

[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>



03-10-2024

[Studenci poszerzają wiedzę medyczną](#)

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

Psycholog o pomocy powodzianom

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

Muzyka pomocna w leczeniu osób

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

Potrafimy zapędzić bakterie do roboty

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiologia zmagająca się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiologia zmagająca się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów](#)

[korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)
[Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy