

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-01-08

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 OP01018A z dnia 2022-10-10

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla **OP01018A**.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

45-302 Opole, **Wiejska 141 A**, 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_HLNTV	24	PEM	2218 W	110°	0-10°	800 MHz
2	11_HLNTV	24	PEM	817 W	110°	0-10°	900 MHz

3	11_HLNTV	24	PEM	5562 W	110°	0-10°	1800 MHz
4	11_HLNTV	24	PEM	6096 W	110°	0-10°	2100 MHz
5	11_HLNTV	24	PEM	6850 W	110°	0-10°	2600 MHz
6	21_HLNTV	24	PEM	2032 W	220°	0-10°	800 MHz
7	21_HLNTV	24	PEM	887 W	220°	0-10°	900 MHz
8	21_HLNTV	24	PEM	5562 W	220°	0-10°	1800 MHz
9	21_HLNTV	24	PEM	6096 W	220°	0-10°	2100 MHz
10	21_HLNTV	24	PEM	6850 W	220°	0-10°	2600 MHz
11	31_HLNTV	24	PEM	2158 W	330°	0-10°	800 MHz
12	31_HLNTV	24	PEM	817 W	330°	0-10°	900 MHz
13	31_HLNTV	24	PEM	5562 W	330°	0-10°	1800 MHz
14	31_HLNTV	24	PEM	6096 W	330°	0-10°	2100 MHz
15	31_HLNTV	24	PEM	6850 W	330°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	26,8	PEM	1820 W	81°		80 GHz
17	RL2	26,8	PEM	1820 W	141°		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_DHIKLNORVY	24	PEM	3556 W	110°	2-12°	700 MHz
2	11_DHIKLNORVY	24	PEM	1892 W	110°	2-12°	800 MHz
3	11_DHIKLNORVY	24	PEM	1784 W	110°	2-12°	900 MHz
4	11_DHIKLNORVY	24	PEM	4898 W	110°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLNORVY	24	PEM	6166 W	110°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHIKLNORVY	24	PEM	8512 W	110°	2-12°	2600 MHz
7	21_DHIKLNORVY	24	PEM	3556 W	220°	2-12°	700 MHz
8	21_DHIKLNORVY	24	PEM	1734 W	220°	2-12°	800 MHz
9	21_DHIKLNORVY	24	PEM	1710 W	220°	2-12°	900 MHz
10	21_DHIKLNORVY	24	PEM	4898 W	220°	2-12°	1800 MHz
11	21_DHIKLNORVY	24	PEM	6166 W	220°	2-12°	2100 MHz
12	21_DHIKLNORVY	24	PEM	8512 W	220°	2-12°	2600 MHz
13	31_DHIKLNORVY	24	PEM	3556 W	330°	2-12°	700 MHz
14	31_DHIKLNORVY	24	PEM	1840 W	330°	2-12°	800 MHz
15	31_DHIKLNORVY	24	PEM	1784 W	330°	2-12°	900 MHz
16	31_DHIKLNORVY	24	PEM	4898 W	330°	2-12°	1800 MHz
17	31_DHIKLNORVY	24	PEM	6166 W	330°	2-12°	2100 MHz
18	31_DHIKLNORVY	24	PEM	8512 W	330°	2-12°	2600 MHz
19	RL1	26,8	PEM	1820 W	81°		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 597/2025/OS/04 z dnia 2025-12-09, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]