

[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](#)

Potrzebne pilne działania, aby powstrzymać masowe wymieranie gatunków

Globalne badanie bioróżnorodności pokazało, że zagrożonych wyginięciem jest więcej gatunków, niż się wydawało. Główne przyczyny to zmiany klimatyczne, zanieczyszczenie,

eksploatacja łądów i m3r - czytamy w piśmie „Frontiers in Ecology and the Environment”.

Międzynarodowa grupa ekspert3w alarmuje: „utrata bior3dnorodnořci to jedno najwi3kszych wyzwani3 Źwiata, być moŹe wi3ksze, niŹ zmiana klimatu”. Jak tłumaczy, ocieplenie moŹna opanować przez zmniejszenie emisji gaz3w cieplarnianych, natomiast gatunek raz utracony ginie na zawsze.

Autorzy publikacji, która ukazała się w piśmie „Frontiers in Ecology and the Environment” przeanalizowali dane zdobyte od tysi3cy ekspert3w w dziedzinie bior3dnorodnořci z r3żnych cz3ęci Źwiata. Celem było zapełnienie luk w wiedzy na temat obecnego stanu przyrody i rozwianie moŹliwie wielu w3tpliwořci.

Niestety, wi3kszořć ekspert3w jest zgodna, Źe globalna utrata bior3dnorodnořci prawdopodobnie ograniczy korzyřci, jakie ludzie czerpi3 z natury. To dlatego, Źe zagroŹonych wyginieciem jest wi3cej gatunk3w, niŹ wczeřniej zakładano.

Według szacunk3w od 1500 roku 30 proc. gatunk3w było zagroŹonych lub wyginęło. Jeřli natomiast utrzymaj3 się obecne trendy, do roku 2100 odsetek ten wzrořnie do 37 proc. Z pomoc3 sprawnych działani3 ochronnych moŹna tę liczbę zmniejszyc do 25 proc.

Badacze podaj3 główne przyczyny kłopot3w. Wymieniaj3 ocieplenie klimatu, zanieczyszczenia oraz eksploatacj3 ziemi i m3r.

„Utrata bior3dnorodnořci zachodzi w wielu r3żnych miejscach i nadal obecne s3 luki w naszym rozumieniu sytuacji. Podjęta przez nas wsp3łpraca moŹe pomoc nam w osi3gni3ciu konsensusu odnořnie tego, jak działać, aby ochronić bior3dnorodnořć” - mówi prof. Johannes Knops z Xi’an Jiaotong-Liverpool University.

Badacze podkreślaj3 znaczenie udziału w projekcie naukowc3w z r3żnych Źrodowisk, w tym z południowej p3łkuli, co zaowocowało szerszym spojrzeniem na problem.

Autorzy opracowania wymieniaj3 teŹ podstawowe strategie zaradcze - m.in. oszcz3dzanie teren3w łądowych. „ (...) Oszcz3dzanie łądu polega na rozszerzaniu zasi3gu obszar3w chronionych, tak aby zwi3kszyć bior3dnorodnořć, utrzymuj3c intensywne rolnictwo w innych miejscach” - wyjařnia prof. Knops.

Zdaniem specjalisty tworzenie obszar3w chronionych było głównym działaniem chroni3cym przyrodę stosowanym do tej pory i wprowadzane było głównie przez mieszkańc3w Ameryki P3łnocnej i Europy. Natomiast mieszkańcy Afryki, Ameryki Południowej i Chin, jak zwraca uwag3 ekspert, kład3 wi3kszy nacisk na wsp3łistnienie teren3w o r3żnym charakterze.

Badacze maj3 nadzieję, Źe ich wnioski zachęc3 teŹ innych ekspert3w do wyteŹzonych prac i pomog3 zrozumieć bior3dnorodnořć z r3żnych punkt3w widzenia.

Przypominaj3 przy tym, Źe Źadne stworzenie nie Źyje w odosobnieniu od innych. „KaŹdy gatunek ma swój łańcuch pokarmowy i musi wchodzić w interakcje z innymi gatunkami w ekosystemie. KaŹdy z nich teŹ jest istotny. Dlatego musimy przejmować się utrat3 bior3dnorodnořci” - podkreřła prof. Knops.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/31404.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy