

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-04-02

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 OP07117A z dnia 2025-09-17

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla **OP07117A**.

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

54-222 Opole, **Chabrów 98-100**, 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_DGHKLNT	34,7	PEM	1585 W	50°	0-10°	900 MHz
2	11_DGHKLNT	34,7	PEM	7780 W	50°	0-10°	1800 MHz

3	11_DGHKLNT	34,7	PEM	8300 W	50°	0-10°	2100 MHz
4	12_OV	34,7	PEM	2958 W	50°	0-10°	800 MHz
5	12_OV	34,7	PEM	9662 W	50°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	35,3	PEM	9733 W	50°	2-12°	3500 MHz
7	21_DGHKLNT	34,7	PEM	1585 W	150°	0-10°	900 MHz
8	21_DGHKLNT	34,7	PEM	7780 W	150°	0-10°	1800 MHz
9	21_DGHKLNT	34,7	PEM	8300 W	150°	0-10°	2100 MHz
10	22_OV	34,7	PEM	2958 W	150°	0-10°	800 MHz
11	22_OV	34,7	PEM	9662 W	150°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	35,3	PEM	9733 W	150°	2-12°	3500 MHz
13	31_DGHKLNT	34,7	PEM	1585 W	240°	0-10°	900 MHz
14	31_DGHKLNT	34,7	PEM	7780 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	31_DGHKLNT	34,7	PEM	8300 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	32_OV	34,7	PEM	2958 W	240°	0-10°	800 MHz
17	32_OV	34,7	PEM	9662 W	240°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	35,3	PEM	9733 W	240°	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_DHILNRV	34,7	PEM	2773 W	50°	0-10°	700 MHz
2	11_DHILNRV	34,7	PEM	1483 W	50°	0-10°	800 MHz
3	11_DHILNRV	34,7	PEM	1585 W	50°	0-10°	900 MHz
4	11_DHILNRV	34,7	PEM	7780 W	50°	0-10°	1800 MHz
5	11_DHILNRV	34,7	PEM	8300 W	50°	0-10°	2100 MHz
6	12_KOV	34,7	PEM	2773 W	50°	0-10°	700 MHz
7	12_KOV	34,7	PEM	1483 W	50°	0-10°	800 MHz
8	12_KOV	34,7	PEM	1585 W	50°	0-10°	900 MHz
9	12_KOV	34,7	PEM	9662 W	50°	0-10°	2600 MHz
10	13_Y	35,3	PEM	9733 W	50°	2-12°	3500 MHz
11	21_DHILNRV	34,7	PEM	2773 W	150°	0-10°	700 MHz
12	21_DHILNRV	34,7	PEM	1483 W	150°	0-10°	800 MHz
13	21_DHILNRV	34,7	PEM	1585 W	150°	0-10°	900 MHz
14	21_DHILNRV	34,7	PEM	7780 W	150°	0-10°	1800 MHz
15	21_DHILNRV	34,7	PEM	8300 W	150°	0-10°	2100 MHz
16	22_KOV	34,7	PEM	2773 W	150°	0-10°	700 MHz
17	22_KOV	34,7	PEM	1483 W	150°	0-10°	800 MHz
18	22_KOV	34,7	PEM	1585 W	150°	0-10°	900 MHz
19	22_KOV	34,7	PEM	9662 W	150°	0-10°	2600 MHz
20	23_Y	35,3	PEM	9733 W	150°	2-12°	3500 MHz
21	31_DHILNRV	34,7	PEM	2773 W	240°	0-10°	700 MHz
22	31_DHILNRV	34,7	PEM	1483 W	240°	0-10°	800 MHz
23	31_DHILNRV	34,7	PEM	1585 W	240°	0-10°	900 MHz
24	31_DHILNRV	34,7	PEM	7780 W	240°	0-10°	1800 MHz
25	31_DHILNRV	34,7	PEM	8300 W	240°	0-10°	2100 MHz
26	32_KOV	34,7	PEM	2773 W	240°	0-10°	700 MHz
27	32_KOV	34,7	PEM	1483 W	240°	0-10°	800 MHz
28	32_KOV	34,7	PEM	1585 W	240°	0-10°	900 MHz

29	32_KOV	34,7	PEM	9662 W	240°	0-10°	2600 MHz
30	33_Y	35,3	PEM	9733 W	240°	2-12°	3500 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 147/2026/OS/07 z dnia 2026-03-24, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordinator OŚ

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]