

[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](#)

Australia traci najwięcej gatunków zwierząt i roślin na świecie

Środowisko naturalne Australii znajduje się w bardzo złym stanie, a zagrożenia dla roślin i zwierząt, których kontynent traci najwięcej na świecie, nasilają się - wynika ze

sporządzanego co pięć lat oficjalnego raportu dotyczącego stanu systemów ekologicznych w kraju.

"Raport o stanie środowiska to szokujący dokument, opowiada historię kryzysu i pogarszania się środowiska Australii" - przekazała w oświadczeniu minister środowiska Australii Tanya Plibersek, cytowana we wtorek przez agencję Reutersa.

Polityk dodała, że ochrona przyrody będzie priorytetem nowego rządu w Canberrze tworzonego przez Australijską Partię Pracy.

Jak wskazał serwis BBC, zły stan australijskiej przyrody jest spowodowany zmianą klimatu, utratą siedlisk przez zwierzęta, sprowadzeniem gatunków inwazyjnych, zanieczyszczeniem powietrza i wydobywaniem węgla.

Według składającego się z 2 tys. stron dokumentu 19 ekosystemów w Australii jest na granicy upadku. Obecnie na kontynencie występuje więcej obcych gatunków roślin niż rodzimych.

"Australia, w której dorastaliśmy zostanie utracona dla następnych pokoleń, jeżeli naprawdę nie zaczniemy rozwiązywać niektórych problemów środowiska" - skomentował doktor Ian Cresswell, jeden z autorów raportu, w wypowiedzi dla Australian Associated Press.

Koala i kakadu krasnogłowa znajdują się wśród 200 gatunków zwierząt i roślin dla których zagrożenie wzrosło od 2016 roku. Zanika również drzewo sandałowe. Wiele z traconych gatunków jest endemicznych dla Australii.

W ostatnich latach kontynent doświadczył dotkliwej suszy, pożarów buszu, kolejnych lat rekordowych powodzi i sześciu masowych przypadków wybielania Wielkiej Rify Koralowej.

Raport wykazał, że Australia nie posiada odpowiednich narzędzi do zarządzania środowiskiem. Stwierdzono, że wydatki rządu federalnego na utrzymanie bioróżnorodności spadły w ostatnich latach. Dokument został przekazany poprzedniemu rządowi w 2021 roku. Opublikowano go jednak dopiero po majowych wyborach, które wyłoniły nowe władze kraju.

"(Raport) opowiada historię kryzysu i upadku środowiska naturalnego Australii oraz dekad beczynności rządu i świadomej ignorancji" - podsumowała minister Plibersek w oświadczeniu.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/31407.html>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji](#)

studenckiej

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy