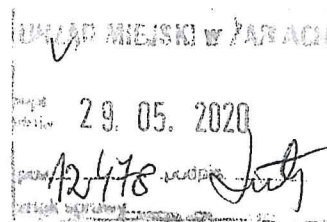




**GLÓWNY INSPEKTORAT  
OCHRONY ŚRODOWISKA**

**Departament Monitoringu Środowiska  
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze**



WII  
A.

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

Zielona Góra, dn. 20.05.2020 r.

DM/ZG/542-3/02/20/PS

**Wydziału Bezpieczeństwa  
i Zarządzania Kryzysowego  
Lubuski Urząd Wojewódzki  
ul. Jagiellończyka 8  
66-400 Gorzów Wielkopolski  
[zarzadzanie.kryzysowe@lubuskie.uw.gov.pl](mailto:zarzadzanie.kryzysowe@lubuskie.uw.gov.pl)**

**WOJEWÓDZTWO LUBUSKIE**

<b>Powiadomienie o przekroczeniu poziomu docelowego dla ozonu</b>	
<b>INFORMACJE O PRZEKROCZENIU POZIOMU DOCELOWEGO</b>	
<b>Zagrożenie</b>	Wystąpienie przekroczenia poziomu docelowego ( $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) dla $\text{O}_3$ (ozonu) określonego jako maksymalne dobowe stężenia 8-godzinne kroczące, które nie powinny nastąpić częściej niż 25 razy w roku uśrednione dla okresu z ostatnich 3 lat.
<b>Data wystąpienia</b>	20.05.2020 r.
<b>Poziom docelowy dla <math>\text{O}_3</math> na stacji</b>	Przekroczenie poziomu docelowego wystąpiło na stacji: LuSmolBytnic, Smolary Bytnickie.
<b>Obszar przekroczenia</b>	Obszar przekroczenia poziomu docelowego obejmuje: gmina Bytnica
<b>Ludność narażona</b>	Liczba mieszkańców obszaru, na którym wystąpiło przekroczenie poziomu docelowego: 2 523,
<b>Przyczyny</b>	- warunki meteorologiczne sprzyjające się formowaniu ozonu, - oddziaływania naturalnych źródeł emisji lub zjawisk nie związanych z działalnością człowieka.

<b>Powiadomienie o ryzyku przekroczenia poziomu docelowego dla ozonu</b>	
<b>INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA POZIOMU DOCELOWEGO</b>	
<b>Zagrożenie</b>	Wystąpienie ryzyka przekroczenia poziomu docelowego ( $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) dla (ozonu) określonego jako maksymalne dobowe stężenia 8-godzinne kroczące, które nie powinny nastąpić częściej niż 25 razy w roku uśrednione dla okresu z ostatnich 3 lat.
<b>Data wystąpienia</b>	20.05.2020 r.
<b>Poziom docelowy dla <math>\text{O}_3</math> na stacji</b>	Ryzyko przekroczenia poziomu docelowego wystąpiło na stacji: LuZarySzyman, Żary, ul. Szymanowskiego.
<b>Obszar przekroczenia</b>	Obszar ryzyka przekroczenia poziomu docelowego obejmuje: miasto Żary

<b>Ludność narażona</b>	Liczba mieszkańców obszaru, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomu docelowego: 30 617,
<b>Przyczyny</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– warunki meteorologiczne sprzyjające się formowaniu ozonu,</li> <li>– oddziaływania naturalnych źródeł emisji lub zjawisk nie związanych z działalnością człowieka.</li> </ul>

<b>INFORMACJE ORGANIZACYJNE</b>	
<b>Data wydania</b>	20.05.2020r.
<b>Podstawa prawna</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.)</li> <li>• rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. rozporządzenie w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031)</li> </ul>
<b>Źródła danych</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Państwowy Monitoring Środowiska – dane z systemu monitoringu jakości powietrza Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska</li> </ul>
<b>Opracowanie</b>	Departament Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze
<b>Publikacja</b>	<a href="http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current">http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current</a>

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 Żarach, pl. Rynek 1-5 ; 68-200 Żary  
miasto@um.zary.pl
3. Urząd Gminy Bytnica, Bytnica 52, 66-630 Bytnica  
sekretariat@bytnica.pl