

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-04-27

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 OP01512B z dnia 2025-10-03

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla **OP01512B**.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

46-020 Opole, **1-go Maja 77**, 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_DHKLNV	26	PEM	1462 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_DHKLNV	26	PEM	6934 W	0°	0-10°	1800 MHz

3	11_DHKLNV	26	PEM	8300 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_KOV	26	PEM	1585 W	0°	0-10°	900 MHz
5	12_KOV	26	PEM	9398 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	26,6	PEM	12830 W	0°	2-12°	3500 MHz
7	21_DHKLNV	26	PEM	1462 W	120°	0-10°	800 MHz
8	21_DHKLNV	26	PEM	6934 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_DHKLNV	26	PEM	8300 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	22_KOV	26	PEM	1585 W	120°	0-10°	900 MHz
11	22_KOV	26	PEM	9398 W	120°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	26,6	PEM	12830 W	120°	2-12°	3500 MHz
13	31_DHKLNV	26	PEM	1462 W	240°	0-10°	800 MHz
14	31_DHKLNV	26	PEM	6934 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	31_DHKLNV	26	PEM	8300 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	32_KOV	26	PEM	1585 W	240°	0-10°	900 MHz
17	32_KOV	26	PEM	9398 W	240°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	26,6	PEM	12830 W	240°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	21,9	PEM	1072 W	162°		23 GHz
20	RL2	22,5	PEM	8913 W	162°		80 GHz

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	26	PEM	2735 W	0°	0-10°	700 MHz
2	11_DGHKLV	26	PEM	1462 W	0°	0-10°	800 MHz
3	11_DGHKLV	26	PEM	1585 W	0°	0-10°	900 MHz
4	11_DGHKLV	26	PEM	6934 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	11_DGHKLV	26	PEM	8300 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	12_IORV	26	PEM	2735 W	0°	0-10°	700 MHz
7	12_IORV	26	PEM	1462 W	0°	0-10°	800 MHz
8	12_IORV	26	PEM	1585 W	0°	0-10°	900 MHz
9	12_IORV	26	PEM	9398 W	0°	0-10°	2600 MHz
10	13_Y	26,6	PEM	12830 W	0°	2-12°	3500 MHz
11	21_DGHKLV	26	PEM	2735 W	120°	0-10°	700 MHz
12	21_DGHKLV	26	PEM	1462 W	120°	0-10°	800 MHz
13	21_DGHKLV	26	PEM	1585 W	120°	0-10°	900 MHz
14	21_DGHKLV	26	PEM	6934 W	120°	0-10°	1800 MHz
15	21_DGHKLV	26	PEM	8300 W	120°	0-10°	2100 MHz
16	22_IORV	26	PEM	2735 W	120°	0-10°	700 MHz
17	22_IORV	26	PEM	1462 W	120°	0-10°	800 MHz
18	22_IORV	26	PEM	1585 W	120°	0-10°	900 MHz
19	22_IORV	26	PEM	9398 W	120°	0-10°	2600 MHz
20	23_Y	26,6	PEM	12830 W	120°	2-12°	3500 MHz
21	31_DGHKLV	26	PEM	2735 W	240°	0-10°	700 MHz
22	31_DGHKLV	26	PEM	1462 W	240°	0-10°	800 MHz
23	31_DGHKLV	26	PEM	1585 W	240°	0-10°	900 MHz
24	31_DGHKLV	26	PEM	6934 W	240°	0-10°	1800 MHz
25	31_DGHKLV	26	PEM	8300 W	240°	0-10°	2100 MHz
26	32_IORV	26	PEM	2735 W	240°	0-10°	700 MHz

27	32_IORV	26	PEM	1462 W	240°	0-10°	800 MHz
28	32_IORV	26	PEM	1585 W	240°	0-10°	900 MHz
29	32_IORV	26	PEM	9398 W	240°	0-10°	2600 MHz
30	33_Y	26,6	PEM	12830 W	240°	2-12°	3500 MHz
31	RL1	21,9	PEM	1072 W	162°		23 GHz
32	RL2	22,5	PEM	8913 W	162°		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_ 2026-04-002-5-S_OPO151 z dnia 2026-04-16, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ



kom. -

