

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Tracimy coraz więcej dziewiczych terenów

Przez 20 ostatnich lat zostaliśmy pozbawieni 10% dziewiczych terenów Ziemi. Człowiek zdegradował obszary dwa razy większe od Alaski oraz połowie równe Amazonii. Największe skutki zniszczeń zaobserwowano w Amazonii oraz Afryce Centralnej.

Dr James Watson z University of Queensland w Australii podkreśla, że ignorowane dziewicze tereny, będące siedliskiem gatunków zagrożonych odgrywają ważną rolę, gdyż stabilizują lokalny klimat, stanowią bufory, a także wspomagają przetrwanie społecznościom. W wyniku złej polityki tereny te są ofiarą poczynań ludzi. W celu powstrzymania takich działań mamy jedynie 1-2 dekady. Uczony dodaje, iż w polityce należy wprowadzić mechanizmy, pozwalające przetrwać tym terenom.

Polityka międzynarodowa skupia główną uwagę na utracie gatunków, natomiast pomija się temat niszczenia dużych ekosystemów. Dotyczy to w szczególności obszarów mało poznanych. Dr Wilson wraz ze współpracownikami dokonali analizy mapy Ziemi i na jej podstawie zidentyfikowali dziewicze tereny globu. Za teren dziewiczy potraktowano obszary niezaburzone biologicznie oraz ekologicznie w skutek działalności człowieka. Kolejną taką samą metodą dokonano określenia dziewiczych terenów z początku lat 90.

Na podstawie badań stwierdzono, iż obecnie tereny dziewicze stanowią 30,1 miliona km² Ziemi (ok. 20% powierzchni lądów). Są to obszary występujące szczególnie w Ameryce Północnej, Australii, Północnej Afryce oraz Północnej Azji. Utracono 3,3 miliona km² terenów dziewiczych od początku lat 90. Największych strat dokonano w Ameryce Południowej (30%) oraz Afryce (14%).

Dr James Watson przekonuje, iż należy szybko podjąć korzystne działania w celu ochrony dziewiczych obszarów, gdyż możemy spodziewać się katastrofy mającej odbicie w zmianach klimatu i zagrożeniu narażonych społeczeństw.

Źródło: [Eurek Alert](#)

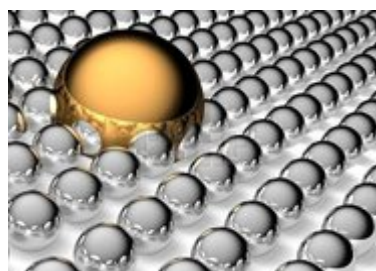
<http://laboratoria.net/aktualnosci/26067.html>



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