

[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](#)

Wpływ hałasu na nasze zdrowie

Przeprowadzone niedawno badania nad hałasem środowiskowym generowanym przez ruch uliczny oraz działalność przemysłową i rekreacyjną ujawniły jego negatywny wpływ na nasze zdrowie, podkreślając potrzebę dogłębniejszego zbadania tego tematu.

Celem dyrektywy Komisji Europejskiej odnoszącej się do hałasu w środowisku (END) jest zapewnienie w całej UE wspólnego podejścia do kwestii oceny i zarządzania poziomem hałasu środowiskowego w celu ograniczenia jego szkodliwego wpływu. Na mocy tej dyrektywy kraje członkowskie zobowiązane są do opracowywania map hałasu przedstawiających narażenie na hałas oraz planów działań zmierzających do redukcji hałasu na obszarach charakteryzujących się jego wysokim poziomem oraz zachowania obszarów względnie cichych.

Aby określić oddziaływanie hałasu środowiskowego, w ramach finansowanego ze środków UE projektu ENNAH (European network on noise and health) ustanowiono sieć badawczą obejmującą ekspertów z tej dziedziny i przeprowadzono przegląd istniejącej literatury na temat narażenia na hałas i jego skutków dla zdrowia. Celem inicjatywy było zidentyfikowanie luk w obecnej wiedzy naukowej oraz sprawdzenie, czy mapy hałasu mogą być przydatne w ustalaniu niekorzystnych skutków zdrowotnych wynikających z narażenia na hałas.

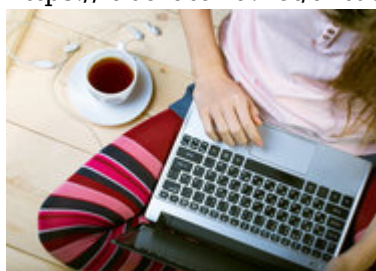
Partnerzy projektu wypunktowali zalety i wady map hałasu oraz zaproponowali zmiany, których wprowadzenie zwiększyłoby ich użyteczność dla badań naukowych w sferze zdrowia. Badacze przyjrzeni się również nowym metodom w dziedzinie pomiarów i modeli akustycznych, aby wesprzeć proces opracowywania innowacyjnych technik pomiaru narażenia dla prowadzonych w przyszłości badań. Omówiono kwestię standaryzacji wskaźników skutków zdrowotnych w obrębie badań nad hałasem, a także określono priorytety przyszłych badań nad hałasem środowiskowym i jego wpływem na zdrowie.

Jednym z ważnych aspektów projektu ENNAH był fakt, że w jego realizację zaangażowano badaczy zajmujących się głównie zanieczyszczeniem powietrza. Celem tych działań było uwzględnienie łącznego wpływu generowanego przez transport hałasu i powiązanych zanieczyszczeń powietrza na stan zdrowia. Naukowcy wykorzystali także dostępne dane z badań kohortowych nad zanieczyszczeniem powietrza, łącząc je z danymi dotyczącymi narażenia na hałas. Przeprowadzona analiza miała bezpośredni związek z polityką transportową i środowiskową w kontekście ustalania priorytetów w zakresie ograniczania zanieczyszczenia powietrza i/lub hałasu podczas planowania nowych strategii minimalizowania negatywnych skutków dla środowiska. Projekt ułatwił także wymianę naukową młodych badaczy zajmujących się tematyką hałasu w całej Europie.

Zalecenia inicjatywy ENNAH obejmowały m.in. rozróżnienie między skutkami krótko- i długofalowymi, efektywniejszą analizę ciągów przyczynowo-skutkowych prowadzących od narażenia do wystąpienia choroby, a także pomiar wyników w określonych grupach wiekowych objętych badaniem. Do zidentyfikowanych priorytetów badawczych związanych z wiekiem należał wpływ hałasu na wzrost oraz jego związek z zaburzeniami dojrzewania płciowego i zaburzeniami snu u dzieci, a także z zaburzeniami płodności, zespołem metabolicznym, cukrzycą i nadciśnieniem u osób dorosłych. Na liście tej znalazł się także zawał serca i udar mózgu u osób starszych, co wskazuje na znacznie silniejszy wpływ hałasu na zdrowie niż wcześniej przypuszczano.

Źródło: www.cordis.europa.eu

<https://laboratoria.net/aktualnosci/27474.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze

cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy