



Łódź, 05.07.2018 r.

## **Komunikat o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego ozonu**

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi informuje, iż w dniu 05.07.2018 r. o godz. 15.00 doszło do **przekroczenia poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego ozonu** (PA=240  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  – wartość 1-godzinna, PI=180  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  – wartość 1-godzinna).

Przekroczenie ww. poziomu zanotowano o godz. 15:00 na stanowisku pomiarowym w **m. Parzniewice** - gm. Wola Krzysztoporska, pow. piotrkowski ziemski (strefa łódzka, PL1002). Istnieje małe prawdopodobieństwo wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego w ciągu kolejnych 24 godzin.

Poniżej przedstawiono szczegółowe informacje **o przekroczeniu poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego**:

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

Substancja: **ozon**

Wartość poziomu informowania o ryzyku przekroczenia poziomu alarmowego: **PI=180  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Wartość poziomu alarmowego: **PA=240  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Krajowy kod stacji: **LdParzniUjWo**,

Adres stacji: **Parzniewice, gm. Wola Krzysztoporska pow. piotrkowski**

Data i godzina wystąpienia przekroczenia wartości progowej (180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) informowania społeczeństwa o ryzyku wystąpienia poziomu alarmowego (240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) stężenia ozonu : **05.07.2018 r. godz. 15:00.**

Wartości zanotowane na stanowisku pomiarowym:

**LdParzniUjWo - godz. 15:00  $S_{1h}$ = 182,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ;**

Obszar na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomu alarmowego (PI): Obszar powiatów - piotrkowski ziemski, tomaszowski, bełchatowski, opoczyński, pączęzański, radomszczański (bez m. Radomska) o łącznej powierzchni 6761  $\text{km}^2$  i liczbie ludności 520,5 tys. osób.

W związku z prognozowanym przez IMGW na najbliższe dni wzrostem zachmurzenia oraz spadkiem temperatury powietrza (uwzględniając prognozy zanieczyszczenia powietrza publikowane na stronie www WIOŚ w Łodzi (<http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/maps/forecast/provinces/103>) należy stwierdzić, iż w dniu 06.07.2018 r. ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania (PI=180  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) oraz poziomu alarmowego ozonu w powietrzu (PA=240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) będzie bardzo małe.