

[Akceptuje](#)

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](#)

Amazonia: 381 nowych gatunków

Podczas trwających dwa lata badań w Amazonii udało się odkryć 381 nowych gatunków - informuje w raporcie organizacja ekologiczna World Wildlife Fund (WWF) oraz brazylijski instytut Mamiraua.

Puszcza amazońska stanowi aż jedną trzecią światowych lasów tropikalnych. Znana jest z różnorodności zarówno gatunków, jak i siedlisk. Choć Amazonia zajmuje tylko 1 proc. powierzchni

Ziemi, żyje tam aż 10 proc. wszystkich znanych gatunków.

Wśród nowo odkrytych (w latach 2014-2015) jest 216 roślin, 93 ryby, 32 płazy, 20 ssaków, 19 gadów i jeden ptak - nazwany na cześć Baracka Obamy *Nystalus obamai*. Z kolei *Inia araguaiaensis* to pierwszy nowy gatunek delfina rzeczno-odkryty od zakończenia I wojny światowej. W sumie pomiędzy rokiem 1999 a 2015 badania w tym rejonie pozwoliły odkryć 2000 gatunków.

Jak zaznaczył wypowiadający się dla BBC Ricardo Mello, koordynator programu WWF Brazil Amazon, fakt, że naukowcy nadal znajdują setki nowych zwierząt i roślin dowodzi, iż nadal dużo pozostaje do odkrycia. Wiele nieznanymi jeszcze gatunków może wymrzeć zanim zostaną odkryte.

Niestety, wszystkie nowo odkryte rośliny i zwierzęta zasiedlają obszary zagrożone przez działalność człowieka - rolnictwo i wyrąb drzew - ostrzegają autorzy raportu ogłoszonego we środę w Sao Paulo.

Raport pojawił się w okresie gorących dyskusji dotyczącej wykorzystania naturalnych zasobów Brazylii. We środę sąd zawiesił dekret rządu, który umożliwiłby eksploatację górnictw w rozległym rezerwacie Renca.

Dekret, który poparł prezydent Michel Temer, został opisany przez przeciwników jako "największy atak na Amazonię w ciągu ostatnich 50 lat". Rząd zamierza odwołać się od wyroku sądu.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/27621.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy