

[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](#)

Dewastujemy naszą planetę w znacznym stopniu

Tak przynajmniej sugeruje najnowszy raport Organizacji Narodów Zjednoczonych, który wzywa jednocześnie do przerwania tej destrukcji na niespotykaną skalę i transformacji, by uniknąć tragicznych konsekwencji.

Po ostatnim raporcie ONZ o zmianach klimatycznych nikt raczej nie spodziewał się rewelacji w zakresie naszego wpływu na środowisko, ale jednocześnie trudno uwierzyć, że jest aż tak źle. Założone przez Program Środowiskowy Organizacji Narodów Zjednoczonych ciało Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES) opublikowało bowiem zestawienie, z którego wynika, że jesteśmy świadkami niespotykanej wcześniej w historii ludzkości destrukcji środowiska.

Naukowcy są szczególnie zaniepokojeni przyspieszającym tempem ginięcia kolejnych gatunków - obecnie ok. miliona zwierząt i roślin jest zagrożonych wyginięciem, niektóre z nich dosłownie w ciągu najbliższych dekad. Jak twierdzi IPBES, mówimy o wyniku dziesiątki, a nawet setki razy wyższym niż średnia z ostatnich 10 milionów lat. Wyjątkowo zagrożone są zwierzęta morskie, w tym 40% płazów, ponad 30% ssaków i ponad 30% tworzących rafy koralowców. Średnia zasobność gatunków natywnych spadła zaś o 20%, w większości po 1900 roku.

Z danych wynika, że ludzie mają wręcz tragiczny wpływ na planetę - ponad jedna trzecia lądów i blisko trzy czwarte świeżej wody są obecnie dedykowane uprawom i zwierzętom hodowlanym. Degradacja lądów dotknęła 23% powierzchni naszej planety, co wiąże się z ryzykiem utraty zwierząt zapylających, jak pszczoły czy terenów przybrzeżnych. Pod koniec 2015 roku jedna trzecia ryb morskich była odławiana w niezrównoważony sposób, a 60% było odławianych w obciążeniu szczytowym.

Ogromnym problemem jest też zanieczyszczenie, bo ilość terenów miejskich od 1992 roku uległa podwojeniu. Od 1980 roku mamy zaś ciągle powiększający się kłopot z odpadem plastikowym, a co roku do oceanów trafia również 400 milionów ton odpadów przemysłowych, które tworzą tzw. strefy śmierci o łącznej powierzchni przewyższającej Wielką Brytanię! Mówiąc krótko, autorzy raportu są przerażeni wynikami i nawołują do transformacji w zakresie technologii, ekonomii i społeczeństwa, bo inaczej już niebawem będziemy musieli borykać się z tragicznymi skutkami naszych działań.

I nie mówimy tu tylko o programach ochrony natury, ale i wykształceniu pewnych praktyk, dzięki którym nasz negatywny wpływ na planetę zostanie zmniejszony. Zrównoważone rolnictwo, zmniejszona produkcja odpadów, restrykcyjne prawo i ogromne konsekwencje za kłusownictwo... część możemy i powinniśmy zresztą zrobić sami, bo chyba nie chcemy dożyć czasów, w których lasy, parki, jeziora czy zamieszkujące je zwierzęta będą znane tylko z kart książek.

Źródło: GeekWeek.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/29004.html>



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy