

[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](#)

Płazy znikają w zatrważającym tempie

Liczebność populacji żab, salamander, ropuch i innych płazów w Stanach Zjednoczonych zmniejsza się każdego roku o 3,7 proc. - alarmują naukowcy na łamach magazynu "PLOS ONE".

Aмерыkańска ааенсіа U.S. Geological Survey проаонозује на рооаствіе туах дануах, że płazy mogą

zniknąć z połowy obecnych siedlisk w ciągu 20 lat.



"To gatunki, które przetrwały na Ziemi wiele zmian, więc obserwowanie ich wymierania jest powodem do obaw" - powiedział ekolog USGS Michael J. Adams.

Dane wskazują, że gatunki płazów wyszczególnione w Czerwonej Księdze Gatunków Zagrożonych Międzynarodowej Unii Ochrony Przyrody (IUCN) są dziesiątkowane w jeszcze szybszym tempie - 11,6 proc. rocznie. Oznacza to, że połowa ich siedlisk pozostanie niezamieszkana w ciągu zaledwie sześciu lat. Nawet gatunków pozornie niezagrożonych dotyczy spadek liczebności na poziomie 2,7 proc. rocznie.

W Czerwonej Księdze znajduje się jedna trzecia gatunków płazów.

Już od jakiegoś czasu wiadomo, że płazy na całym świecie znikają w wyniku chorób grzybiczych, utraty siedlisk i zmian klimatu. Amerykańscy naukowcy są zdania, że jako pierwsi obliczyli tempo spadku ich liczebności. Badacze monitorowali setki stawów, potoków i innych zbiorników wodnych w 34 lokalizacjach na terenie Stanów Zjednoczonych przez ostatnie 9 lat. Większość zbiorników stanowiła własność publiczną i podlegała ochronie tylko w niewielkim stopniu.

"Kłopot w tym, że nawet na obszarach w pewnym stopniu chronionych zaobserwowaliśmy spadek liczebności" - powiedział Adams.

Prof. zoologii Andrew Blaustein z Oregon State University, który nie był zaangażowany w badanie, przypomniał agencji AP, że wyniki nie są zaskakujące, gdyż naukowcy martwią się o płazy od początku lat 90. ubiegłego wieku. *"Teraz musimy skupić się na przyczynach, co nie będzie łatwe, gdyż - jak wskazuje badanie - nie muszą one wiązać się tylko z poszczególnymi regionami. Wiele czynników, jak choroby, zmiany klimatu i zanieczyszczenia, może wchodzić ze sobą w interakcje"* - powiedział, dodając, że trzeba uczynić wszystko, aby uratować płazy ze względu na ich rolę w ekosystemach.

Adams podkreślił, że trudno pomagać płazom w zmaganiach np. ze zmianami klimatu, ale należy usuwać lokalne zagrożenia, np. niebezpieczne dla nich inwazyjne gatunki ryb.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/17992.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgagę



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy