

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-06-10

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 OP01504A z dnia 2023-09-25

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla **OP01504A**.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

45-081 Opole, **Piastowska 20**, 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	33,7	PEM	1146 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	33,7	PEM	7278 W	0°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	33,7	PEM	7710 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	33,7	PEM	2871 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	33,7	PEM	9142 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	33,7	PEM	1146 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	33,7	PEM	7278 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	33,7	PEM	7710 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	33,7	PEM	2871 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	33,7	PEM	9142 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	33,7	PEM	1146 W	250°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	33,7	PEM	7278 W	250°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	33,7	PEM	7710 W	250°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	33,7	PEM	2871 W	250°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	33,7	PEM	9142 W	250°	0-10°	2600 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_DGHKLV	33,7	PEM	2692 W	0°	0-10°	700 MHz
2	11_DGHKLV	33,7	PEM	1439 W	0°	0-10°	800 MHz
3	11_DGHKLV	33,7	PEM	1510 W	0°	0-10°	900 MHz
4	11_DGHKLV	33,7	PEM	7278 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	11_DGHKLV	33,7	PEM	7710 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	12_IORV	33,7	PEM	2692 W	0°	0-10°	700 MHz
7	12_IORV	33,7	PEM	1439 W	0°	0-10°	800 MHz
8	12_IORV	33,7	PEM	1510 W	0°	0-10°	900 MHz
9	12_IORV	33,7	PEM	9142 W	0°	0-10°	2600 MHz
10	21_DGHKLV	33,7	PEM	2692 W	105°	0-10°	700 MHz
11	21_DGHKLV	33,7	PEM	1439 W	105°	0-10°	800 MHz
12	21_DGHKLV	33,7	PEM	1510 W	105°	0-10°	900 MHz
13	21_DGHKLV	33,7	PEM	7278 W	105°	0-10°	1800 MHz
14	21_DGHKLV	33,7	PEM	7710 W	105°	0-10°	2100 MHz
15	22_IORV	33,7	PEM	2692 W	105°	0-10°	700 MHz
16	22_IORV	33,7	PEM	1439 W	105°	0-10°	800 MHz
17	22_IORV	33,7	PEM	1510 W	105°	0-10°	900 MHz
18	22_IORV	33,7	PEM	9142 W	105°	0-10°	2600 MHz
19	31_DGHKLV	33,7	PEM	2692 W	250°	0-10°	700 MHz
20	31_DGHKLV	33,7	PEM	1439 W	250°	0-10°	800 MHz
21	31_DGHKLV	33,7	PEM	1510 W	250°	0-10°	900 MHz
22	31_DGHKLV	33,7	PEM	7278 W	250°	0-10°	1800 MHz
23	31_DGHKLV	33,7	PEM	7710 W	250°	0-10°	2100 MHz
24	32_IORV	33,7	PEM	2692 W	250°	0-10°	700 MHz
25	32_IORV	33,7	PEM	1439 W	250°	0-10°	800 MHz
26	32_IORV	33,7	PEM	1510 W	250°	0-10°	900 MHz
27	32_IORV	33,7	PEM	9142 W	250°	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 312/2026/OS/04 z dnia 2026-06-02, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ

[REDACTED]

kom. -

[REDACTED]