

[Akceptuję](#)

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](#)

Na Ziemi wciąż ubywa prawdziwie dzikich obszarów

W stanie dzikim pozostaje jedynie 23 proc. powierzchni lądu i 13 proc. powierzchni oceanów na świecie, nie licząc Antarktydy. Obszary te mają kolosalne znaczenie

w kontekście przeciwdziałania zmianom klimatu i innym skutkom działalności człowieka.

Międzynarodowa grupa naukowców kierowana przez badaczy z University of Queensland przedstawiła mapę lądowych i morskich obszarów, które wciąż można uznać za dzikie i nietknięte przez cywilizację. Pozostało ich niewiele. "Wiek temu tylko 15 proc. powierzchni Ziemi było wykorzystywanych przez ludzi pod uprawy i do hodowli zwierząt" - zwraca uwagę prof. James Watson, jeden z autorów opracowania przedstawionego na łamach "Nature". - "Dzisiaj ponad 77 proc. lądów - wyłączając Antarktydę - i 87 proc. powierzchni oceanów zostało zmienionych wskutek działalności człowieka. Może trudno uwierzyć, ale między 1993 a 2009 rokiem dzikie obszary Ziemi o powierzchni większej niż Indie - szokujące 3,3 mln km kwadratowych - zostały utracone w związku z rozwojem zabudowy, rolnictwa, kopalń i do innych celów".

W oceanach jest jeszcze gorzej. Jedyne rejony wolne od przemysłowych połowów, zanieczyszczenia i transportu morskiego występują praktycznie tylko w obszarach polarnych.

Tymczasem liczne badania wskazują na to, że nienaruszone przez człowieka obszary mają coraz większe znaczenie z perspektywy kontroli zmian klimatu i ograniczania innych skutków rozwoju.

Pochłaniają one np. potężne ilości dwutlenku węgla i stanowią schronienie dla ginących gatunków.

Naukowcy zwracają uwagę, że zachowane dotychczas dzikie obszary Ziemi mają szansę na przetrwanie tylko wtedy, gdy ich znaczenie doceni społeczeństwo międzynarodowe.

"Niektóre dzikie obszary są chronione przez międzynarodowe prawa, ale w większości państw tereny te nie są formalnie zdefiniowane, określone na mapie ani objęte ochroną" - podkreśla inny autor pracy dr James R. Allan.

"Nie ma niczego, co - jeśli chodzi o długoterminową opiekę nad tymi terenami - pozwoliłoby pociągać do odpowiedzialności państwa, przemysł, społeczeństwo czy lokalne społeczności" - wyjaśnia badacz.

Okazuje się jednocześnie, że na terenie zaledwie 20 państw leży 94 proc. wszystkich lądowych i morskich dzikich terenów, nie licząc Antarktydy i wód międzynarodowych.

Pod tym względem przoduje pięć państw - Rosja, Kanada, Australia, USA i Brazylia.

Podstawowym działaniem, jakie według autorów pracy można wprowadzić, jest ustanowienie obszarów chronionych. To zmniejszyłoby wpływ przemysłu na cenne tereny lądowe i morskie.

Kolejną ważną rzeczą jest też zapewnienie bezpieczeństwa lokalnym, rdzennym społecznościom. Ważne też jest stworzenie mechanizmów, które umożliwią udział prywatnego sektora w działaniach ochronnych. Inna kluczowa sprawa to odpowiednie zarządzanie połowami.

"Straciliśmy tak wiele, że musimy wykorzystać tę okazję do zabezpieczenia ostatnich dzikich terenów, zanim znikną na zawsze" - podkreśla prof. Watson.

W niedalekiej przyszłości będą miały miejsce dwa ważne wydarzenia związane z ochroną naturalnego środowiska na Ziemi.

W dniach 17-29 listopada odbędzie się 14. spotkanie Conference of the Parties to the Convention on Biological Diversity, a w dniach 2-14 grudnia - konferencja w sprawie zmian klimatu (COP24) w Katowicach.

Źródło: pap.pl

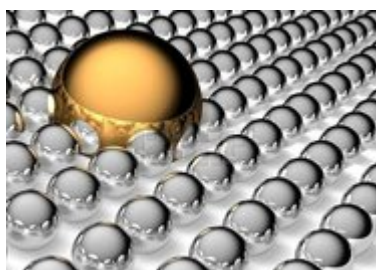
<http://laboratoria.net/aktualnosci/28754.html>



14-01-2025

[Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy