

7. Podsystem monitoringu hałasu

Podstawa prawna:

- Ustawa Prawo Ochrony Środowiska art. 117, (Dz. U. Nr 62 z 2001 r., poz. 627 ze zm),
- Rozporządzenie MŚZNiL z dnia 13 maja 1998 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu (Dz.U. Nr 66, poz. 436),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 stycznia 2002 r. w sprawie wartości progowych poziomów hałasu (Dz.U. Nr 8, poz. 81),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 października 2002 r. w sprawie sposobu udostępniania informacji o środowisku (Dz.U. Nr 176, poz. 1453),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 stycznia 2003 r. w sprawie rodzajów wyników prowadzonych w związku z eksploatacją dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych, lotnisk oraz portów, które powinny być przekazywane właściwym organom środowiska, oraz terminy i sposoby ich prezentacji (Dz.U. Nr 18, poz. 164),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. Nr 178, poz. 1841).

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach w 2006 roku podejmie badania poziomu hałasu w 9 punktach referencyjnych (przekrojach pomiarowych) w następujących miastach: Mysłowice (ponad 75 tys. mieszkańców), Będzin (ponad 58 tys.), Zawiercie (ponad 53 tys.).

Dla rozpoznania klimatu akustycznego wybranych miast, planowana lokalizacja punktów referencyjnych dotyczyć będzie dróg o przewidywanych największych natężeniach ruchu pojazdów i terenów chronionych pod względem akustycznym. Pomiary prowadzone będą w okresach: wiosennym, letnim i wczesno-jesiennym w porze dziennej i nocnej dla określenia średniorocznego równoważnego poziomu hałasu.

Pomiary wykona zespół Pracowni Badań Akustyki i Pól Elektromagnetycznych z Laboratorium WIOŚ w Częstochowie