

[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](#)

Eksperci: zmiany klimatu wyraźnie widoczne w Europie



Efekty zmian klimatu są w Europie są bardzo wyraźne i ta sytuacja wciąż się pogarsza - przestrzega Europejska Agencja Środowiska (EEA).

W najnowszym raporcie agencja podała, że ostatnia dekada w Europie była najcieplejsza w historii. Zauważono, że koszty zniszczeń wywołanych przez ekstremalne zjawiska pogodowe wzrastają, a kontynent będzie na nie jeszcze bardziej narażony w przyszłości - poinformował serwis BBC News.

Wnioski opublikowano przed przyszłotygodniową konferencją klimatyczną Organizacji Narodów Zjednoczonych w Katarze. Raport łączy się z wnioskami Programu Środowiskowego ONZ, które pokazują niebezpieczny wzrost różnicy między aktualną emisją dwutlenku węgla a poziomem niezbędnym do uniknięcia nadmiernych zmian klimatycznych.

W raporcie wskazano kilka "kluczowych przesłań", m.in., że obserwowane zmiany klimatu mogą doprowadzić do pogłębiających się socjoekonomicznych różnic w Europie. Związane to będzie z rosnącymi kosztami występowania ekstremalnych zjawisk pogodowych.

Ramowa konwencja Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu (FCCC) założyła ograniczenie średniego wzrostu temperatur do 2 st. Celsjusza ponad temperatury z epoki preindustrialnej. Jednak autorzy raportu ostrzegają, że nawet jeśli ten cel zostanie osiągnięty, to i tak zmiany klimatu będą miały "poważny wpływ na społeczeństwa, ludzkie zdrowie i ekosystemy".

Dla ograniczenia tego wpływu ważne są strategie adaptacyjne, które zminimalizują zagrożenie dla infrastruktury, domów i biznesu. Komisja Europejska zamierza opublikować szczegóły swojej strategii adaptacyjnej, która ma pomóc krajom unijnym, w 2013 roku.

Chodzi m.in. o efektywniejsze wykorzystywanie wody, przystosowanie budynków do ataków ekstremalnych zjawisk pogodowych i budowanie umocnień przeciwpowodziowych. Dyrektor EEA, prof. Jacqueline McGlade uważa, że takie działania są niezbędne, aby kraje unijne stały się "klimato-odporne".

Raport EEA wskazuje, że koszt zniszczeń wywołanych przez ekstremalną pogodę wzrósł z 9 bilionów euro w latach 80. do 13 bilionów euro po 2000 r.

Jeden z autorów raportu Andre Jol uważa, że główny wpływ wzrostu tych kosztów należy przypisywać nie zmianom klimatu, ale bogaceniu się ludzi i rozwijaniu infrastruktury w miejscach szczególnego ryzyka.

Z kolei w poniedziałek Bank Światowy opublikował raport, w którym ostrzega, że świat jest "na drodze do wzrostu temperatur o 4 st. Celsjusza" przed końcem wieku, co będzie wiązało się z falami

upałów i podnoszącym się poziomem mórz.

źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15777.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy