

[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](#)

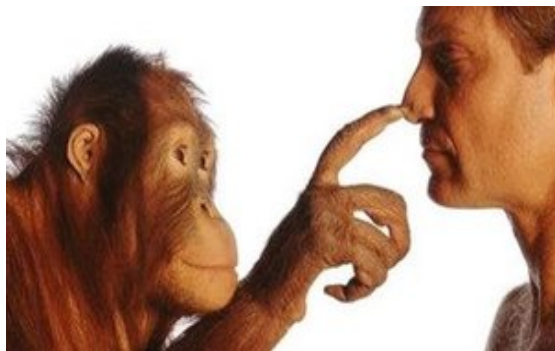
[Naukowy styl życia](#)

[Nauka i biznes](#)

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Zaobserwowano nieznaną populację orangutanów na Borneo



Populacja składająca się z 200 najrzadszych na świecie orangutanów została zlokalizowana w lasach Borneo - poinformowała organizacja ochrony przyrody Wildlife Conservation Society (WCS).

Wszystkie podgatunki orangutana borneańskiego są klasyfikowane przez Międzynarodową Unię Ochrony Przyrody jako zagrożone. Jednak uważa się, że z podgatunku *Pongo pygmaeus pygmaeus* pozostało zaledwie 3-4,5 tys. osobników, co plasuje je na pozycji zagrożonych najbardziej.

Jak szacują naukowcy, 2 tys. zwierząt tego gatunku żyje w malezyjskim stanie Sarawak w Parku Narodowym Batang Ai i na terenie Lanjak-Entimau Wildlife Sanctuary. Nieznana do tej pory populacja została odkryta niedaleko parku Batang, na obszarze o powierzchni ok. 140 km kw.

Lokalne władze najwyraźniej były świadome obecności małp, ale nie podjęto żadnych badań pod ich kątem aż do lutego, kiedy działacze ochrony przyrody m.in. z WCS przebadali teren. Odkryli w sumie 995 gniazd, w tym niektóre niedawno zbudowane, świadczące o tym, że populacja dopiero co z nich korzystała.

Władze stanu Sarawak planują wprowadzenie nowych środków ochrony, m.in. nowych parków narodowych w rejonie, gdzie udokumentowano występowanie zwierząt.

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/17357.html>



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



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 anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy