

### [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](#)

## Od 12 tys. lat ludzie kształtują przyrodę na Ziemi

Od co najmniej 12 tys. lat ludzie wpływają na ziemskie ekosystemy. Do niedawna nie naruszali raczej ich równowagi, ale dzisiaj sytuacja wygląda zupełnie inaczej - piszą

## **naukowcy na łamach „Proceedings of the National Academy of Sciences”.**

Od co najmniej 12 tys. lat ludzie kształtują ziemskie ekosystemy. Rdzenne społeczności robią to jednak z zachowaniem równowagi w przyrodzie - wynika z międzynarodowych badań, przeprowadzonych przez kilkanaście instytucji naukowych z całego świata.

Zespół badaczy dowodzi, że główną przyczyną obecnego kryzysu bioróżnorodności nie jest niszczenie niezamieszkanego przez człowieka, dzikich terenów, ale intensywne użytkowanie gruntów, które wcześniej były eksploatowane w sposób zrównoważony.

Naukowcy postulują przy okazji, żeby wspierać lokalne społeczności w chronieniu środowiska.

Z wcześniejszych badań wynikało, że jeszcze w 1500 r. większość lądów na Ziemi była niezamieszкана. Najnowsze badania jednak temu przeczą. Mitem zatem jest dziewiczość ziemskich ekosystemów, która miałyby się utrzymywać do początków nowożytności.

„Nasza praca dowodzi, że większość obszarów uważanych za nietknięte, dzikie czy naturalne, to w rzeczywistości obszary o długiej historii zamieszkiwania i użytkowania przez ludzi” - wyjaśnia główny autor artykułu, prof. Erle Ellis z University of Maryland Baltimore County (USA).

„Stworzone przez nas mapy świata pokazują, że nawet 12 tys. lat temu prawie trzy czwarte ziemskich lądów było zamieszkanego, wykorzystywane i kształtowane przez człowieka” - mówi Ellis. Jak dodaje, obszary nietknięte przez ludzi były prawie tak samo rzadkie 12 tys. lat temu, jak są dzisiaj.

Natomiast lokalne społeczności wykorzystywały swoje terytoria w sposób, który utrzymał większość rodzimej różnorodności biologicznej, a nawet ją powiększał. Prawdziwym problemem jest sposób użytkowania ziemi w społeczeństwach uprzemysłowionych - charakteryzujący się brakiem zrównoważenia w zakresie praktyk rolniczych oraz nieograniczoną eksploatacją.

Antropolog, prof. Darren J. Ranco z Uniwersytetu w Maine dodaje, że obecnie rdzenni mieszkańcy zarządzają ok. 5 proc. obszarów na całym świecie, na których występuje 80 proc. światowej różnorodności biologicznej.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/30488.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**