

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-07-09

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 której mowa w zgłoszeniu OP07123C z dnia 2026-02-13

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji **OP07123C**.

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

45-236 **Gosławice, dz. nr 194/3**, 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_IKORV	47	PEM	338 W	110°	0-10°	800 MHz
2	11_IKORV	47	PEM	378 W	110°	0-10°	900 MHz

3	11_IKORV	47	PEM	598 W	110°	2-12°	2600 MHz
4	12_DHLN	47	PEM	502 W	110°	0-10°	1800 MHz
5	12_DHLN	47	PEM	538 W	110°	0-10°	2100 MHz
6	21_IKORV	47	PEM	338 W	230°	0-10°	800 MHz
7	21_IKORV	47	PEM	378 W	230°	0-10°	900 MHz
8	21_IKORV	47	PEM	598 W	230°	2-12°	2600 MHz
9	22_DHLN	47	PEM	502 W	230°	0-10°	1800 MHz
10	22_DHLN	47	PEM	538 W	230°	0-10°	2100 MHz
11	31_IKORV	47	PEM	338 W	340°	0-10°	800 MHz
12	31_IKORV	47	PEM	378 W	340°	0-10°	900 MHz
13	31_IKORV	47	PEM	598 W	340°	2-12°	2600 MHz
14	32_DHLN	47	PEM	502 W	340°	0-10°	1800 MHz
15	32_DHLN	47	PEM	538 W	340°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	45	PEM	8913 W	140°		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_IKORV	47	PEM	2680 W	110°	0-10°	800 MHz
2	11_IKORV	47	PEM	3000 W	110°	0-10°	900 MHz
3	11_IKORV	47	PEM	9484 W	110°	2-12°	2600 MHz
4	12_DHLN	47	PEM	7962 W	110°	0-10°	1800 MHz
5	12_DHLN	47	PEM	8512 W	110°	0-10°	2100 MHz
6	21_IKORV	47	PEM	2680 W	230°	0-10°	800 MHz
7	21_IKORV	47	PEM	3000 W	230°	0-10°	900 MHz
8	21_IKORV	47	PEM	9484 W	230°	2-12°	2600 MHz
9	22_DHLN	47	PEM	7962 W	230°	0-10°	1800 MHz
10	22_DHLN	47	PEM	8512 W	230°	0-10°	2100 MHz
11	31_IKORV	47	PEM	2680 W	340°	0-10°	800 MHz
12	31_IKORV	47	PEM	3000 W	340°	0-10°	900 MHz
13	31_IKORV	47	PEM	9484 W	340°	2-12°	2600 MHz
14	32_DHLN	47	PEM	7962 W	340°	0-10°	1800 MHz
15	32_DHLN	47	PEM	8512 W	340°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	45	PEM	7762 W	140°		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 12/OS/0274/26 z dnia 2026-07-02, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OS

[REDACTED]

kom. -

[REDACTED]