



# GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

Departament Monitoringu Środowiska  
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze

Tel: / fax: (+48) 68-4548550 / 68-454-84-59

ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra

Zielona Góra, dn. 19.07.2019 r.

DM/ZG/542-3/04/19/PC

**Zarząd Województwa Lubuskiego**  
**ul. Podgórna 7**  
**65 - 057 Zielona Góra**

Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze informuje, iż na podstawie „Wytocznych dla wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska do określania ryzyka przekroczeń dopuszczalnych, docelowych lub alarmowych zanieczyszczeń w powietrzu oraz przekazywania informacji o stwierdzonym ryzyku przekroczenia lub przekroczeniu tych poziomów” oraz pomiarów wykonanych w okresie 01.07.2018 r. - 30.06.2019 r. stwierdzono ryzyko wystąpienia przekroczenia w 2019 roku poziomu docelowego ozonu ( $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) – określanego jako maksymalna średnia ośmiogodzinna spośród średnich kroczących, obliczanych ze średnich jednogodzinnych w ciągu doby, której dopuszczalna częstość przekraczania w roku kalendarzowym wynosi 25 razy. Ryzyko wystąpienia przekroczenia zostało odnotowane na stacji w Żarach.

Szczegółowe informacje dotyczące stacji, na której wystąpiło ryzyko przekroczenia:

## **Stacja w Żarach, przy ul. Szymanowskiego**

1. *Nazwa strefy:* strefa lubuska
2. *Kod strefy:* PL0803,
3. *Nazwa substancji:* ozon ( $\text{O}_3$ ),
4. *Wartość poziomu docelowego, dla którego zanotowano ryzyko przekroczenia:* dopuszczalna częstość przekraczania poziomu docelowego ozonu w powietrzu (wartość maksymalna 8-godzinna ze średnich kroczących w ciągu doby –  $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) – 25 dni w roku kalendarzowym, będąca średnią z 3 lat.
5. *Adres i kod krajowy punktu pomiarowego, w którym zanotowano ryzyko przekroczenia:* Żary, ul. Szymanowskiego, LuZaryWIOS\_AUT,
6. *Obszar, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomu docelowego:*

Stacja żarska, zlokalizowana przy ul. Szymanowskiego mierzy stężenia ozonu w sposób ciągły, automatyczny. Stacja zlokalizowana jest w największej dzielnicy sypialnianej Żar, w północno-zachodniej części miasta. W najbliższym otoczeniu znajdują się bloki wielorodzinne, park, szkoła, parking i stacja benzynowa.

7. *Data wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu docelowego:* 19.07.2019 r.

8. *Prognozy zmian poziomów substancji w powietrzu łącznie z przyczynami tych zmian:*

Z uwagi na porę roku i wzrastające temperatury istnieje prawdopodobieństwo, że stężenie ozonu w powietrzu będzie rosło w zależności od nasłonecznienia.

W celu bieżącej weryfikacji stężeń ozonu proponuje się korzystanie ze strony GIOŚ – Portal jakości powietrza: bieżące dane pomiarowe - <http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current> i prognozy krótkoterminowe jakości powietrza - <http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/airPollution> oraz prognozy opracowanej przez IMGW-PIB: [www.pogodynka.pl](http://www.pogodynka.pl).

9. *Informacje o możliwych przyczynach wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu docelowego w powietrzu:*


- emisja niemetanowych lotnych związków organicznych ze źródeł naturalnych – roślinność, szczególnie lasy,
- lokalne warunki wpływające na rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń (warunki meteorologiczne, ukształtowanie terenu, intensywność ruchu komunikacyjnego).

10. *Data przygotowania informacji:* 19.07.2019 r.

11. *Nazwa i adres siedziby regionalnego wydziału monitoringu środowiska:*

Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze, ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra, tel. 68 45-48-453.

*Nazwisko osoby do kontaktu:* Paula Czarniecka, tel. 95 735 52 28.

Departament Monitoringu Środowiska  
Naczelnik Regionalnego Wydziału  
Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze  
  
Przemysław Susek

**Do wiadomości:**

1. **Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego,**  
Lubuski Urząd Wojewódzki w Gorzowie Wlkp., ul. Jagiellończyka 8, 66-400 Gorzów Wlkp.