



WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

51-117 Wrocław, ul. Paprotna 14, tel. (071) 327-30-00, 372-13-06
e-mail: wios@wroclaw.pios.gov.pl www.wroclaw.pios.gov.pl

Wrocław, dn. 18-05-2018

WM.7016.3.2018.AM

W/L.dz. 1648 /2018

Delegatury WIOŚ
we Wrocławiu:

Jelenia Góra

ul. Warszawska 28
58 – 500 Jelenia Góra
tel.(075) 767-94-12
fax (075) 764-89-89
e-mail:
poczta@jgora.pios.gov.pl

Legnica

ul. Rzeczypospolitej 10/12
59 – 220 Legnica
tel. (076) 854-14-00
fax (076) 850-61-38
e-mail:
legnica@pios.gov.pl

Wałbrzych

ul. Mickiewicza 16
58 – 300 Wałbrzych
tel. (074) 84-233-05
fax (074) 84-233-22
e-mail:
walbrzych@pios.gov.pl

Sprawę prowadzi:
Świętosława Żyniewicz
Agnieszka Mikołajczyk
tel. 071 / 327-30-41

**Wydział Bezpieczeństwa
i Zarządzania Kryzysowego**

**Dolnośląski Urząd Wojewódzki
Pl. Powstańców Warszawy 1
50-153 Wrocław**

dotyczy: powiadomienie o ryzyku wystąpienia przekroczeń poziomów dopuszczalnych lub docelowych zanieczyszczeń w powietrzu

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu przekazuje wykaz gmin w województwie dolnośląskim, na terenie których stwierdzono ryzyko przekroczeń lub przekroczenia poziomów dopuszczalnych lub docelowych substancji w powietrzu – **załącznik 1**. W wykazie tym wyróżniono gminy, o których WIOŚ we Wrocławiu informował odrębnymi pismami:

- gminy, na terenie których funkcjonują stanowiska pomiarowe Państwowego Monitoringu Środowiska, w których w wyniku analizy ryzyka przeprowadzonej w lutym br. stwierdzono ryzyko wystąpienia przekroczeń i zgodnie z zapisami „Planu działań krótkoterminowych dla stref województwa dolnośląskiego” ogłoszono już **alert poziomu I** (żółty kolor komórek). Są to obszary, które WIOŚ we Wrocławiu wyszczególnił w piśmie nr WM.7016.3.2018.AM, W/L.dz.633/2018 z dnia 19.02.2018 r.
- gminy, na terenie których funkcjonują stanowiska pomiarowe, w których w 2018 roku stwierdzono wystąpienie przekroczeń dopuszczalnej liczby dni z przekroczeniami dopuszczalnego poziomu 24-godzinnego pyłu zawieszonego PM10 i zgodnie z zapisami „Planu działań krótkoterminowych dla stref województwa dolnośląskiego” ogłoszono już **alert poziomu II** (czerwony kolor komórek). Sytuacja ta dotyczy gmin miejskich: Nowa Ruda, Lubań, Legnica, Świdnica i Głogów – o przekroczeniach w stacjach pomiarowych na terenie tych gmin informowano odrębnymi pismami: WM.7016.3.2018.AM, W/L.dz.780/2018 z dnia 05.03.2018 r., WM.7016.3.2018.AM, W/L.dz.811/2018 z dnia 13.03.2018 r., WM.7016.3.2018.AM, W/L.dz.1129/2018 z dnia 29.03.2018 r., WM.7016.3.2018.AM, W/L.dz.1293/2018 z dnia 12.04.2018 r., WM.7016.3.2018.AM, W/L.dz.1293/2018 z dnia 12.03.2018 r.

Według stanu na dzień 18.05.2018 r. na obszarze poszczególnych stref województwa dolnośląskiego na podstawie wyników modelowania jakości powietrza, przeprowadzonego w ramach *Oceny poziomów substancji w powietrzu oraz wyników klasyfikacji stref województwa dolnośląskiego za 2017 rok* stwierdzono **dotatkowe obszary, na których istnieje ryzyko przekroczeń poziomów dopuszczalnych lub docelowych**. Są to:

- **w strefie: m. Wałbrzych:**
 - ryzyko wystąpienia przekroczenia **24-godzinnego poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10**,
- **w strefie dolnośląskiej:**
 - ryzyko wystąpienia przekroczenia **średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10** w 3 gminach (załącznik nr 1, kolumna nr 7);
 - ryzyko wystąpienia przekroczenia **24-godzinnego poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10** w 25 gminach (załącznik nr 1, kolumna nr 8);
 - ryzyko wystąpienia przekroczenia **średniorocznego poziomu docelowego dla benzo(a)pirenu** w 125 gminach (załącznik nr 1, kolumna nr 9);

- ryzyko wystąpienia przekroczenia **średniorocznego poziomu docelowego dla arsenu** w 13 gminach (załącznik nr 1, kolumna nr 10);
- ryzyko wystąpienia przekroczenia **8-godzinnego poziomu docelowego dla ozonu**: w 22 gminach (załącznik nr 1, kolumna nr 11).

Zgodnie z zapisami „Planu działań krótkoterminowych dla stref województwa dolnośląskiego” informacja z WIOŚ o ryzyku wystąpienia przekroczeń jest podstawą do ogłoszenia **alertu poziomu I** (dla obszarów wyszczególnionych w załączniku 1 niniejszego pisma).

W załączeniu przekazujemy „Powiadomienie nr 07/2018 o ryzyku przekroczenia poziomu dopuszczalnego lub poziomu docelowego zanieczyszczeń powietrza” w zakresie uzgodnionym z Wojewódzkim Centrum Zarządzania Kryzysowego (**załącznik 2**).

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
Waldemar Kulaszka

Załącznik 1

Tabela 1. Wykaz gmin w województwie dolnośląskim, na terenie których stwierdzono ryzyko przekroczeń lub przekroczenia poziomów dopuszczalnych lub docelowych substancji w powietrzu w 2018 roku

L.p.	Strefa	Powiat	Nazwa gminy	Rodzaj gminy	Ryzyko przekroczeń poziomu dopuszczalnego lub docelowego substancji w powietrzu						
					NO ₂ / śr. roczna	PM ₁₀ / śr. roczna	PM ₁₀ / liczba dni	BaP / śr. roczna	As / śr. roczna	O ₃ / Liczba dni (poz.docel.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Agl. Wroclawska	m. Wrocław	miasto Wrocław	miejska	x		x	x			
2.	m. Legnica	m. Legnica	miasto Legnica	miejska			x	x	x		
3.	m. Wałbrzych	m. Wałbrzych	miasto Wałbrzych	miejska			x	x			
4.	strefa dolnośląska	bolesławiecki	Bolesławiec	wiejska				x			
5.			Bolesławiec	miejska			x	x			
6.			Gromadka	wiejska					x		
7.			Nowogrodziec	miejsko-wiejska					x		
8.			Osiecznica	wiejska					x		
9.			Warta Bolesławiecka	wiejska					x		
10.			dzierzoniowski	Bielawa	miejska				x		
11.				Dzierżonów	miejska			x	x		
12.				Dzierżonów	wiejska					x	
13.		Łagiewniki		wiejska					x		
14.		Niemcza		miejsko-wiejska					x		
15.		Piława Góra		miejska					x		
16.		gólgowski	Głogów	miejska			x	x	x		
17.			Głogów	wiejska				x	x		
18.			Jerzmanowa	wiejska					x	x	
19.			Kotla	wiejska						x	
20.			Pęcław	wiejska						x	
21.			Żukowice	wiejska						x	
22.		górowski	Góra	miejsko-wiejska				x			
23.			Niechlów	wiejska						x	
24.		jaworski	Jawor	miejska				x			
25.			Męcinka	wiejska				x			
26.			Mściwojów	wiejska					x		
27.			Paszowice	wiejska					x		
28.		Jelenia Góra	Jelenia Góra	miejska		x	x	x		x	
29.		jeleniogórski	Janowice Wielkie	wiejska				x		x	
30.			Jeżów Sudecki	wiejska				x		x	
31.			Karpacz	miejska						x	
32.			Kowary	miejska					x	x	
33.			Mysłakowice	wiejska			x	x		x	
34.			Piechowice	miejska					x	x	
35.			Podgórzyn	wiejska			x	x		x	
36.			Stara Kamienica	wiejska					x	x	
37.			Szklarska Poręba	miejska					x	x	
38.	kamiennogórski		Kamienna Góra	wiejska				x		x	
39.		Kamienna Góra	miejska				x				
40.		Lubawka	miejsko-wiejska					x	x		
41.		Marciszów	wiejska					x			

L.p.	Strefa	Powiat	Nazwa gminy	Rodzaj gminy	Ryzyko przekroczeń poziomu dopuszczalnego lub docelowego substancji w powietrzu								
					NO ₂ / śr. roczna	PM10 / śr. roczna	PM10 / liczba dni	BaP / śr. roczna	As / śr. roczna	O ₃ / Liczba dni (poz.docel.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
42.	strefa dolnośląska	kłodzki	Bystrzyca Kłodzka	miejsko-wiejska				x		x			
43.			Duszniki-Zdrój	miejska					x		x		
44.			Kłodzko	wiejska				x	x				
45.			Kłodzko	miejska			x	x	x				
46.			Kudowa-Zdrój	miejska						x			
47.			Łądek-Zdrój	miejsko-wiejska						x	x		
48.			Lewin Kłodzki	wiejska						x	x		
49.			Międzylesie	miejsko-wiejska						x			
50.			Nowa Ruda	wiejska					x	x			
51.			Nowa Ruda	miejska			x	x	x				
52.			Polanica-Zdrój	miejska						x	x		
53.			Radków	miejsko-wiejska				x	x				
54.			Stronie Śląskie	miejsko-wiejska						x	x		
55.			Szczytna	miejsko-wiejska						x	x		
56.			legnicki	Chojnów	wiejska					x			
57.				Chojnów	miejska				x	x			
58.				Krotoszyce	wiejska					x	x		
59.				Kunice	wiejska					x	x		
60.				Legnickie Pole	wiejska					x	x		
61.				Milkowice	wiejska					x	x		
62.				Prochowice	miejsko-wiejska					x			
63.				Ruja	wiejska					x			
64.				lubański	Leśna	miejsko-wiejska					x		x
65.					Lubań	wiejska					x		
66.			Lubań		miejska				x	x			
67.			Olszyna		miejsko-wiejska					x			
68.			Siekierczyn		wiejska					x			
69.			Świeradów-Zdrój		miejska							x	
70.			lubiński	Lubin	miejska					x			
71.				Lubin	wiejska					x			
72.				Ścinawa	miejsko-wiejska					x			
73.			lwówecki	Gryfów Śląski	miejsko-wiejska					x		x	
74.				Lubomierz	miejsko-wiejska					x		x	
75.		Lwówek Śląski		miejsko-wiejska				x	x				
76.		Mirsk		miejsko-wiejska					x		x		
77.		Wleń		miejsko-wiejska					x				
78.		milicki	Milicz	miejsko-wiejska					x				
79.		oleśnicki	Bierutów	miejsko-wiejska					x				
80.			Dobroszyce	wiejska					x				
81.			Oleśnica	miejska				x	x				
82.			Oleśnica	wiejska					x				
83.			Syców	miejsko-wiejska					x				
84.			Twardogóra	miejsko-wiejska					x				
85.		oławski	Domaniów	wiejska					x				
86.			Jelcz-Laskowice	miejsko-wiejska					x				
87.			Oława	wiejska					x				
88.			Oława	miejska				x	x				

