



WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT
OCHRONY ŚRODOWISKA
W ZIELONEJ GÓRZE

✉ ul. H. Siemiradzkiego 19
65-231 Zielona Góra

🌐 wios@zgora.pios.gov.pl

☎ tel. 68 454 85 50
📠 fax 68 454 84 59

💻 www.zgora.pios.gov.pl

📘 www.facebook.com/wioszg

🐦 www.twitter.com/wioszielonagora

Zielona Góra, 2016-02-19

WM.7011.14.2016.PC

Zarząd Województwa Lubuskiego

ul. Podgórna 7

65 - 057 Zielona Góra

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze, informuje iż na podstawie „Wytocznych dla wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska do określania ryzyka przekroczeń poziomów dopuszczalnych, docelowych lub alarmowych zanieczyszczeń w powietrzu oraz przekazywania informacji o stwierdzonym ryzyku przekroczenia lub przekroczeniu tych poziomów” oraz pomiarów wykonanych w okresie 01.02.2015 r. – 31.01.2016 r. stwierdzono ryzyko wystąpienia przekroczenia w 2016 roku dopuszczalnej liczby przekroczeń normowanej wartości średniodobowej (35 razy/rok) dla pyłu zawieszonego PM10. Ryzyko wystąpienia przekroczeń zostało odnotowane na stacji w Gorzowie Wlkp., przy ul. Kosynierów Gdyńskich, w Żarach, przy ul. Szymanowskiego i we Wschowie przy ul. Kazimierza Wielkiego.

Jednocześnie informujemy, że badania wykonywane przez stacje monitoringu powietrza, zlokalizowane na terenie województwa lubuskiego, wykazały w miesiącu styczniu przekroczenia dopuszczalnej średniodobowej wartości stężenia pyłu zawieszonego PM10.

Szczegółowe informacje dotyczące stacji, na których wystąpiło ryzyko przekroczenia:

Stacja w Gorzowie Wlkp., przy ul. Kosynierów Gdyńskich

1. *Nazwa strefy:* m. Gorzów Wlkp.,
2. *Kod strefy:* PL0801,
3. *Nazwa substancji:* pył zawieszony PM10,
4. *Wartość poziomu dopuszczalnego, dla którego zanotowano ryzyko przekroczenia:* dopuszczalna ilość (35 razy/rok) przekroczeń stężenia średniodobowego równego $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$,
5. *Adres i kod krajowy punktu pomiarowego, w którym zanotowano ryzyko przekroczenia:* Gorzów Wlkp., ul. Kosynierów Gdyńskich, LuGorzowWIOS_AUT,
6. *Obszar, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego:* stacja w sposób automatyczny i przy pomocy pobornika manualnego bada zanieczyszczenie