

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-05-04

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 2026-01-12

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_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

## Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DGHKLVN	22,3	PEM	2576 W	0°	0-10°	700 MHz
2	11_DGHKLVN	22,3	PEM	1377 W	0°	0-10°	800 MHz
3	11_DGHKLVN	22,3	PEM	1466 W	0°	0-10°	900 MHz
4	11_DGHKLVN	22,3	PEM	6950 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	11_DGHKLVN	22,3	PEM	7328 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	12_IORV	22,3	PEM	2576 W	0°	0-10°	700 MHz
7	12_IORV	22,3	PEM	1377 W	0°	0-10°	800 MHz
8	12_IORV	22,3	PEM	1466 W	0°	0-10°	900 MHz
9	12_IORV	22,3	PEM	8414 W	0°	0-10°	2600 MHz
10	13_Y	22,9	PEM	10192 W	0°	4-9°	3500 MHz
11	21_DGHKLVN	22,3	PEM	2576 W	120°	0-10°	700 MHz
12	21_DGHKLVN	22,3	PEM	1377 W	120°	0-10°	800 MHz
13	21_DGHKLVN	22,3	PEM	1466 W	120°	0-10°	900 MHz
14	21_DGHKLVN	22,3	PEM	3484 W	120°	0-10°	1800 MHz
15	21_DGHKLVN	22,3	PEM	7328 W	120°	0-10°	2100 MHz
16	22_IORV	22,3	PEM	2576 W	120°	0-10°	700 MHz
17	22_IORV	22,3	PEM	1377 W	120°	0-10°	800 MHz
18	22_IORV	22,3	PEM	1466 W	120°	0-10°	900 MHz
19	22_IORV	22,3	PEM	8414 W	120°	0-10°	2600 MHz
20	23_Y	22,9	PEM	10192 W	120°	4-9°	3500 MHz
21	31_DGHKLVN	22,3	PEM	2576 W	240°	0-10°	700 MHz
22	31_DGHKLVN	22,3	PEM	1377 W	240°	0-10°	800 MHz
23	31_DGHKLVN	22,3	PEM	1466 W	240°	0-10°	900 MHz
24	31_DGHKLVN	22,3	PEM	6950 W	240°	0-10°	1800 MHz
25	31_DGHKLVN	22,3	PEM	7328 W	240°	0-10°	2100 MHz
26	32_IORV	22,3	PEM	2576 W	240°	0-10°	700 MHz
27	32_IORV	22,3	PEM	1377 W	240°	0-10°	800 MHz
28	32_IORV	22,3	PEM	1466 W	240°	0-10°	900 MHz
29	32_IORV	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 204/2026/OS/03 z dnia 2026-04-24, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordinator OS

[REDACTED]

kom. -

[REDACTED]