

Łódź, dnia 09.01.2017 r.

PRZEKROCZENIE POZIOMU ALARMOWEGO PYŁU PM10

Na podstawie art. 92 ust. 1 i 1d wraz z art. 93 oraz art. 94 ust. 1b i 1c ustawy z dn. 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska – (tekst jednolity Dz. U. z 2008r. Nr 25 poz. 150 z późn. zmianami). Zgodnie z zapisami ustawy Poś (art. 94 pkt 1b i 1c) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 września 2012 r. w sprawie zakresu i sposobu przekazywania informacji dotyczących zanieczyszczenia powietrza (Dz. U. z 2012 r., poz. 1034), a także zgodnie z wytycznymi Głównego Inspektora Ochrony Środowiska niniejszym informujemy o **wystąpieniu przekroczenia poziomu alarmowego pyłu PM10 oraz o wystąpieniu przekroczenia poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego pyłu PM10** w województwie łódzkim w dniu 08.01.2017 (PA=300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – wartość 24-godzinna, PI=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – wartość 24-godzinna).

Jednocześnie informujemy, że zamieszczone poniżej informacje zostały niezwłocznie przekazane Zarządowi Województwa Łódzkiego oraz Wojewódzkiemu Zespołowi Zarządzania Kryzysowego, w celu podjęcia dalszych działań zgodnie z zakresem kompetencji ww. organów.

Przekroczenie poziomu alarmowego zanotowano o godz. 23:59:59 na stanowisku pomiarowym w **Radomsku** (Strefa Łódzka, PL1002).

Istnieje duże prawdopodobieństwo wystąpienia przekroczenia w ciągu kolejnych 24 godzin na tym samym stanowisku pomiarowym oraz również na pozostałych stanowiskach w województwie.

Poniżej przedstawiamy szczegółowe informacje o przekroczeniu poziomu alarmowego:

Nazwa strefy oceny: **Strefa Łódzka (PL1002)**,

Substancja: **pył PM10**

Wartość poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego: **PI=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Wartość poziomu alarmowego: **PA=300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Krajowy kod stacji: **LdRadomsRoln**,

Adres stacji: **Radomsko, ul. Rolna 2.**

Data i godzina wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego: **08.01.2017r. godz. 23:59:59.**

Wartości zanotowane na stanowisku pomiarowym:

LdRadomsRoln - godz. 23:59:59 S₂₄=336 $\mu\text{g}/\text{m}^3$;

Obszar na którym wystąpiło przekroczenie poziomu alarmowego: **Obszar o powierzchni 14,81km² zlokalizowany gminie miasto Radomsko.**

Liczba mieszkańców obszaru na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia: **39,8 tys. osób.**

Poniżej przedstawiamy szczegółowe informacje o przekroczeniu poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego:

Nazwa strefy oceny: **Aglomeracja Łódzka (PL1001)**,

Substancja: **pył PM10**

Wartość poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego: **PI=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Wartość poziomu alarmowego: **PA=300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Krajowy kod stacji: **LdPabiKonsta**,

Adres stacji: **Pabianice, ul. Konstantynowska**.

Data i godzina wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego: **08.01.2017r. godz. 23:59:59**.

Wartości zanotowane na stanowisku pomiarowym:

LdPabiKonsta - godz. 23:59:59 $S_{24}=267 \mu\text{g}/\text{m}^3$;

Nazwa strefy oceny: **Strefa Łódzka (PL1002)**,

Substancja: **pył PM10**

Wartość poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego: **PI=200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Wartość poziomu alarmowego: **PA=300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Krajowy kod stacji: **LdPioTrKraPr**,

Adres stacji: **Piotrków Trybunalski, ul. Krakowskie Przedmieście 13**.

Data i godzina wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego: **08.01.2017r. godz. 23:59:59**.

Wartości zanotowane na stanowisku pomiarowym:

LdPioTrKraPr - godz. 23:59:59 $S_{24}=253 \mu\text{g}/\text{m}^3$;

Obszar na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomu alarmowego: **Obszar o łącznej powierzchni 9,7km² zlokalizowany w:**

- **południowej części Aglomeracji Łódzkiej (gm. miasto Pabianice – obszar o powierzchni 8,2km²)**. Liczba mieszkańców obszaru na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia: **9,6 tys. osób**;
- **południowej części województwa (miasto na prawach powiatu Piotrków Trybunalski – obszar o powierzchni 1,5km²)** Liczba mieszkańców obszaru na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia: **10,3 tys. osób**;

W związku z prognozowanym na dzień dzisiejszy silnym mrozem (<http://www.pogodynka.pl/ostrzezenia/wojewodztwo-lodzkie>), uwzględniając prognozy zanieczyszczenia powietrza publikowane na stronie www WIOŚ w Łodzi (http://www.wios.lodz.pl/Prognoza_zanieszczenia_powietrza_pylem_PM10,143) należy stwierdzić, iż w ciągu najbliższych 24 godzin może powtórzyć się przekroczenie poziomu alarmowego pyłu PM10 w powietrzu (PA=300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Biorąc pod uwagę prognozowane w następnych dniach stopniowe ocieplenie i wzrost średniej prędkości wiatru, ryzyko przekroczenia poziomu alarmowego pyłu PM10 będzie stopniowo maleć.

W celu zmniejszenia narażenia na wysokie stężenie pyłu PM10 w powietrzu zaleca się unikanie przebywania na otwartej przestrzeni połączonego ze wzmożonym wysiłkiem fizycznym. Najbardziej narażone grupy ludności to: osoby chore na choroby górnych dróg oddechowych i układu krążenia, osoby wieku podeszłym, dzieci.