

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

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

## 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 <sub>2</sub> / śr. roczna	PM10 / śr. roczna	PM10 / liczba dni	BaP / śr. roczna	As / śr. roczna	O <sub>3</sub> / Liczba dni (poz.docel.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Agl.Wrocławska	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.			Nowogrodzic	miejsko-wiejska					x		
8.			Osiecznica	wiejska					x		
9.			Warta Bolesławiecka	wiejska					x		
10.			dzierżoniowski	Bielawa	miejska				x		
11.				Dzierżonów	miejska			x	x		
12.				Dzierżonów	wiejska					x	
13.		Łagiewniki		wiejska					x		
14.		Niemcza		miejsko-wiejska					x		
15.		Piława Górna		miejska					x		
16.		głogowski	Głogów	miejska			x	x	x		
17.			Głogów	wiejska				x	x		
18.			Jerzmanowa	wiejska				x	x		
19.			Kotła	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

L.p.	Strefa	Powiat	Nazwa gminy	Rodzaj gminy	Ryzyko przekroczeń poziomu dopuszczalnego lub docelowego substancji w powietrzu							
					NO <sub>2</sub> / śr. roczna	PM <sub>10</sub> / śr. roczna	PM <sub>10</sub> / liczba dni	BaP / śr. roczna	As / śr. roczna	O <sub>3</sub> / Liczba dni (poz.docel.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
38.	strefa dolnośląska	kamiennogórski	Kamienna Góra	wiejska				x		x		
39.			Kamienna Góra	miejska					x			
40.			Lubawka	miejsko-wiejska					x		x	
41.			Marciszów	wiejska						x		
42.			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.		Lądek-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.			Miłkowice	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				

L.p.	Strefa	Powiat	Nazwa gminy	Rodzaj gminy	Ryzyko przekroczeń poziomu dopuszczalnego lub docelowego substancji w powietrzu					
					NO <sub>2</sub> / śr. roczna	PM <sub>10</sub> / śr. roczna	PM <sub>10</sub> / liczba dni	BaP / śr. roczna	As / śr. roczna	O <sub>3</sub> / Liczba dni (poz.docel.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78.	strefa dolnośląska	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	
89.			polkowicki	Gaworzyce	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		

L.p.	Strefa	Powiat	Nazwa gminy	Rodzaj gminy	Ryzyko przekroczeń poziomu dopuszczalnego lub docelowego substancji w powietrzu					
					NO <sub>2</sub> / śr. roczna	PM <sub>10</sub> / śr. roczna	PM <sub>10</sub> / liczba dni	BaP / śr. roczna	As / śr. roczna	O <sub>3</sub> / Liczba dni (poz.docel.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122.	strefa dolnośląska	wrocławski	Czernica	wiejska			x	x		
123.			Długołęka	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	
136.		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	na obszarze gminy wykazano co najmniej jeden obszar przekroczeń substancji w powietrzu
x	Informacja o ryzyku przekroczeń została przekazana w lutym 2018 r., w gminach tych ogłoszono już alert poziomu I
x	Informacja o przekroczeniu w 2018 r. została przekazana odrębnymi pismami, w gminach tych ogłoszono już alert poziomu II