

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 OP01537A z dnia 2024-12-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla **OP01537A**.

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

45-714 Opole, **Licealna 7**, 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	18,6	PEM	1585 W	30°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	18,6	PEM	7780 W	30°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	18,6	PEM	8300 W	30°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	18,6	PEM	2958 W	30°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	18,6	PEM	9662 W	30°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	19,2	PEM	9733 W	30°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHLNT	18,6	PEM	1585 W	130°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	18,6	PEM	7780 W	130°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	18,6	PEM	8300 W	130°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	18,6	PEM	2958 W	130°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	18,6	PEM	9662 W	130°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	19,2	PEM	9733 W	130°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHLNT	18,6	PEM	1585 W	275°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	18,6	PEM	7780 W	275°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	18,6	PEM	8300 W	275°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	18,6	PEM	2958 W	275°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	18,6	PEM	9662 W	275°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	19,2	PEM	9733 W	275°	2-12°	3500 MHz

## Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DGHKLV	18,6	PEM	2773 W	30°	0-10°	700 MHz
2	11_DGHKLV	18,6	PEM	1483 W	30°	0-10°	800 MHz
3	11_DGHKLV	18,6	PEM	1585 W	30°	0-10°	900 MHz
4	11_DGHKLV	18,6	PEM	7780 W	30°	0-10°	1800 MHz
5	11_DGHKLV	18,6	PEM	8300 W	30°	0-10°	2100 MHz
6	12_IORV	18,6	PEM	2773 W	30°	0-10°	700 MHz
7	12_IORV	18,6	PEM	1483 W	30°	0-10°	800 MHz
8	12_IORV	18,6	PEM	1585 W	30°	0-10°	900 MHz
9	12_IORV	18,6	PEM	9662 W	30°	0-10°	2600 MHz
10	13_Y	19,2	PEM	9733 W	30°	2-12°	3500 MHz
11	21_DGHKLV	18,6	PEM	2773 W	130°	0-10°	700 MHz
12	21_DGHKLV	18,6	PEM	1483 W	130°	0-10°	800 MHz
13	21_DGHKLV	18,6	PEM	1585 W	130°	0-10°	900 MHz
14	21_DGHKLV	18,6	PEM	7780 W	130°	0-10°	1800 MHz
15	21_DGHKLV	18,6	PEM	8300 W	130°	0-10°	2100 MHz
16	22_IORV	18,6	PEM	2773 W	130°	0-10°	700 MHz
17	22_IORV	18,6	PEM	1483 W	130°	0-10°	800 MHz
18	22_IORV	18,6	PEM	1585 W	130°	0-10°	900 MHz
19	22_IORV	18,6	PEM	9662 W	130°	0-10°	2600 MHz
20	23_Y	19,2	PEM	9733 W	130°	2-12°	3500 MHz
21	31_DGHKLV	18,6	PEM	2773 W	275°	0-10°	700 MHz
22	31_DGHKLV	18,6	PEM	1483 W	275°	0-10°	800 MHz
23	31_DGHKLV	18,6	PEM	1585 W	275°	0-10°	900 MHz
24	31_DGHKLV	18,6	PEM	7780 W	275°	0-10°	1800 MHz
25	31_DGHKLV	18,6	PEM	8300 W	275°	0-10°	2100 MHz
26	32_IORV	18,6	PEM	2773 W	275°	0-10°	700 MHz
27	32_IORV	18,6	PEM	1483 W	275°	0-10°	800 MHz
28	32_IORV	18,6	PEM	1585 W	275°	0-10°	900 MHz

