

### [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 ekspertów alarmuje: „utrata bior3dnorodności to jedno największych wyzwań świata, być może wi3ksze, ni3 zmiana klimatu”. Jak tłumacz3, ocieplenie mo3na opanować przez zmniejszenie emisji gaz3w cieplarnianych, natomiast gatunek raz utracony ginie na zawsze.

Autorzy publikacji, kt3ra ukazała si3 w piśmie „Frontiers in Ecology and the Environment” przeanalizowali dane zdobyte od tysi3cy ekspert3w w dziedzinie bior3dnorodności z r33nych cz3ści świata. Celem było zapełnienie luk w wiedzy na temat obecnego stanu przyrody i rozwianie mo3liwie wielu w3tpliwości.

Niestety, wi3kszość ekspert3w jest zgodna, że globalna utrata bior3dnorodności prawdopodobnie ograniczy korzyści, jakie ludzie czerpi3 z natury. To dlatego, że zagro3zonych wyginieciem jest wi3cej gatunk3w, ni3 wcześniej zakł3dano.

Według szacunk3w od 1500 roku 30 proc. gatunk3w było zagro3zonych lub wyginęło. Jeśli natomiast utrzymaj3 si3 obecne trendy, do roku 2100 odsetek ten wzrośnie do 37 proc. Z pomoc3 sprawnych działań ochronnych mo3na tę liczb3 zmniejszyc do 25 proc.

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

„Utrata bior3dnorodności zachodzi w wielu r33nych miejscach i nadal obecne s3 luki w naszym rozumieniu sytuacji. Podj3ta przez nas wsp3łpraca mo3e pomoc nam w osi3gni3ciu konsensusu odnośnie tego, jak działać, aby ochronić bior3dnorodność” - mówi prof. Johannes Knops z Xi’an Jiaotong-Liverpool University.

Badacze podkreślaj3 znaczenie udziału w projekcie naukowc3w z r33nych środowisk, w tym z południowej p3łkuli, co zaowocowało szerszym spojrzeniem na problem.

Autorzy opracowania wymieniaj3 te3 podstawowe strategie zaradcze - m.in. oszcz3dzanie teren3w łądowych. „ (...) Oszcz3dzanie łądu polega na rozszerzaniu zasi3gu obszar3w chronionych, tak aby zwi3kszyć bior3dnorodność, utrzymuj3c intensywne rolnictwo w innych miejscach” - wyjaśnia prof. Knops.

Zdaniem specjalisty tworzenie obszar3w chronionych było głównym działaaniem chroni3cym przyrod3 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 r33nym charakterze.

Badacze maj3 nadziej3, że ich wnioski zachęc3 te3 innych ekspert3w do wyte3zonych prac i pomog3 zrozumieć bior3dnorodność z r33nych punkt3w widzenia.

Przypominaj3 przy tym, że żadne stworzenie nie żyje w odosobnieniu od innych. „Ka3dy gatunek ma swój łańcuch pokarmowy i musi wchodzić w interakcje z innymi gatunkami w ekosystemie. Ka3dy z nich te3 jest istotny. Dlatego musimy przejmować si3 utrat3 bior3dnorodności” - podkreśla prof. Knops.

Źródło: pap.pl

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



02-07-2024

## [Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

## [Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć “całego słonia”



02-07-2024

## [Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

## **DLaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?**

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

## **Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu**

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

## **Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu**

Informuje "Nature".



02-07-2024

## **Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół**

# populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

## Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

### **Partnerzy**