

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-01-12

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 OP01015A z dnia 2024-10-21

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla **OP01015A**.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

45-271 Opole, **Mikołajczyka 10**, 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	22,3	PEM	1112 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	22,3	PEM	6950 W	0°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	22,3	PEM	7328 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	22,3	PEM	2748 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	22,3	PEM	8414 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	22,3	PEM	1112 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	22,3	PEM	3484 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	22,3	PEM	7328 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	22,3	PEM	2748 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	22,3	PEM	8414 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	22,3	PEM	1112 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	22,3	PEM	6950 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	22,3	PEM	7328 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	22,3	PEM	2748 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	22,3	PEM	8414 W	240°	0-10°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	22,3	PEM	1112 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	22,3	PEM	6950 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	22,3	PEM	7328 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_OV	22,3	PEM	2748 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_OV	22,3	PEM	8414 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	22,9	PEM	8095 W	0°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHLNT	22,3	PEM	1112 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	22,3	PEM	3484 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	22,3	PEM	7328 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	22_OV	22,3	PEM	2748 W	120°	0-10°	800 MHz
11	22_OV	22,3	PEM	8414 W	120°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	22,9	PEM	8095 W	120°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHLNT	22,3	PEM	1112 W	240°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	22,3	PEM	6950 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	22,3	PEM	7328 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	32_OV	22,3	PEM	2748 W	240°	0-10°	800 MHz
17	32_OV	22,3	PEM	8414 W	240°	0-10°	2600 MHz

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 600/2025/OS/02 z dnia 2025-12-09, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OS

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]