

[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](#)

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>



06-03-2025

[Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#)

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

[Otyłość u dzieci](#)

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

[Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#)

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji](#)

[mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy