



GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

Departament Monitoringu Środowiska
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze

Tel: (+48) 68-4548452; fax: 68-4548459; e-mail: rwmszielonagora@gios.gov.pl; ul. H. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra

Zielona Góra, dn.17.04.2020 r.

DM/ZG/542-3/01/20/PS

Wydziału Bezpieczeństwa
i Zarządzania Kryzysowego
Lubuski Urząd Wojewódzki
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wielkopolski
zarzadzanie.kryzysowe@lubuskie.uw.gov.pl

WOJEWÓDZTWO LUBUSKIE

Powiadomienie o ryzyku przekroczenia poziomu docelowego dla benzo(a)pirenu zawartego w pyłe zawieszonym PM10

INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA POZIOMU DOCELOWEGO	
Zagrożenie	Wystąpienie ryzyka przekroczenia poziomu docelowego (1 ng/m ³) dla BaP zawartego w pyłe zawieszonym PM10.
Data wystąpienia	17.04.2020 r.
Stężenie średnioroczne dla BaP na stacji	Ryzyko przekroczenia poziomu docelowego wystąpiło na stacji: LuSulecDudka, Sulęcín, ul. Dudka (3,8 µg/m ³).
Obszar przekroczenia	Obszar ryzyka przekroczenia poziomu docelowego obejmuje: miasto Sulęcín
Ludność narażona	Liczba mieszkańców obszaru, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomu docelowego: 9897,
Przyczyny	Emisja związana z indywidualnym ogrzewaniem budynków, lokalne warunki wpływające na rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń (warunki meteorologiczne, ukształtowanie terenu).

INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA POZIOMU DOCELOWEGO	
Zagrożenie	Wystąpienie ryzyka przekroczenia poziomu docelowego (1 ng/m ³) dla BaP zawartego w pyłe zawieszonym PM10.
Data wystąpienia	17.04.2020 r.
Stężenie średnioroczne dla BaP na stacji	Ryzyko przekroczenia poziomu docelowego wystąpiło na stacji: LuZielKrotka, Zielona Góra, ul. Krótka (3,5 ng/m ³).
Obszar przekroczenia	Obszar ryzyka przekroczenia poziomu docelowego obejmuje: miasto Zielona Góra
Ludność narażona	Liczba mieszkańców obszaru, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomu docelowego: 111 419,
Przyczyny	Emisja związana z indywidualnym ogrzewaniem budynków, lokalne warunki wpływające na rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń (warunki meteorologiczne, ukształtowanie terenu).

INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA POZIOMU DOCELOWEGO	
Zagrożenie	Wystąpienie ryzyka przekroczenia poziomu docelowego (1 ng/m ³) dla BaP zawartego w pyłe zawieszonym PM10.
Data wystąpienia	17.04.2020 r.
Stężenie średnioroczne dla BaP na stacji	Ryzyko przekroczenia poziomu docelowego wystąpiło na stacji: LuZarySzyman, Żary, ul. Szymanowskiego (2,7 ng/m ³).
Obszar przekroczenia	Obszar ryzyka przekroczenia poziomu docelowego obejmuje: miasto Żary
Ludność narażona	Liczba mieszkańców obszaru, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomu docelowego: 30 617,
Przyczyny	Emisja związana z indywidualnym ogrzewaniem budynków, lokalne warunki wpływające na rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń (warunki meteorologiczne, ukształtowanie terenu).

INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA POZIOMU DOCELOWEGO	
Zagrożenie	Wystąpienie ryzyka przekroczenia poziomu docelowego (1 ng/m ³) dla BaP zawartego w pyłe zawieszonym PM10.
Data wystąpienia	17.04.2020 r.
Stężenie średnioroczne dla BaP na stacji	Ryzyko przekroczenia poziomu docelowego wystąpiło na stacji: LuWsKaziWiel, Wschowa, ul. Kazimierza Wielkiego (5,6 ng/m ³).
Obszar przekroczenia	Obszar ryzyka przekroczenia poziomu docelowego obejmuje: miasto Wschowa
Ludność narażona	Liczba mieszkańców obszaru, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomu docelowego: 11 736,
Przyczyny	Emisja związana z indywidualnym ogrzewaniem budynków, lokalne warunki wpływające na rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń (warunki meteorologiczne, ukształtowanie terenu).

INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA POZIOMU DOCELOWEGO	
Zagrożenie	Wystąpienie ryzyka przekroczenia poziomu docelowego (1 ng/m ³) dla BaP zawartego w pyłe zawieszonym PM10.
Data wystąpienia	17.04.2020 r.
Stężenie średnioroczne dla BaP na stacji	Ryzyko przekroczenia poziomu docelowego wystąpiło na stacji: LuGorzKosGdy, Gorzów Wlkp., ul. Kosynierów Gdyńskich (4,1 ng/m ³).
Obszar przekroczenia	Obszar ryzyka przekroczenia poziomu docelowego obejmuje: miasto Gorzów Wlkp.
Ludność narażona	Liczba mieszkańców obszaru, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomu docelowego: 87 170,
Przyczyny	Emisja związana z indywidualnym ogrzewaniem budynków, lokalne warunki wpływające na rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń (warunki meteorologiczne, ukształtowanie terenu).

INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA POZIOMU DOCELOWEGO	
Zagrożenie	Wystąpienie ryzyka przekroczenia poziomu docelowego (1 ng/m ³) dla BaP zawartego w pyłe zawieszonym PM10.
Data wystąpienia	17.04.2020 r.
Stężenie średnioroczne dla BaP na stacji	Ryzyko przekroczenia poziomu docelowego wystąpiło na stacji: LuGorzPilsud, Gorzów Wlkp., ul. Piłsudskiego (2,5 ng/m ³).
Obszar przekroczenia	Obszar ryzyka przekroczenia poziomu docelowego obejmuje: miasto Gorzów Wlkp.
Ludność narażona	Liczba mieszkańców obszaru, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomu docelowego: 87 170,
Przyczyny	Emisja związana z indywidualnym ogrzewaniem budynków, lokalne warunki wpływające na rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń (warunki meteorologiczne, ukształtowanie terenu).

DZIAŁANIA, KTÓRE POWINNY BYĆ PODEJMOWANE W CELU OGRANICZENIA PRZEKROCZEŃ

Zakres działań krótkoterminowych	Działania określone przez Zarząd Województwa w planach działań krótkoterminowych
---	--

INFORMACJE ORGANIZACYJNE

Data wydania	17.04.2020r.
Podstawa prawna	<ul style="list-style-type: none">• Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.)• rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. rozporządzenie w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031)
Źródła danych	<ul style="list-style-type: none">• Państwowy Monitoring Środowiska – dane z systemu monitoringu jakości powietrza Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska
Opracowanie	Departament Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze
Publikacja	http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/warnings

**Departament Monitoringu Środowiska
Naczelnik Regionalnego Wydziału
Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze**



Przemysław Susek

Do wiadomości:

1. Zarząd Województwa Lubuskiego, ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra
gabinet@lubuskie.pl
2. Urząd Miejski w Sulęcinie, ul. Lipowa 18, 69-200 Sulęcinek
umig@sulecin.pl
3. Urząd Miasta Zielona Góra, ul. Podgórna 22, 65-424 Zielona Góra
UrzadMiasta@um.zielona-gora.pl
4. Urząd Miejski w Żarach, pl. Rynek 1-5 ; 68-200 Żary
miasto@um.zary.pl
5. Urząd Miasta i Gminy Wschowa, ul. Rynek 1, 67-400 Wschowa
boi@gminawschowa.pl
6. Urząd Miasta Gorzowa Wielkopolskiego, ul. Sikorskiego 3-4, 66-400 Gorzów Wielkopolski
kancelaria@um.gorzow.pl