

[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>



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