

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Kluczowa rola biznesu w odbudowie strat w bioróżnorodności

Stan bioróżnorodności pogarsza się szybciej niż kiedykolwiek w historii ludzkości, co podkopyje fundamenty naszych gospodarek, bezpieczeństwo żywnościowe, zdrowie i jakość życia. Kluczową rolę w odwróceniu tego trendu odgrywa biznes - oceniło w poniedziałek Światowe Forum Ekonomiczne, komentując trwający od zeszłego tygodnia w Kanadzie szczyt ONZ poświęcony bioróżnorodności - COP 15.

Biznes odgrywa kluczową rolę poprzez dostarczanie innowacji, inwestycje oraz proponowanie

nowych modeli biznesowych niezbędnych do osiągnięcia celów walki z zagrożeniami dla bioróżnorodności. "Ponad połowa światowej gospodarki wysoce lub umiarkowanie zależy w końcu od natury" - zaznaczono w ocenie ekspertów Forum.

Specjaliści Światowego Forum Ekonomicznego zwracają uwagę na szereg zmian niezbędnych do zahamowania czy odwrócenia negatywnych procesów dotyczących bioróżnorodności, wśród nich ustanowienie łańcuchów dostaw niepowodujących wylesiania, zapewnienie pozytywnych wpływów na bioróżnorodność projektów budowlanych, infrastrukturalnych i przemysłu budowlanego, programy rozszerzonej odpowiedzialności producenta, które zmniejszają ilość odpadów i napędzają gospodarkę o obiegu zamkniętym oraz rozwój rolnictwa regeneracyjnego, które sprzyja zdrowiu gleby i różnorodności biologicznej na gruntach wykorzystywanych do uprawy roślin czy hodowli zwierząt gospodarskich.

Głównym celem spotkania COP 15 w Montrealu jest przyjęcie nowych celów i zasad współpracy przy ochronie różnorodności biologicznej. Pierwszą wersję ram porozumienia przygotowano w lipcu 2021 roku na podstawie wniosków z doświadczeń z lat 2011-2020. Wskazano wówczas na konieczność zmian na poziomie krajów i globalnym, dotyczących modeli gospodarki i modeli społeczeństwa, by ustabilizować sytuację do 2030 roku i aby ekosystemy mogły zacząć się odbudowywać do 2050 roku.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/31634.html>

**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](#)

**Partnerzy**