



# GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

Departament Monitoringu Środowiska

tel: (22) 574-27-00

Al. Jerozolimskie 92, 00-807 Warszawa

Warszawa, dn. 14.12.2020 r.

DM/542-3/05/20/IW

## Zarząd Województwa Mazowieckiego

ul. Jagiellońska 26

03-719 Warszawa

e-mail: [urząd\\_marszalkowski@mazovia.pl](mailto:urząd_marszalkowski@mazovia.pl)

[powietrze@mazovia.pl](mailto:powietrze@mazovia.pl)

## Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego

pl. Bankowy 3/5

00-950 Warszawa

e-mail: [wczk@mazowieckie.pl](mailto:wczk@mazowieckie.pl)

Na podstawie art. 94 ust. 1b i 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2020, poz. 1219 z późn. zm.) powiadamiam o ryzyku wystąpienia w roku 2020 przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla dwutlenku siarki w powietrzu w odniesieniu do poziomu dopuszczalnego określonego dla wartości jednogodzinnych.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031) dopuszcza dla dwutlenku siarki 24 godziny ze stężeniem wartości 1-godzinnej SO<sub>2</sub> powyżej 350 µg/m<sup>3</sup>. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska stwierdził na obszarze strefy mazowieckiej ryzyko wystąpienia w 2020 r. przekroczenia dopuszczalnej liczby godzin z przekraczaniem stężenia jednogodzinnego SO<sub>2</sub>, ryzyko to wystąpiło na stacji pomiarowej w Białej przy ul. Andrzeja Kmicica 33.

Analiza ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla 1-godzinnych stężeń SO<sub>2</sub> wykonana na podstawie wyników pomiarów z okresu od 01.01.2020 r. do 13.12.2020 r. wykazała wystąpienie 16 godzin ze stężeniem wartości 1-godzinnej powyżej 350 µg/m<sup>3</sup>. Szczegółowe informacje dotyczące ww. ryzyka są zawarte w załączniku.

Z poważaniem

Zastępca Dyrektora Departamentu  
Monitoringu Środowiska

  
dr inż. Barbara Toczko

Do wiadomości:

Sejmik Województwa Mazowieckiego na adres: Plac Bankowy 3/5, 00-145 Warszawa

e-mail: [kancelaria.sejmiku@mazovia.pl](mailto:kancelaria.sejmiku@mazovia.pl)

## Szczegółowe informacje o ryzyku przekroczeniu dla dwutlenku siarki na stacji w strefie mazowieckiej

Przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla stężeń 1-godzinnych oraz data wystąpienia

Data	MzBiałaKmiciciMOB
	SO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]
2020-03-03 12:00	361,60
2020-03-03 15:00	402,50
2020-03-03 16:00	358,30
2020-08-15 09:00	589,60
2020-08-16 09:00	418,70
2020-08-29 02:00	358,90
2020-09-26 01:00	457,80
2020-09-26 02:00	526,40
2020-10-03 20:00	362,85
2020-10-04 01:00	355,25
2020-12-03 03:00	365,35
2020-12-05 12:00	350,60
2020-12-11 10:00	639,72
2020-12-11 12:00	442,07
2020-12-13 04:00	377,81
2020-12-13 05:00	440,87

Nazwa substancji	<b>Dwutlenek siarki</b>
Ryzyko przekroczenia	<b>Poziomu dopuszczalnego</b>
Dozwolona ilość godzin z przekroczeniem wartości 350 [µg/m <sup>3</sup> ] – 1h	<b>24</b>
Adres stacji, kod krajowy stacji na której wystąpiło ryzyko	<b>Biała, ul. Andrzeja Kmicica 33, MzBiałaKmiciciMOB</b>
Obszar, na którym wystąpiło ryzyko	<b>miejsowości Biała i Stara Biała</b>
Liczba mieszkańców obszaru objętego ryzykiem przekroczenia	<b>ok. 1 200</b>
Nazwa strefy i kod strefy obszaru objętego ryzykiem	<b>strefa mazowiecka PL1404</b>
Data analizy ryzyka przekroczenia	<b>14.12.2020 r.</b>
Informacje o możliwych przyczynach wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oddziaływanie emisji ze źródeł przemysłowych</li> <li>• Napływ zanieczyszczeń ze strefy miasto Płock</li> </ul>
Prognoza zmian poziomów substancji w powietrzu łącznie z przyczynami tych zmian	<b>Występowanie kolejnych godzin z przekroczeniem wartości 350 [µg/m<sup>3</sup>] – 1-godzinnej</b>
Prognozowany czas trwania ryzyka przekroczenia dopuszczalnego	<b>Ryzyko dla 2020 r.</b>
Data przygotowania informacji	<b>14.12.2020 r.</b>
Dane kontaktowe do GIOŚ	<b>Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Iwona Kalinowska-Witowska <a href="mailto:i.witowska@gios.gov.pl">i.witowska@gios.gov.pl</a> Telefon kontaktowy: 22 574-27-23</b>