

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa

Katowice, 2026-05-21

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

PREZYDENT MIASTA OPOLA

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OP01019A z dnia 2024-03-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla **OP01019A**.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

45-401 Opole, **Witosa 26**, gm. Opole, pow. Opole

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

Brak zmian.

2) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	31,4	PEM	1510 W	10°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	31,4	PEM	7278 W	10°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	31,4	PEM	7710 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	31,4	PEM	1419 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	31,4	PEM	8892 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	32	PEM	10192 W	10°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNT	31,4	PEM	1466 W	130°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	31,4	PEM	6950 W	130°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	31,4	PEM	7328 W	130°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	31,4	PEM	1377 W	130°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	31,4	PEM	8414 W	130°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	32	PEM	10192 W	130°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNT	31,4	PEM	1466 W	250°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	31,4	PEM	6950 W	250°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	31,4	PEM	7328 W	250°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	31,4	PEM	1377 W	250°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	31,4	PEM	8414 W	250°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	32	PEM	10192 W	250°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	30	PEM	912 W	39°		23 GHz
20	RL2	31	PEM	1820 W	82°		80 GHz
21	RL3	29,3	PEM	912 W	104°		23 GHz
22	RL4	30,7	PEM	912 W	135°		23 GHz
23	RL5	29	PEM	1820 W	181°		80 GHz
24	RL6	29,8	PEM	1820 W	261°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DGHKLN	31,4	PEM	2692 W	10°	0-10°	700 MHz
2	11_DGHKLN	31,4	PEM	1419 W	10°	0-10°	800 MHz
3	11_DGHKLN	31,4	PEM	1510 W	10°	0-10°	900 MHz
4	11_DGHKLN	31,4	PEM	7278 W	10°	0-10°	1800 MHz
5	11_DGHKLN	31,4	PEM	7710 W	10°	0-10°	2100 MHz
6	12_IORV	31,4	PEM	2692 W	10°	0-10°	700 MHz
7	12_IORV	31,4	PEM	1419 W	10°	0-10°	800 MHz
8	12_IORV	31,4	PEM	1510 W	10°	0-10°	900 MHz
9	12_IORV	31,4	PEM	8892 W	10°	0-10°	2600 MHz
10	13_Y	32	PEM	10192 W	10°	4-9°	3500 MHz
11	21_DGHKLN	31,4	PEM	2692 W	130°	0-10°	700 MHz
12	21_DGHKLN	31,4	PEM	1377 W	130°	0-10°	800 MHz
13	21_DGHKLN	31,4	PEM	1466 W	130°	0-10°	900 MHz
14	21_DGHKLN	31,4	PEM	6950 W	130°	0-10°	1800 MHz
15	21_DGHKLN	31,4	PEM	7328 W	130°	0-10°	2100 MHz
16	22_IORV	31,4	PEM	2692 W	130°	0-10°	700 MHz
17	22_IORV	31,4	PEM	1377 W	130°	0-10°	800 MHz
18	22_IORV	31,4	PEM	1466 W	130°	0-10°	900 MHz
19	22_IORV	31,4	PEM	8414 W	130°	0-10°	2600 MHz
20	23_Y	32	PEM	10192 W	130°	4-9°	3500 MHz
21	31_DGHKLN	31,4	PEM	2692 W	250°	0-10°	700 MHz
22	31_DGHKLN	31,4	PEM	1377 W	250°	0-10°	800 MHz

23	31_DGHKLN	31,4	PEM	1466 W	250°	0-10°	900 MHz
24	31_DGHKLN	31,4	PEM	6950 W	250°	0-10°	1800 MHz
25	31_DGHKLN	31,4	PEM	7328 W	250°	0-10°	2100 MHz
26	32_IORV	31,4	PEM	2692 W	250°	0-10°	700 MHz
27	32_IORV	31,4	PEM	1377 W	250°	0-10°	800 MHz
28	32_IORV	31,4	PEM	1466 W	250°	0-10°	900 MHz
29	32_IORV	31,4	PEM	8414 W	250°	0-10°	2600 MHz
30	33_Y	32	PEM	10192 W	250°	4-9°	3500 MHz
31	RL1	30	PEM	912 W	39°		23 GHz
32	RL2	31	PEM	1820 W	82°		80 GHz
33	RL3	29,3	PEM	912 W	104°		23 GHz
34	RL4	30,7	PEM	912 W	135°		23 GHz
35	RL5	29,8	PEM	1820 W	261°		80 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr NR PP-PS/26-05-17 z dnia 2026-05-13, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordynator OŚ

kom. -