

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-05-12

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 OP07121B z dnia 2023-03-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji **OP07121B**.

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

45-372 Opole, **Kośnego 72**, 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	22,7	PEM	1585 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	22,7	PEM	7780 W	0°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	22,7	PEM	8300 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	22,7	PEM	2958 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	22,7	PEM	9662 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	22,7	PEM	1585 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	22,7	PEM	7780 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	22,7	PEM	8300 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	22,7	PEM	2958 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	22,7	PEM	9662 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	22,7	PEM	1585 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	22,7	PEM	7780 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	22,7	PEM	8300 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	22,7	PEM	2958 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	22,7	PEM	9662 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	22,7	PEM	1778 W	39°		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	22,7	PEM	2773 W	0°	0-10°	700 MHz
2	11_DGHKLV	22,7	PEM	1483 W	0°	0-10°	800 MHz
3	11_DGHKLV	22,7	PEM	1585 W	0°	0-10°	900 MHz
4	11_DGHKLV	22,7	PEM	7780 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	11_DGHKLV	22,7	PEM	8300 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	12_IORV	22,7	PEM	2773 W	0°	0-10°	700 MHz
7	12_IORV	22,7	PEM	1483 W	0°	0-10°	800 MHz
8	12_IORV	22,7	PEM	1585 W	0°	0-10°	900 MHz
9	12_IORV	22,7	PEM	9662 W	0°	0-10°	2600 MHz
10	21_DGHKLV	22,7	PEM	2773 W	120°	0-10°	700 MHz
11	21_DGHKLV	22,7	PEM	1483 W	120°	0-10°	800 MHz
12	21_DGHKLV	22,7	PEM	1585 W	120°	0-10°	900 MHz
13	21_DGHKLV	22,7	PEM	7780 W	120°	0-10°	1800 MHz
14	21_DGHKLV	22,7	PEM	8300 W	120°	0-10°	2100 MHz
15	22_IORV	22,7	PEM	2773 W	120°	0-10°	700 MHz
16	22_IORV	22,7	PEM	1483 W	120°	0-10°	800 MHz
17	22_IORV	22,7	PEM	1585 W	120°	0-10°	900 MHz
18	22_IORV	22,7	PEM	9662 W	120°	0-10°	2600 MHz
19	31_DGHKLV	22,7	PEM	2773 W	240°	0-10°	700 MHz
20	31_DGHKLV	22,7	PEM	1483 W	240°	0-10°	800 MHz
21	31_DGHKLV	22,7	PEM	1585 W	240°	0-10°	900 MHz
22	31_DGHKLV	22,7	PEM	7780 W	240°	0-10°	1800 MHz
23	31_DGHKLV	22,7	PEM	8300 W	240°	0-10°	2100 MHz
24	32_IORV	22,7	PEM	2773 W	240°	0-10°	700 MHz
25	32_IORV	22,7	PEM	1483 W	240°	0-10°	800 MHz
26	32_IORV	22,7	PEM	1585 W	240°	0-10°	900 MHz
27	32_IORV	22,7	PEM	9662 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 SP\_ 2026-04-005-9-S\_OPO7121B z dnia 2026-04-30, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*

Koordinator OŚ

████████████████████

kom. -

████████████████████