

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-09-17

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

PREZYDENT MIASTA OPOLA

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu **OP07117A** z dnia 2023-03-31

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji 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_GHLNT	34,7	PEM	1585 W	50°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	34,7	PEM	7780 W	50°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	34,7	PEM	8300 W	50°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	34,7	PEM	2958 W	50°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	34,7	PEM	9662 W	50°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	34,7	PEM	1585 W	150°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	34,7	PEM	7780 W	150°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	34,7	PEM	8300 W	150°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	34,7	PEM	2958 W	150°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	34,7	PEM	9662 W	150°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	34,7	PEM	1585 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	34,7	PEM	7780 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	34,7	PEM	8300 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	34,7	PEM	2958 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	34,7	PEM	9662 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	34,6	PEM	1778 W	111°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DGHLNT	34,7	PEM	1585 W	50°	0-10°	900 MHz
2	11_DGHLNT	34,7	PEM	7780 W	50°	0-10°	1800 MHz
3	11_DGHLNT	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_DGHLNT	34,7	PEM	1585 W	150°	0-10°	900 MHz
8	21_DGHLNT	34,7	PEM	7780 W	150°	0-10°	1800 MHz
9	21_DGHLNT	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_DGHLNT	34,7	PEM	1585 W	240°	0-10°	900 MHz
14	31_DGHLNT	34,7	PEM	7780 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	31_DGHLNT	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

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 SPRAWOZDANIE NR OS/0352/25 z dnia 2025-08-27, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OS

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]