

[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

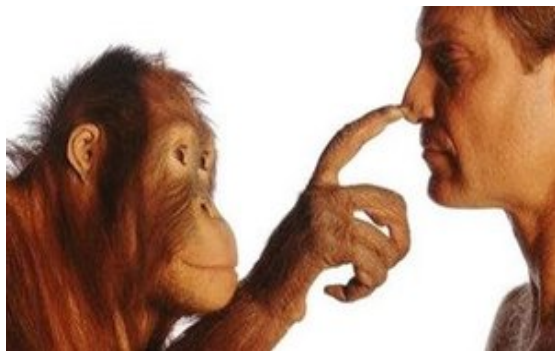
Naukowy styl życia

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.

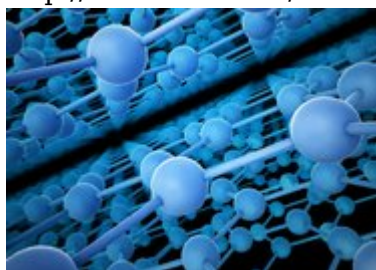
Jak szacują naukowcy, 2 tys. zwierząt tego gatunku żyje w malezyjskim stanie Sarawak w Parku Narodowym Batang Ai i na terenie Lanjak-Entimau Wildlife Sanctuary. Nieznana do tej pory populacja została odkryta niedaleko parku Batang, na obszarze o powierzchni ok. 140 km kw.

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/17357.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](#)

Partnerzy