

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-05-01

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 OP01034C z dnia 2024-12-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla **OP01034C**.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

45-809 Opole, **Spokojna 5**, 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_GHLNTV	32,4	PEM	2559 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	32,4	PEM	1432 W	30°	0-10°	900 MHz

3	11_GHLNTV	32,4	PEM	4488 W	30°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	32,4	PEM	4978 W	30°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	32,4	PEM	6622 W	30°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	32,4	PEM	2559 W	150°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	32,4	PEM	1432 W	150°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	32,4	PEM	4488 W	150°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	32,4	PEM	4978 W	150°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	32,4	PEM	6622 W	150°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	32,4	PEM	2559 W	270°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	32,4	PEM	1432 W	270°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	32,4	PEM	4488 W	270°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	32,4	PEM	4978 W	270°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	32,4	PEM	6622 W	270°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	30	PEM	1778 W	170°		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_DGHIKLORV	32,4	PEM	4478 W	30°	0-10°	700 MHz
2	11_DGHIKLORV	32,4	PEM	2564 W	30°	0-10°	800 MHz
3	11_DGHIKLORV	32,4	PEM	2864 W	30°	0-10°	900 MHz
4	11_DGHIKLORV	32,4	PEM	4488 W	30°	2-12°	1800 MHz
5	11_DGHIKLORV	32,4	PEM	4978 W	30°	2-12°	2100 MHz
6	11_DGHIKLORV	32,4	PEM	6622 W	30°	2-12°	2600 MHz
7	21_DGHIKLORV	32,4	PEM	4478 W	150°	0-10°	700 MHz
8	21_DGHIKLORV	32,4	PEM	2564 W	150°	0-10°	800 MHz
9	21_DGHIKLORV	32,4	PEM	2864 W	150°	0-10°	900 MHz
10	21_DGHIKLORV	32,4	PEM	4488 W	150°	2-12°	1800 MHz
11	21_DGHIKLORV	32,4	PEM	4978 W	150°	2-12°	2100 MHz
12	21_DGHIKLORV	32,4	PEM	6622 W	150°	2-12°	2600 MHz
13	31_DGHIKLORV	32,4	PEM	4478 W	270°	0-10°	700 MHz
14	31_DGHIKLORV	32,4	PEM	2564 W	270°	0-10°	800 MHz
15	31_DGHIKLORV	32,4	PEM	2864 W	270°	0-10°	900 MHz
16	31_DGHIKLORV	32,4	PEM	4488 W	270°	2-12°	1800 MHz
17	31_DGHIKLORV	32,4	PEM	4978 W	270°	2-12°	2100 MHz
18	31_DGHIKLORV	32,4	PEM	6622 W	270°	2-12°	2600 MHz
19	RL1	30	PEM	1778 W	170°		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 Sprawozdanie nr 204/2026/OS/05 z dnia 2026-04-22, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordinator OŚ

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]