

# Międzynarodowy Dzień Świadomości Zagrożenia Hałasem

2014-04-25

25. kwietnia obchodzony jest Międzynarodowy Dzień Świadomości Zagrożenia Hałasem. Święto ustanowiono w celu zwrócenia uwagi na powszechne występowanie hałasu w życiu ludzi, jego wpływu na zdrowie i zwiększania świadomości występowania tego szkodliwego zjawiska.

Międzynarodowy Dzień Świadomości Zagrożenia Hałasem po raz pierwszy obchodzony był w 1995 r. przez Ligę Niedosłyszących. W Polsce obchody tego dnia zapoczątkowało w 2000 r. Towarzystwo Higieny Akustycznej. Początkowo jego data była ruchoma, a święto przypadało zazwyczaj w ostatnią środę kwietnia aż do roku 2006, kiedy to ustalono ją na 25 kwietnia (nadal funkcjonują obie daty).

Zagrożenie hałasem rośnie wraz z rozwojem cywilizacyjnym i działalnością człowieka. Największe zagrożenie stanowi hałas powodowany ruchem drogowym, kolejowym i lotniczym. Zagrożenie to wzrasta szczególnie szybko w dużych miastach i na terenach silnie zurbanizowanych.

Hałas oddziałuje na ludzi zarówno w sferze fizjologicznej, jak i psychologicznej, zakłócając podstawowe czynności takie jak sen, odpoczynek, naukę i porozumiewanie się. Narażenie na hałas powoduje rozdrażnienie i uszkodzenia słuchu, lecz także jest przyczyną innych problemów zdrowotnych, takich jak np. zaburzenia sercowo-naczyniowe.

Skutki hałasu w środowisku dotyczą bardzo wielu ludzi na świecie. Zgodnie z treścią zielonej księgi UE - Przyszła polityka zwalczania hałasu około 20% ludności w UE narażonych jest na hałas o poziomie, uznanym przez ekspertów w dziedzinie zdrowia, za nie do zaakceptowania. Dlatego też coraz powszechniej zaczyna się rozumieć potrzebę zwalczania hałasu.

Ograniczenie hałasu w środowisku uzyskuje się za pomocą metod i sposobów technicznych, m.in. przez wyciszenie źródeł hałasu, zabezpieczenia akustyczno-urbanistyczne (np. pasy zieleni, wały ziemne, wykopy i ekrany akustyczne) oraz rozwiązania architektoniczne (np. rozpraszające dźwięk elewacje, dźwiękoszczelne okna). Bardzo istotny wpływ na zwalczanie hałasu mają obowiązujące przepisy prawne, dzięki którym istnieje możliwość kształtowania klimatu akustycznego, a tym samym ograniczenie zagrożenia hałasem na danym terenie.



-----  
Źródło: RDOŚ w Łodzi

Autor zdjęcia: Goodstuff82 (Praca własna) [Public domain], [undefined](#)