

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-04-28

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 OP01501A z dnia 2025-01-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla **OP01501A**.

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

45-018 Opole, **Krakowska 57-59**, 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	33,9	PEM	1202 W	10°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	33,9	PEM	5754 W	10°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	33,9	PEM	6152 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	33,9	PEM	2958 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	33,9	PEM	9398 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	34,2	PEM	10192 W	10°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNT	30,8	PEM	1202 W	130°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	30,8	PEM	6025 W	130°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	30,8	PEM	6456 W	130°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	30,8	PEM	2958 W	130°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	30,8	PEM	9932 W	130°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	31,1	PEM	10192 W	130°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNT	34	PEM	1202 W	240°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	34	PEM	5754 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	34	PEM	6152 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	34	PEM	2958 W	240°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	34	PEM	9398 W	240°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	34,3	PEM	10192 W	240°	4-9°	3500 MHz

## Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_DGHKLN	33,9	PEM	2773 W	10°	0-10°	700 MHz
2	11_DGHKLN	33,9	PEM	1483 W	10°	0-10°	800 MHz
3	11_DGHKLN	33,9	PEM	1585 W	10°	0-10°	900 MHz
4	11_DGHKLN	33,9	PEM	7622 W	10°	0-10°	1800 MHz
5	11_DGHKLN	33,9	PEM	8110 W	10°	0-10°	2100 MHz
6	12_IORV	33,9	PEM	2773 W	10°	0-10°	700 MHz
7	12_IORV	33,9	PEM	1483 W	10°	0-10°	800 MHz
8	12_IORV	33,9	PEM	1585 W	10°	0-10°	900 MHz
9	12_IORV	33,9	PEM	9398 W	10°	0-10°	2600 MHz
10	13_Y	34,2	PEM	10192 W	10°	4-9°	3500 MHz
11	21_DGHKLN	30,8	PEM	2773 W	130°	0-10°	700 MHz
12	21_DGHKLN	30,8	PEM	1483 W	130°	0-10°	800 MHz
13	21_DGHKLN	30,8	PEM	1585 W	130°	0-10°	900 MHz
14	21_DGHKLN	30,8	PEM	7622 W	130°	0-10°	1800 MHz
15	21_DGHKLN	30,8	PEM	8512 W	130°	0-10°	2100 MHz
16	22_IORV	30,8	PEM	2773 W	130°	0-10°	700 MHz
17	22_IORV	30,8	PEM	1483 W	130°	0-10°	800 MHz
18	22_IORV	30,8	PEM	1585 W	130°	0-10°	900 MHz
19	22_IORV	30,8	PEM	9932 W	130°	0-10°	2600 MHz
20	23_Y	31,1	PEM	10192 W	130°	4-9°	3500 MHz
21	31_DGHKLN	34	PEM	2773 W	240°	0-10°	700 MHz
22	31_DGHKLN	34	PEM	1483 W	240°	0-10°	800 MHz
23	31_DGHKLN	34	PEM	1585 W	240°	0-10°	900 MHz
24	31_DGHKLN	34	PEM	7622 W	240°	0-10°	1800 MHz
25	31_DGHKLN	34	PEM	8110 W	240°	0-10°	2100 MHz
26	32_IORV	34	PEM	2773 W	240°	0-10°	700 MHz
27	32_IORV	34	PEM	1483 W	240°	0-10°	800 MHz
28	32_IORV	34	PEM	1585 W	240°	0-10°	900 MHz

