią.

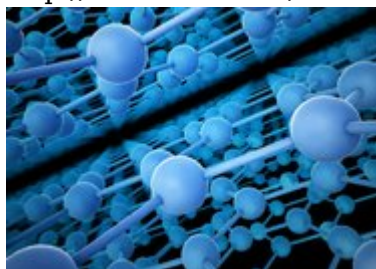
Zakaz uchroni przed 2015 rokiem 64 mln hektarów lasów przez zniszczeniem. Nie dotyczy on obszarów, które otrzymały koncesje przed decyzją z 2011 roku.

Działacze ochrony środowiska apelują do władz, aby skutecznie egzekwowały prawo, gdyż niektóre z chronionych obszarów mogą i tak być eksploatowane poprzez nielegalną wycinkę i wypalanie traw.

Indonezja jest jednym z państw o najwyższej emisji dwutlenku węgla na świecie, w dużej mierze ze względu na zakładanie plantacji palm olejowych na Borneo i Sumatrze, które wymagają osuszania zasobnych w węgiel torfowisk, uwalniających później duże ilości dwutlenku węgla do atmosfery.

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/17808.html>



28-05-2024

[Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w](#)

[USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy