

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-02-05

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 której mowa w zgłoszeniu OP01513A z dnia 2025-07-25

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji **OP01513A**.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

45-323 Opole, **Kasubska 1**, 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_DHKLV	32,2	PEM	1219 W	100°	0-10°	900 MHz
2	11_DHKLV	32,2	PEM	7962 W	100°	0-10°	1800 MHz

3	11_DHKLVN	32,2	PEM	8512 W	100°	0-10°	2100 MHz
4	12_HIRV	32,2	PEM	1503 W	100°	0-10°	800 MHz
5	12_HIRV	32,2	PEM	9932 W	100°	0-10°	2600 MHz
6	21_DHKLVN	32,2	PEM	1219 W	200°	0-10°	900 MHz
7	21_DHKLVN	32,2	PEM	7962 W	200°	0-10°	1800 MHz
8	21_DHKLVN	32,2	PEM	8512 W	200°	0-10°	2100 MHz
9	22_HIRV	32,2	PEM	1503 W	200°	0-10°	800 MHz
10	22_HIRV	32,2	PEM	9932 W	200°	0-10°	2600 MHz
11	31_DHKLVN	32,2	PEM	1219 W	330°	0-10°	900 MHz
12	31_DHKLVN	32,2	PEM	7962 W	330°	0-10°	1800 MHz
13	31_DHKLVN	32,2	PEM	8512 W	330°	0-10°	2100 MHz
14	32_HIRV	32,2	PEM	1503 W	330°	0-10°	800 MHz
15	32_HIRV	32,2	PEM	9932 W	330°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	32,2	PEM	1820 W	52°		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_DHKLVN	32,2	PEM	2805 W	100°	0-10°	700 MHz
2	11_DHKLVN	32,2	PEM	1503 W	100°	0-10°	800 MHz
3	11_DHKLVN	32,2	PEM	1607 W	100°	0-10°	900 MHz
4	11_DHKLVN	32,2	PEM	7962 W	100°	0-10°	1800 MHz
5	11_DHKLVN	32,2	PEM	8512 W	100°	0-10°	2100 MHz
6	12_HIRV	32,2	PEM	2805 W	100°	0-10°	700 MHz
7	12_HIRV	32,2	PEM	1503 W	100°	0-10°	800 MHz
8	12_HIRV	32,2	PEM	1607 W	100°	0-10°	900 MHz
9	12_HIRV	32,2	PEM	9932 W	100°	0-10°	2600 MHz
10	21_DHKLVN	32,2	PEM	2805 W	200°	0-10°	700 MHz
11	21_DHKLVN	32,2	PEM	1503 W	200°	0-10°	800 MHz
12	21_DHKLVN	32,2	PEM	1607 W	200°	0-10°	900 MHz
13	21_DHKLVN	32,2	PEM	7962 W	200°	0-10°	1800 MHz
14	21_DHKLVN	32,2	PEM	8512 W	200°	0-10°	2100 MHz
15	22_HIRV	32,2	PEM	2805 W	200°	0-10°	700 MHz
16	22_HIRV	32,2	PEM	1503 W	200°	0-10°	800 MHz
17	22_HIRV	32,2	PEM	1607 W	200°	0-10°	900 MHz
18	22_HIRV	32,2	PEM	9932 W	200°	0-10°	2600 MHz
19	31_DHKLVN	32,2	PEM	2805 W	330°	0-10°	700 MHz
20	31_DHKLVN	32,2	PEM	1503 W	330°	0-10°	800 MHz
21	31_DHKLVN	32,2	PEM	1607 W	330°	0-10°	900 MHz
22	31_DHKLVN	32,2	PEM	7962 W	330°	0-10°	1800 MHz
23	31_DHKLVN	32,2	PEM	8512 W	330°	0-10°	2100 MHz
24	32_HIRV	32,2	PEM	2805 W	330°	0-10°	700 MHz
25	32_HIRV	32,2	PEM	1503 W	330°	0-10°	800 MHz
26	32_HIRV	32,2	PEM	1607 W	330°	0-10°	900 MHz
27	32_HIRV	32,2	PEM	9932 W	330°	0-10°	2600 MHz
28	RL1	32,2	PEM	1820 W	52°		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 SP_ 2025-12-004-7-S_OPO1513A z dnia 2025-12-30, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]