


alicja.firmowska@um.opoczno.pl

Od: Dominika Chybowska <dominika.chybowska@um.opoczno.pl>
Wysłano: wtorek, 13 sierpnia 2019 15:32
Do: alicja.firmowska@um.opoczno.pl
Temat: FW: Wyniki pomiarów jakości powietrza w Opocznie w okresie I-V 2019 r.
Załączniki: Wyniki PM10 BaP Opoczno I_V 2019.xlsx

Flaga monitująca: Flaga monitująca
Stan flagi: Oflagowane

 URZĄD MIEJSKI w Opocznie
BIURO OBSŁUGI INTERESANTA

Wpłynęło
dnia 14. 08. 2019

Ilość zał. L.p.dz.
Podpis



From: Adam Wachowiec [mailto:a.wachowiec@wios.lodz.pl]
Sent: Tuesday, July 09, 2019 10:34 AM
To: dominika.chybowska@um.opoczno.pl
Subject: Wyniki pomiarów jakości powietrza w Opocznie w okresie I-V 2019 r.

Dzień dobry

W załączniku przesyłam wstępnie zweryfikowane wyniki pomiarów pyłu PM10 i benzoapirenu w okresie styczeń-maj 2019 r. w mieście Opoczno (stacja ul. Skłodowskiej-Curie 5). Pomiarów pyłu PM2,5 nie prowadzimy w danym mieście.

Jednocześnie informuję, iż przyczyną przekroczeń standardów jakości powietrza (pyłu i BaP) w m. Opoczno jest emisja niska – pochodząca ze spalania paliw stałych w indywidualnych paleniskach domowych.

Link do Rocznej oceny jakości powietrza:
<http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/publications/card/14053>

Pozdrawiam,
Adam Wachowiec

GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA
Departament Monitoringu Środowiska
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Łodzi
ul. Lipowa 16, 90-743 Łódź
a.wachowiec@wios.lodz.pl | tel. 42 633 33 43
www.gios.gov.pl

Administratorem danych osobowych jest Główny Inspektor Ochrony Środowiska. Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych. Mają Państwo prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych. Więcej informacji znajdują Państwo na stronie www.gios.gov.pl w zakładce dotyczącej ochrony danych osobowych.

Opoczno-Curie-Skłodowskiej 5
Adres: Opoczno, Curie-Skłodowskiej 5
RWMS Łódź tel.0-42 633-33-43 fax.0-42 633-33-33
email: monitoring@wios.lodz.pl
90-743 Łódź, Lipowa 16
Okres pomiarowy:19.01.01-19.05.31

Czas uśredniania: 24 godz
liczba terminów pomiarowych: 181
oznaczenie nieważnych wyników: -888

Czas uśredniania: 24 godz
liczba terminów pomiarowych: 181
oznaczenie nieważnych wyników: -888

data i godzina

	PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BaP [ng/m^3]
01.01.2019 23:59	18	2,4
02.01.2019 23:59	5	2,4
03.01.2019 23:59	7	2,4
04.01.2019 23:59	23	2,4
05.01.2019 23:59	12	2,4
06.01.2019 23:59	10	2,4
07.01.2019 23:59	78	9,3
08.01.2019 23:59	47	9,3
09.01.2019 23:59	50	9,3
10.01.2019 23:59	57	9,3
11.01.2019 23:59	49	9,3
12.01.2019 23:59	28	9,3
13.01.2019 23:59	13	9,3
14.01.2019 23:59	6	7,7
15.01.2019 23:59	16	7,7
16.01.2019 23:59	20	7,7
17.01.2019 23:59	26	7,7
18.01.2019 23:59	17	7,7
19.01.2019 23:59	57	7,7
20.01.2019 23:59	99	7,7
21.01.2019 23:59	43	13,6
22.01.2019 23:59	85	13,6
23.01.2019 23:59	39	13,6
24.01.2019 23:59	34	13,6
25.01.2019 23:59	38	13,6
26.01.2019 23:59	73	13,6
27.01.2019 23:59	67	13,6
28.01.2019 23:59	53	9,4
29.01.2019 23:59	46	9,4
30.01.2019 23:59	57	9,4
31.01.2019 23:59	66	9,4
01.02.2019 23:59	56	9,4
02.02.2019 23:59	23	9,4
03.02.2019 23:59	41	9,4
04.02.2019 23:59	19	11,6
05.02.2019 23:59	52	11,6
06.02.2019 23:59	68	11,6
07.02.2019 23:59	62	11,6
08.02.2019 23:59	60	11,6
09.02.2019 23:59	47	11,6
10.02.2019 23:59	35	11,6
11.02.2019 23:59	24	7,4
12.02.2019 23:59	14	7,4
13.02.2019 23:59	30	7,4
14.02.2019 23:59	25	7,4
15.02.2019 23:59	55	7,4
16.02.2019 23:59	72	7,4
17.02.2019 23:59	85	7,4
18.02.2019 23:59	98	13,7
19.02.2019 23:59	74	13,7
20.02.2019 23:59	29	13,7
21.02.2019 23:59	40	13,7
22.02.2019 23:59	10	13,7

23.02.2019 23:59	40	13,7
24.02.2019 23:59	52	13,7
25.02.2019 23:59	73	8,4
26.02.2019 23:59	28	8,4
27.02.2019 23:59	32	8,4
28.02.2019 23:59	55	8,4
01.03.2019 23:59	45	8,4
02.03.2019 23:59	45	8,4
03.03.2019 23:59	47	8,4
04.03.2019 23:59	24	1,9
05.03.2019 23:59	25	1,9
06.03.2019 23:59	33	1,9
07.03.2019 23:59	29	1,9
08.03.2019 23:59	33	1,9
09.03.2019 23:59	16	1,9
10.03.2019 23:59	15	1,9
11.03.2019 23:59	14	3,6
12.03.2019 23:59	33	3,6
13.03.2019 23:59	35	3,6
14.03.2019 23:59	25	3,6
15.03.2019 23:59	16	3,6
16.03.2019 23:59	17	3,6
17.03.2019 23:59	14	3,6
18.03.2019 23:59	23	8,3
19.03.2019 23:59	45	8,3
20.03.2019 23:59	55	8,3
21.03.2019 23:59	53	8,3
22.03.2019 23:59	55	8,3
23.03.2019 23:59	47	8,3
24.03.2019 23:59	32	8,3
25.03.2019 23:59	39	6,8
26.03.2019 23:59	24	6,8
27.03.2019 23:59	33	6,8
28.03.2019 23:59	28	6,8
29.03.2019 23:59	46	6,8
30.03.2019 23:59	73	6,8
31.03.2019 23:59	47	6,8
01.04.2019 23:59	21	3,0
02.04.2019 23:59	27	3,0
03.04.2019 23:59	41	3,0
04.04.2019 23:59	48	3,0
05.04.2019 23:59	54	3,0
06.04.2019 23:59	46	3,0
07.04.2019 23:59	55	3,0
08.04.2019 23:59	61	2,0
09.04.2019 23:59	37	2,0
10.04.2019 23:59	24	2,0
11.04.2019 23:59	24	2,0
12.04.2019 23:59	26	2,0
13.04.2019 23:59	26	2,0
14.04.2019 23:59	20	2,0
15.04.2019 23:59	33	4,1
16.04.2019 23:59	43	4,1
17.04.2019 23:59	30	4,1
18.04.2019 23:59	55	4,1
19.04.2019 23:59	62	4,1
20.04.2019 23:59	40	4,1
21.04.2019 23:59	19	4,1
22.04.2019 23:59	16	0,8
23.04.2019 23:59	29	0,8
24.04.2019 23:59	27	0,8
25.04.2019 23:59	40	0,8

26.04.2019 23:59	53	0,8
27.04.2019 23:59	40	0,8
28.04.2019 23:59	20	0,8
29.04.2019 23:59	23	0,7
30.04.2019 23:59	30	0,7
01.05.2019 23:59	23	0,7
02.05.2019 23:59	31	0,7
03.05.2019 23:59	23	0,7
04.05.2019 23:59	22	0,7
05.05.2019 23:59	10	0,7
06.05.2019 23:59	11	1,5
07.05.2019 23:59	28	1,5
08.05.2019 23:59	23	1,5
09.05.2019 23:59	24	1,5
10.05.2019 23:59	20	1,5
11.05.2019 23:59	20	1,5
12.05.2019 23:59	18	1,5
13.05.2019 23:59	12	0,5
14.05.2019 23:59	8	0,5
15.05.2019 23:59	10	0,5
16.05.2019 23:59	13	0,5
17.05.2019 23:59	13	0,5
18.05.2019 23:59	19	0,5
19.05.2019 23:59	14	0,5
20.05.2019 23:59	12	0,2
21.05.2019 23:59	16	0,2
22.05.2019 23:59	6	0,2
23.05.2019 23:59	20	0,2
24.05.2019 23:59	27	0,2
25.05.2019 23:59	22	0,2
26.05.2019 23:59	19	0,2
27.05.2019 23:59	26	0,4
28.05.2019 23:59	16	0,4
29.05.2019 23:59	10	0,4
30.05.2019 23:59	12	0,4
31.05.2019 23:59	26	0,4