

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla OP01030B z dnia 2023-08-18

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla **OP01030B**.

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

45-837 Opole, **Wrocławska 107**, 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_HV	21,5	PEM	2831 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	21,5	PEM	8892 W	0°	0-8°	2600 MHz

3	12_GHLNT	21,5	PEM	1510 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	21,5	PEM	7278 W	0°	0-8°	1800 MHz
5	12_GHLNT	21,5	PEM	7710 W	0°	0-8°	2100 MHz
6	21_HV	21,5	PEM	2831 W	110°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	21,5	PEM	8892 W	110°	0-8°	2600 MHz
8	22_GHLNT	21,5	PEM	1510 W	110°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	21,5	PEM	7278 W	110°	0-8°	1800 MHz
10	22_GHLNT	21,5	PEM	7710 W	110°	0-8°	2100 MHz
11	31_HV	21,5	PEM	2831 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	21,5	PEM	8892 W	240°	0-8°	2600 MHz
13	32_GHLNT	21,5	PEM	1510 W	240°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	21,5	PEM	7278 W	240°	0-8°	1800 MHz
15	32_GHLNT	21,5	PEM	7710 W	240°	0-8°	2100 MHz
16	RL1	18,2	PEM	1778 W	350°		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_GKOV	21,5	PEM	2911 W	55°	0-10°	700 MHz
2	11_GKOV	21,5	PEM	1556 W	55°	0-10°	800 MHz
3	11_GKOV	21,5	PEM	1656 W	55°	0-10°	900 MHz
4	11_GKOV	21,5	PEM	9774 W	55°	0-10°	2600 MHz
5	12_DHILNRV	21,5	PEM	2911 W	55°	0-10°	700 MHz
6	12_DHILNRV	21,5	PEM	1556 W	55°	0-10°	800 MHz
7	12_DHILNRV	21,5	PEM	1656 W	55°	0-10°	900 MHz
8	12_DHILNRV	21,5	PEM	7998 W	55°	0-10°	1800 MHz
9	12_DHILNRV	21,5	PEM	8472 W	55°	0-10°	2100 MHz
10	21_GKOV	21,5	PEM	2911 W	170°	0-10°	700 MHz
11	21_GKOV	21,5	PEM	1556 W	170°	0-10°	800 MHz
12	21_GKOV	21,5	PEM	1656 W	170°	0-10°	900 MHz
13	21_GKOV	21,5	PEM	9774 W	170°	0-10°	2600 MHz
14	22_DHILNRV	21,5	PEM	2911 W	170°	0-10°	700 MHz
15	22_DHILNRV	21,5	PEM	1556 W	170°	0-10°	800 MHz
16	22_DHILNRV	21,5	PEM	1656 W	170°	0-10°	900 MHz
17	22_DHILNRV	21,5	PEM	7998 W	170°	0-10°	1800 MHz
18	22_DHILNRV	21,5	PEM	8472 W	170°	0-10°	2100 MHz
19	31_GKOV	21,5	PEM	2911 W	300°	0-10°	700 MHz
20	31_GKOV	21,5	PEM	1556 W	300°	0-10°	800 MHz
21	31_GKOV	21,5	PEM	1656 W	300°	0-10°	900 MHz
22	31_GKOV	21,5	PEM	9774 W	300°	0-10°	2600 MHz
23	32_DHILNRV	21,5	PEM	2911 W	300°	0-10°	700 MHz
24	32_DHILNRV	21,5	PEM	1556 W	300°	0-10°	800 MHz
25	32_DHILNRV	21,5	PEM	1656 W	300°	0-10°	900 MHz
26	32_DHILNRV	21,5	PEM	7998 W	300°	0-10°	1800 MHz
27	32_DHILNRV	21,5	PEM	8472 W	300°	0-10°	2100 MHz
28	RL1	18,2	PEM	1778 W	350°		80 GHz

