



## Informacje na temat wykorzystywanych parametrów pomiarowych

**PM10** - mieszanina zawieszonych w powietrzu cząsteczek o średnicy nie większej niż 10  $\mu\text{m}$ . W skład mogą wchodzić takie substancje toksyczne jak np. benzopireny, dioksyne i furany. Występowanie pyłów PM10 związane jest m.in. z procesami spalania paliw stałych i ciekłych

**Tlenek węgla (CO)** – nieorganiczny związek chemiczny z grupy tlenków węgla, w którym węgiel występuje na II stopniu utlenienia. Ma silne właściwości toksyczne.

**Tlenek azotu (NO)** – nieorganiczny związek chemiczny z grupy tlenków azotu, w którym azot występuje na II stopniu utlenienia. W powietrzu samorzutnie reaguje z tlenem, tworząc trujący dwutlenek azotu NO<sub>2</sub>.