

[Akceptuje](#)

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

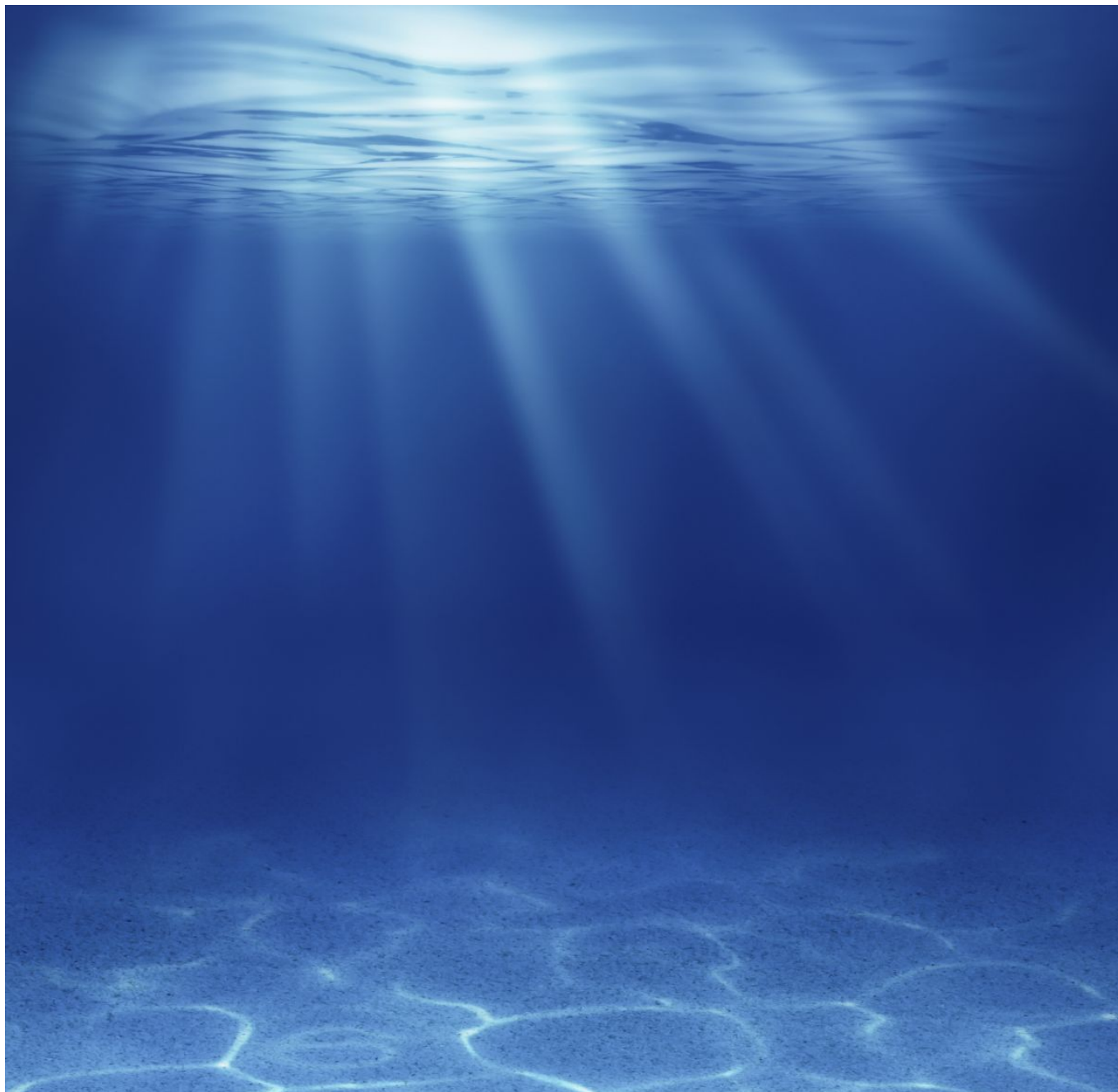
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

W ciągu najbliższych 20 lat mogą wyginać karaibskie rafy koralowe



Rafy koralowe wokół Karaibów są poważnie zagrożone i mogą zniknąć w ciągu najbliższych 20 lat. Wśród głównych powodów wymienia się wzrost ludności i spadek populacji jeżowców oraz niektórych gatunków ryb - wynika z opublikowanego w środę raportu.

"Karaibskie rafy koralowe zanikają w szybkim tempie od lat 80. XX wieku" - alarmują eksperci z Programu Środowiskowego Organizacji Narodów Zjednoczonych (UNEP) i Międzynarodowej Unii Ochrony Przyrody i Jej Zasobów (IUCN).

Wśród głównych przyczyn naukowcy wymieniają szybki wzrost liczby ludności, zanieczyszczenie stref przybrzeżnych oraz spadek populacji jeżowców i przeławianie niektórych ryb. Szczególnie niebezpieczne jest znikanie papugoryb, czyli gatunku, który żywi się algami zagrażającymi koralowcom. Innym powodem jest globalne ocieplenie, w którego wyniku oceany ulegają zakwaszaniu, a koralowce - wybielaniu. Prowadzi to do spowolnienia wzrostu raf lub ich zanikania.

Autorzy raportu powołują się na badania, według których od lat 70. XX wieku zanikło ponad 50 proc. powierzchni karaibskich raf. Na potrzeby raportu 90 naukowców zbadało ponad 35 tys. próbek zebranych na rafach w 90 różnych miejscach. "Tempo zaniku karaibskich raf jest niepokojące" - ostrzega dyrektor programu morskiego IUCN Carl Gustaf.

W najnowszym badaniu udowodniono, że rafy koralowe najlepiej rozwijają się tam, gdzie zabroniono jakichkolwiek działań, szkodzących populacji papugoryb lub ograniczono je. Stało się tak m.in. w rezerwacie morskim Flower Garden Banks w Zatoce Meksykańskiej czy w okolicach Bermudów oraz holenderskiej wyspy Bonaire na Morzu Karaibskim. Dlatego w wielu miejscach planuje się wprowadzenie zakazu połowu jeżowców i papugoryb oraz przekształcenie części wód przybrzeżnych w strefy rezerwatów morskich.

UNEP i IUCN podkreślają także, że państwa muszą rozsądnie wybierać miejsca na budowę hoteli na wybrzeżach i ograniczyć ich liczbę. Władze powinny również zwrócić uwagę na sposoby uzdatniania wody, by nie wylewano zanieczyszczeń w pobliżu obszarów występowania koralowców.

Karaibskie rafy koralowe stanowią 9 proc. wszystkich raf na świecie. Koralowce są ważnym źródłem bogactwa dla państw, w których wodach występują. Lokalna ludność zarabia na rybołówstwie, turystyce i innych usługach.

Źródło: www.pap.pl

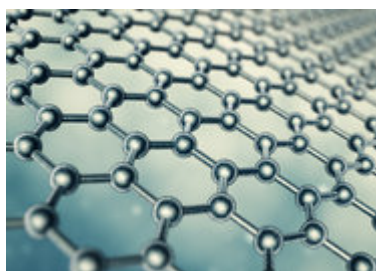
<http://laboratoria.net/aktualnosci/21771.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach](#)

[multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy