

Rodzaje komunikatów w przypadku, których nakładane są ograniczenia dla mieszkańców strefy objętej komunikatem:

Komunikat o ryzyku przekroczenia dopuszczalnego, średniodobowego poziomu pyłu zawieszonego PM10 (poziom 0 - kolor szary)
Komunikat o ryzyku przekroczenia dopuszczalnego, średniodobowego lub średniorocznego poziomu pyłu zawieszonego PM10 (poziom 1 - kolor żółty):
Komunikatu o ryzyku przekroczenia dopuszczalnego poziomu pyłu zawieszonego PM2.5 (poziom 1 - kolor żółty):
Komunikatu o ryzyku przekroczenia poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe PM10 (poziom 1 - kolor żółty):
Przykładowo, gdy w budynku zamontowany jest kocioł gazowy oraz kominek (spełniający wymagania ekoprojektu) i został ogłoszony komunikat obowiązuje OGRANICZENIE korzystania z kominka, celem obniżenia stężenia pyłu w powietrzu. Mieszkańcom budynku zaleca się jego ogrzewanie wyłącznie zainstalowanym kotłem gazowym i nieużytkowanie kominka, co bezpośrednio przełoży się na szybsze zmniejszenie stężenia pyłu w powietrzu. Mimo to mieszkaniec wedle swojej woli może użytkować zainstalowany w budynku kominek, o ile spełnia on wymagania ekoprojektu.
UWAGA ! W każdym przypadku użytkowanie jakiegokolwiek miejscowego ogrzewacza pomieszczeń (kominek, piec kaflowy itp.) niespełniającego wymogów ekoprojektu grozi mandatem w wysokości do 500 zł.

Rodzaje komunikatów w przypadku, których nakładane są zakazy dla mieszkańców strefy objętej komunikatem:

Komunikat o ryzyku przekroczenia poziomu informowania dla pyłu zawieszonego PM10 (poziom 2 - kolor pomarańczowy):
Komunikat o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowania dla pyłu zawieszonego PM10 (poziom 3 - kolor czerwony):
W przypadku, gdy budynek wyposażony jest w kocioł gazowy oraz kominek (spełniający wymagania ekoprojektu) i został ogłoszony komunikat obowiązuje ZAKAZ korzystania z kominka, celem obniżenia stężenia pyłu w powietrzu. Mieszkaniec budynku zobowiązany jest do ogrzewania budynku wyłącznie zainstalowanym kotłem gazowym.
<i>WYJĄTEK: Zakaz nie obowiązuje w przypadku awarii głównego źródła ciepła (np. kotła gazowego, kotła węglowego (ekoprojekt lub 5 klasa) czy pompy ciepła) lub gdy do lokalu/gospodarstwa domowego nie jest dostarczana energia na skutek awarii.</i>