L.p.	Strefa	Powiat	Nazwa gminy	Rodzaj gminy	Ryzyko przekroczeń poziomu dopuszczalnego lub docelowego substancji w powietrzu						
					NO ₂ / śr. roczna	PM ₁₀ / śr. roczna	PM ₁₀ / liczba dni	BaP / śr. roczna	As / śr. roczna	O ₃ / Liczba dni (poz.docel.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
89.	strefa dolnośląska	polkowicki	Gaworzycze	wiejska					x		
90.			Grębocice	wiejska						x	
91.			Polkowice	miejsko-wiejska					x		
92.		strzeliński	Kondratowice	wiejska					x		
93.			Strzelin	miejsko-wiejska					x		
94.			Wiązów	miejsko-wiejska						x	
95.		średzki	Kostomłoty	wiejska					x		
96.			Malczyce	wiejska					x		
97.			Miękinia	wiejska					x		
98.			Środa Śląska	miejsko-wiejska						x	
99.		świdnicki	Jaworzyna Śląska	miejsko-wiejska					x		
100.			Marcinowice	wiejska					x		
101.			Strzegom	miejsko-wiejska				x	x		
102.			Świdnica	miejska				x	x		
103.			Świdnica	wiejska					x		
104.			Świebodzice	miejska					x		
105.			Żarów	miejsko-wiejska				x	x		
106.			trzebnicki	Oborniki Śląskie	miejsko-wiejska					x	
107.		Prusice		miejsko-wiejska					x		
108.		Trzebnica		miejsko-wiejska				x	x		
109.		Wisznia Mała		wiejska				x	x		
110.		Zawonia		wiejska					x		
111.		Żmigród		miejsko-wiejska					x		
112.		wałbrzyski	Boguszów-Gorce	miejska					x		
113.			Czarny Bór	wiejska					x		
114.			Głuszycza	miejsko-wiejska					x		
115.			Jedlina-Zdrój	miejska					x		
116.			Mioszów	miejsko-wiejska					x		
117.			Stare Bogaczowice	wiejska					x		
118.			Szczawno-Zdrój	miejska				x	x		
119.			Walim	wiejska					x		
120.		wołowski	Brzeg Dolny	miejsko-wiejska					x		
121.			Wołów	miejsko-wiejska					x		
122.		wrocławski	Czernica	wiejska			x	x			
123.			Długoleśka	wiejska				x	x		
124.	Jordanów Śląski		wiejska					x			
125.	Kąty Wrocławskie		miejsko-wiejska					x			
126.	Kobierzyce		wiejska				x	x			
127.	Mietków		wiejska					x			
128.	Siechnice		miejsko-wiejska				x	x			
129.	Sobótka		miejsko-wiejska					x			
130.	Żórawina		wiejska				x	x			
131.	ząbkowicki		Bardo	miejsko-wiejska					x		
132.			Kamieniec Ząbkowicki	wiejska				x	x		
133.		Stoszowice	wiejska					x			
134.		Ząbkowice Śląskie	miejsko-wiejska				x	x			
135.		Ziębice	miejsko-wiejska					x			

L.p.	Strefa	Powiat	Nazwa gminy	Rodzaj gminy	Ryzyko przekroczeń poziomu dopuszczalnego lub docelowego substancji w powietrzu					
					NO ₂ / śr. roczna	PM10 / śr. roczna	PM10 / liczba dni	BaP / śr. roczna	As / śr. roczna	O ₃ / Liczba dni (poz.docel.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
136.	strefa dolnośląska	zgorzelecki	Bogatynia	miejsko-wiejska		x	x	x		
137.			Pieńsk	miejsko-wiejska				x		
138.			Sulików	wiejska					x	
139.			Zawidów	miejska					x	
140.			Zgorzelec	miejska					x	
141.			Zgorzelec	wiejska					x	
142.		złotoryjski	Wojcieszów	miejska				x		
143.			Złotoryja	miejska			x	x		
144.			Złotoryja	wiejska					x	x

x
x
x

x na obszarze gminy wykazano co najmniej jeden obszar przekroczeń substancji w powietrzu

x Informacja o ryzyku przekroczeń została przekazana pismem WM.7016.3.2018.AM, W/L.dz.633/2018 z dnia 19.02.2018 r.

x Informacja o przekroczeniu w 2018 r. została przekazana odrębnymi pismami

POWIADOMIENIE nr 07/2018
o ryzyku przekroczenia poziomu dopuszczalnego lub poziomu docelowego zanieczyszczeń
powietrza
ALERT POZIOMU I

INFORMACJE O PRZEKROCZENIU	
Opracowanie	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu
Data / godzina	Data stwierdzenia ryzyka: 18 maja 2018 r.
Zagrożenie	Ryzyko przekroczenia w 2018 roku: <ul style="list-style-type: none"> - średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10, - 24-godzinne poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10, - średniorocznego poziomu docelowego dla benzo(a)pirenu, - średniorocznego poziomu docelowego dla arsenu, - 8-godzinne poziomu docelowego dla ozonu.
Obszar, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia	<p><u>Strefa m. Wałbrzych (PL0203):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ryzyko wystąpienia przekroczenia 24-godzinne poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10 <p><u>Strefa dolnośląska (PL0204):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ryzyko wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10 w 3 gminach (załącznik nr 1, kolumna nr 7); - ryzyko wystąpienia przekroczenia 24-godzinne poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10 w 25 gminach (załącznik nr 1, kolumna nr 8); - ryzyko wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu docelowego dla benzo(a)pirenu w 125 gminach (załącznik nr 1, kolumna nr 9); - ryzyko wystąpienia przekroczenia średniorocznego poziomu docelowego dla arsenu w 13 gminach (załącznik nr 1, kolumna nr 10); - ryzyko wystąpienia przekroczenia 8-godzinne poziomu docelowego dla ozonu: w 22 gminach (załącznik nr 1, kolumna nr 11).
Przyczyny	<p>Pył zawieszony PM10, benzo(a)piren: oddziaływanie emisji ze spalania paliw do celów grzewczych i niekorzystnych warunków meteorologicznych, powodujące kumulowanie się zanieczyszczeń w przyziemnej warstwie atmosfery.</p> <p>Arsen: oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych.</p> <p>Ozon: oddziaływania naturalnych źródeł emisji lub zjawisk nie związanych z działalnością człowieka.</p>
Prognoza zmian poziomów substancji w powietrzu i przyczyny zmian	<p>Pył zawieszony PM10, benzo(a)piren: najwyższe stężenia w sezonie zimowym, przy niekorzystnych warunkach meteorologicznych: znacznym spadku temperatury powietrza, warunkach bezwietrznych i bezopadowych.</p> <p>Arsen: całoroczny wysoki poziom zanieczyszczenia w wyniku emisji ze źródeł technologicznych.</p> <p>Ozon: najwyższe stężenia w sezonie letnim w czasie wysokiego nasłonecznienia.</p>
Czas trwania ryzyka wystąpienia przekroczenia	Rok 2018
Czas obowiązywania alertu	Od dnia ogłoszenia do 31 grudnia 2018 r. lub wprowadzenia alertu poziomu II

Wyniki pomiarów jakości powietrza ze stacji eksploatowanych w województwie dolnośląskim w ramach systemu PMŚ wraz z wyróżnionymi przekroczeniami stężeń są dostępne na stronie internetowej WIOŚ we Wrocławiu pod adresem: <http://air.wroclaw.pios.gov.pl>. Na stronie głównej przedstawiane są dane bieżące w postaci polskiego indeksu jakości powietrza.

Możliwa jest także kontrola aktualnego stanu czystości powietrza w aplikacji mobilnej na smartfony: „Jakość powietrza w Polsce”, opracowanej przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska oraz na portalu GIOŚ: <http://powietrze.gios.gov.pl/>.

Prognozy jakości powietrza dla województwa dolnośląskiego dostępne są na GeoPortalu NaszePowietrze (<https://powietrze.uni.wroc.pl/>) oraz w aplikacji mobilnej na smartfony: NaszePowietrze, opracowanych w ramach Projektu pn. „System prognoz stężeń zanieczyszczeń powietrza i warunków biometeorologicznych jako element oceny jakości życia – LIFE-APIS/PL”.

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA

Waldemar Kulaszka



Podpis