

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-09-08

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 **OP07119A** z dnia 2023-08-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji OP07119A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

45-301 Opole, **Małopolska 18**, 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	14	PEM	1585 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	14	PEM	7780 W	0°	0-8°	1800 MHz

3	11_GHLNT	14	PEM	8300 W	0°	0-8°	2100 MHz
4	12_HV	14	PEM	2958 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	14	PEM	9662 W	0°	0-8°	2600 MHz
6	21_GHLNT	14	PEM	1585 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	14	PEM	7780 W	120°	0-8°	1800 MHz
8	21_GHLNT	14	PEM	8300 W	120°	0-8°	2100 MHz
9	22_HV	14	PEM	2958 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	14	PEM	9662 W	120°	0-8°	2600 MHz
11	31_GHLNT	14	PEM	1585 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	14	PEM	7780 W	240°	0-8°	1800 MHz
13	31_GHLNT	14	PEM	8300 W	240°	0-8°	2100 MHz
14	32_HV	14	PEM	2958 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	14	PEM	9662 W	240°	0-8°	2600 MHz
16	RL1	14	PEM	1514 W	308°		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_DGHLN	25	PEM	794 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_DGHLN	25	PEM	7780 W	0°	0-8°	1800 MHz
3	11_DGHLN	25	PEM	8300 W	0°	0-8°	2100 MHz
4	12_OV	25	PEM	2958 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_OV	25	PEM	9662 W	0°	0-8°	2600 MHz
6	21_DGHLN	25	PEM	794 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_DGHLN	25	PEM	7780 W	120°	0-8°	1800 MHz
8	21_DGHLN	25	PEM	8300 W	120°	0-8°	2100 MHz
9	22_OV	25	PEM	2958 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_OV	25	PEM	9662 W	120°	0-8°	2600 MHz
11	31_DGHLN	25	PEM	794 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_DGHLN	25	PEM	7780 W	240°	0-8°	1800 MHz
13	31_DGHLN	25	PEM	8300 W	240°	0-8°	2100 MHz
14	32_OV	25	PEM	2958 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_OV	25	PEM	9662 W	240°	0-8°	2600 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 OS/0342/25 z dnia 2025-08-20, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]