

[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

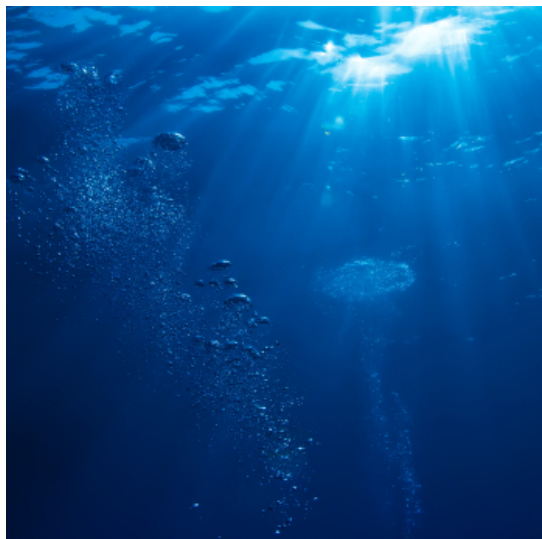
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Grozi nam oceaniczne bankructwo



Zasoby oceanów kurczą się w błyskawicznym tempie, co zagraża globalnej gospodarce - alarmuje międzynarodowa organizacja ekologiczna WWF w raporcie "Reviving the Ocean Economy: The case for action - 2015". Do stracenia mamy zasoby o wartości 24 trylionów dol.

"Jeśli porównamy wartość oceanów z wiodącymi gospodarkami na świecie, to znajdą się one w pierwszej dziesiątce, zajmując siódme miejsce - tłumaczy Piotr Prędko z WWF Polska. - Szacuje się, że roczna wartość towarów i usług dostarczanych przez oceany wynosi 2,5 trylionów dolarów. Warto podkreślić, że w tych kwotach nie uwzględniono produkcji niegenerowanej bezpośrednio przez oceany, czyli eksploatacji paliw kopalnych i farm wiatrowych. Nie braliśmy też pod uwagę wartości niematerialnych takich jak np. rola oceanów w stabilizacji temperatur, których wartość jest nie do oszacowania, a które mają kluczową rolę w regulowaniu klimatu Ziemi".

Eksperti zwracają uwagę, że oceany są narażone na szereg zagrożeń. Przełowienie stad ryb zagraża przetrwaniu rybołówstwa, podobnie jak zanieczyszczenie wód oceanów, czy też degradacja raf koralowych, stanowiących matecznik dla wielu gatunków ryb. Z kolei niszczenie brzegów oceanów i wylesianie mangrowców prowadzi do odsłonięcia strefy brzegowej i naraża mieszkańców obszarów przybrzeżnych na negatywne oddziaływanie ekstremalnych zjawisk pogodowych.

"Lista zagrożeń dla oceanów jest bardzo długa - dodaje Prędko. - Dlatego w naszym raporcie wskazujemy na potrzebę podjęcia natychmiastowych działań. Pierwszym z nich jest zagwarantowanie odbudowy zasobów w oceanach, co w praktyce oznacza ich zrównoważoną eksploatację. Kolejne wyzwanie wiąże się z potrzebą redukcji emisji dwutlenku węgla, co powstrzyma proces podwyższania temperatury i zakwaszania wód w oceanach. Wreszcie, do 2020 roku, do 30 proc. powinna wzrosnąć powierzchnia chronionych i skutecznie zarządzanych obszarów morskich i przybrzeżnych".

Na liście rekomendowanych przez WWF działań znalazła się również ochrona stad ryb i siedlisk, w których występują. Obecnie aż 61,3 proc. światowych stad ryb jest w pełni wyeksploatowanych, a kolejne 28,8 proc. nadmiernie eksploatowanych, uszczuplonych bądź w fazie odbudowy.

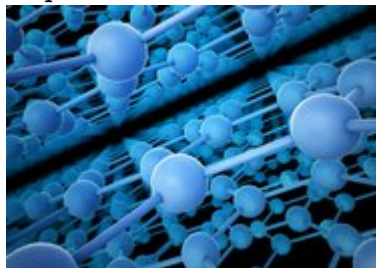
Ważne jest również zrozumienie międzynarodowego i transgranicznego charakteru oceanów. Ich zasoby są współdzielone przez wiele państw, stąd niezwykle istotne jest partnerstwo na rzecz ich ochrony i zrównoważonego zarządzania - zaznacza WWF.

Według tej organizacji społeczność międzynarodowa powinna uwzględniać również szacunki wartości oceanów, a na poziomie krajowym należy dokonywać oceny wartości mórz i oceanów na zasadzie analizy korzyści, dóbr i usług. Ważne jest również zintegrowanie wiedzy naukowej z planowaniem ekonomicznego rozwoju gospodarek zależnych od oceanów.

"Zasoby oceanów są na wyczerpaniu i mamy ostatnią szansę, aby zapobiec nadchodzącemu deficytowi - czytamy w informacji przesłanej w czwartek PAP. - Jeśli tak się nie stanie, do 2050 r. kilkaset milionów ludzi straci dostęp do źródła żywności, pracy, jak również naturalną ochronę przed sztormami. Już dziś borykamy się z gigantycznym spadkiem bioróżnorodności w morzach i oceanach. Zgodnie z informacjami w Living Planet Report, przygotowanym przez WWF w 2014 roku, w ciągu czterech ostatnich dekad aż o 39 proc. skurczyła się ilość gatunków żyjących w morzach i oceanach".

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosc/23490.html>



28-05-2024

[Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling](#)

betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w](#)

[USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy