

[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](#)

Ekolodzy: czystsze powietrze to więcej zdrowia



Ograniczając emisję spalin, tlenków siarki czy azotu powstających m.in. przy spalaniu węgla, unikniemy rocznie śmierci ok. 2 mln ludzi na świecie - powiedział dr Piotr Dąbrowiecki z Wojskowego Instytutu Medycznego na konferencji stowarzyszenia Polska Zielona Sieć.

Dąbrowiecki powołał się na badania przeprowadzone przez WHO, które wykazały, że zanieczyszczenie powietrza powoduje w blisko 90 krajach zgon 2 mln ludzi. Organizacja wskazała, że problem ten dotyczy szczególnie miast, gdzie zanieczyszczone powietrze „zabija” ponad milion osób rocznie.

„To, czym oddychamy, wpływa na co chorujemy i jak szybko odejdziemy z tego świata. Jesteśmy tym, czym oddychamy” - podkreślił na poniedziałkowej konferencji prasowej Dąbrowiecki. Konferencja została zorganizowana przez stowarzyszenie Polska Zielona Sieć, zajmujące się monitoringiem międzynarodowych instytucji w kontekście ochrony środowiska.

Dąbrowiecki ocenił, że zanieczyszczenie powietrza odpowiada za ok. 20 proc. zachorowań. Jego zdaniem, powstające m.in. przy spalaniu węgla tlenki siarki czy azotu oraz spaliny samochodowe odpowiedzialne są przede wszystkim za choroby układu oddechowego oraz krążenia. Doprowadza to m.in. do częstszych zapaleń płuc, zapaleń oskrzeli, astmy, nowotworów czy zawałów serca.

Mona Bricke z organizacji Climate Alliance Germany oceniła, że UE zgadzając się na promocję energetyki węglowej będzie ryzykowała naszym zdrowiem przez następne dekady. Dodała, że odpowiedzialni będziemy również za podnoszenie się średniej temperatury na Ziemi, co doprowadzi do zwiększenia się liczby niekorzystnych zjawisk, m.in. pogodowych.

„Miliardy, jakie trafiają teraz do sektora węglowego, mogą być zainwestowane w czyste technologie, oparte na odnawialnych źródłach” - dodała Bricke. Jej zdaniem firmom, które opierają swoją energetykę na paliwach kopalnych, powinno zaproponować się „zrównoważone przejście” na energię odnawialną, a ludzi przekwalifikować.

„Nie możemy zastopować katastrofy klimatycznej nie wycofując się z węgla i ropy” - podkreśliła.

Konferencja odbyła się w odpowiedzi na zorganizowany przez Światowe Stowarzyszenie Węgla „Szczyt węgla i klimatu” w Warszawie. Uczestnicy szczytu przekonują m.in. do czystych technologii wykorzystywania węgla, które zapobiegają emisji gazów cieplarnianych. Zdaniem Polskiej Zielonej Sieci oraz organizacji ekologicznych, „szczyt węglowy” chce promując niesprawdzone i drogie technologie opóźnić działania na rzecz ochrony klimatu i zdrowia ludzi.

Rano na gmachu resortu gospodarki, gdzie odbywa się szczyt, ekolodzy z Greenpeace protestowali przeciwko wykorzystaniu węgla w polskiej i światowej gospodarce.

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20001.html>



15-06-2026

Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od

wieków

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk

Biołożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy