

## 2. Organizacja monitoringu

System Państwowego Monitoringu Środowiska z mocy ustawy koordynowany jest przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska: sieci krajowe i regionalne przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska; sieci lokalne przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w uzgodnieniu z Głównym Inspektorem Ochrony Środowiska. Skoordynowanie działań pozwala na szerokie i wszechstronne wykorzystywanie wyników badań.

Poniżej przedstawiono wykaz jednostek realizujących badania z podziałem na podsystemy monitoringu środowiska:

- monitoring powietrza - Laboratoria Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska (WIOŚ) z siedzibą w Bielsku-Białej i Częstochowie, Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna (WSSE), Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska PP w Katowicach (OBiKŚ), Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk w Zabrze (IPIŚ PAN), Instytut Badawczy Leśnictwa Zakład Gospodarki Leśnej Rejonów Przemysłowych w Katowicach (IBL), Instytut Ekologii i Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach (IETU), Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej (IMGW) w Katowicach,
- monitoring wód powierzchniowych - Laboratoria Wojewódzkiego Inspektoratu Środowiska z siedzibą w Bielsku-Białej i Częstochowie, Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska PP w Katowicach,
- monitoring wód podziemnych - Laboratoria Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska z siedzibą w Bielsku-Białej i Częstochowie, Państwowy Instytut Geologiczny w Sosnowcu,
- monitoring gleb - Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach,
- monitoring hałasu - Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach,
- monitoring pól elektromagnetycznych - Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach,

Wyniki badań są przekazywane do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska i gromadzone w bazach podsystemów.

Zadania realizowane w poszczególnych podsystemach omówiono w poniższych rozdziałach.