

[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.

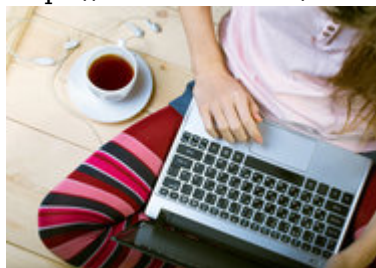
Polityka międzynarodowa skupia główną uwagę na utracie gatunków, natomiast pomija się temat niszczenia dużych ekosystemów. Dotyczy to w szczególności obszarów mało poznanych. Dr Wilson wraz ze współpracownikami dokonali analizy mapy Ziemi i na jej podstawie zidentyfikowali dziewicze tereny globu. Za teren dziewiczy potraktowano obszary niezaburzone biologicznie oraz ekologicznie w skutek działalności człowieka. Kolejno 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](#)

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



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

[Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

[osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy](#)
[sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)
[jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)
[pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą](#)
[chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy