

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-04-28

Adres do korespondencji:

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

PREZYDENT MIASTA OPOŁA

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OP01008B z dnia 2024-09-09

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla **OP01008B**.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

45-867 Opole, **Reymonta 19**, 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_GHLNTV	26,1	PEM	2123 W	4°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	26,1	PEM	1183 W	4°	0-10°	900 MHz

3	11_GHLNTV	26,1	PEM	3572 W	4°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	26,1	PEM	3838 W	4°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	26,1	PEM	5024 W	4°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	26,7	PEM	10192 W	4°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	26,1	PEM	2123 W	130°	0-10°	800 MHz
8	21_GHLNTV	26,1	PEM	1183 W	130°	0-10°	900 MHz
9	21_GHLNTV	26,1	PEM	3572 W	130°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	26,1	PEM	3838 W	130°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	26,1	PEM	5024 W	130°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	26,7	PEM	10192 W	130°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	26,1	PEM	2123 W	249°	0-10°	800 MHz
14	31_GHLNTV	26,1	PEM	1183 W	249°	0-10°	900 MHz
15	31_GHLNTV	26,1	PEM	3572 W	249°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	26,1	PEM	3838 W	249°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	26,1	PEM	5024 W	249°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	26,7	PEM	10192 W	249°	4-9°	3500 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_DGHIKLORV	26,1	PEM	1954 W	4°	0-10°	700 MHz
2	11_DGHIKLORV	26,1	PEM	2128 W	4°	0-10°	800 MHz
3	11_DGHIKLORV	26,1	PEM	2366 W	4°	0-10°	900 MHz
4	11_DGHIKLORV	26,1	PEM	3572 W	4°	2-12°	1800 MHz
5	11_DGHIKLORV	26,1	PEM	3838 W	4°	2-12°	2100 MHz
6	11_DGHIKLORV	26,1	PEM	5024 W	4°	2-12°	2600 MHz
7	12_Y	26,7	PEM	10192 W	4°	4-9°	3500 MHz
8	21_DGHIKLORV	26,1	PEM	1954 W	130°	0-10°	700 MHz
9	21_DGHIKLORV	26,1	PEM	2128 W	130°	0-10°	800 MHz
10	21_DGHIKLORV	26,1	PEM	2366 W	130°	0-10°	900 MHz
11	21_DGHIKLORV	26,1	PEM	3572 W	130°	2-12°	1800 MHz
12	21_DGHIKLORV	26,1	PEM	3838 W	130°	2-12°	2100 MHz
13	21_DGHIKLORV	26,1	PEM	5024 W	130°	2-12°	2600 MHz
14	22_Y	26,7	PEM	10192 W	130°	4-9°	3500 MHz
15	31_DGHIKLORV	26,1	PEM	1954 W	249°	0-10°	700 MHz
16	31_DGHIKLORV	26,1	PEM	2128 W	249°	0-10°	800 MHz
17	31_DGHIKLORV	26,1	PEM	2366 W	249°	0-10°	900 MHz
18	31_DGHIKLORV	26,1	PEM	3572 W	249°	2-12°	1800 MHz
19	31_DGHIKLORV	26,1	PEM	3838 W	249°	2-12°	2100 MHz
20	31_DGHIKLORV	26,1	PEM	5024 W	249°	2-12°	2600 MHz
21	32_Y	26,7	PEM	10192 W	249°	4-9°	3500 MHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

