

[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-odporny 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 górniczą 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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/27621.html>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

[Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

[Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad](#)

[terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy