

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla **OP01026A** z dnia 2024-07-17

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OP01026A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

45-760 Opole, **Wróblewskiego 46**, 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_DGLT	23,5	PEM	1079 W	120°	0-12°	900 MHz
2	11_DGLT	23,5	PEM	3396 W	120°	2-12°	1800 MHz

3	11_DGLT	23,5	PEM	3690 W	120°	2-12°	2100 MHz
4	12_NV	23,5	PEM	1365 W	120°	0-12°	800 MHz
5	12_NV	23,5	PEM	3396 W	120°	2-12°	1800 MHz
6	12_NV	23,5	PEM	3690 W	120°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	23,9	PEM	9398 W	120°	0-12°	2600 MHz
8	21_DGLT	28,5	PEM	1079 W	230°	0-12°	900 MHz
9	21_DGLT	28,5	PEM	3396 W	230°	2-12°	1800 MHz
10	21_DGLT	28,5	PEM	3690 W	230°	2-12°	2100 MHz
11	22_NV	28,5	PEM	1365 W	230°	0-12°	800 MHz
12	22_NV	28,5	PEM	3396 W	230°	2-12°	1800 MHz
13	22_NV	28,5	PEM	3690 W	230°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	28,9	PEM	9398 W	230°	0-12°	2600 MHz
15	31_DHLNU	28,8	PEM	5508 W	290°	0-10°	1800 MHz
16	31_DHLNU	28,8	PEM	6124 W	290°	0-10°	2100 MHz
17	31_DHLNU	28,8	PEM	6792 W	290°	0-10°	2600 MHz
18	31_DHLNU	28,8	PEM	5508 W	350°	0-10°	1800 MHz
19	31_DHLNU	28,8	PEM	6124 W	350°	0-10°	2100 MHz
20	31_DHLNU	28,8	PEM	6792 W	350°	0-10°	2600 MHz
21	41_GT	28,7	PEM	1104 W	350°	0-10°	900 MHz
22	42_V	28,6	PEM	1303 W	350°	0-10°	800 MHz
23	RL1	22,6	PEM	8913 W	95°		80 GHz
24	RL2	23,3	PEM	1778 W	131°		80 GHz
25	RL3	27,4	PEM	8913 W	183°		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_DGLT	23,5	PEM	1079 W	120°	0-12°	900 MHz
2	11_DGLT	23,5	PEM	3396 W	120°	2-12°	1800 MHz
3	11_DGLT	23,5	PEM	3690 W	120°	2-12°	2100 MHz
4	12_NV	23,5	PEM	1365 W	120°	0-12°	800 MHz
5	12_NV	23,5	PEM	3396 W	120°	2-12°	1800 MHz
6	12_NV	23,5	PEM	3690 W	120°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	23,9	PEM	9398 W	120°	0-12°	2600 MHz
8	21_DGLT	28,5	PEM	1079 W	230°	0-12°	900 MHz
9	21_DGLT	28,5	PEM	3396 W	230°	2-12°	1800 MHz
10	21_DGLT	28,5	PEM	3690 W	230°	2-12°	2100 MHz
11	22_NV	28,5	PEM	1365 W	230°	0-12°	800 MHz
12	22_NV	28,5	PEM	3396 W	230°	2-12°	1800 MHz
13	22_NV	28,5	PEM	3690 W	230°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	28,9	PEM	9398 W	230°	0-12°	2600 MHz
15	31_DHLNU	28,8	PEM	5508 W	290°	0-10°	1800 MHz
16	31_DHLNU	28,8	PEM	6124 W	290°	0-10°	2100 MHz
17	31_DHLNU	28,8	PEM	6792 W	290°	0-10°	2600 MHz
18	31_DHLNU	28,8	PEM	5508 W	350°	0-10°	1800 MHz
19	31_DHLNU	28,8	PEM	6124 W	350°	0-10°	2100 MHz
20	31_DHLNU	28,8	PEM	6792 W	350°	0-10°	2600 MHz
21	41_GT	28,7	PEM	1104 W	350°	0-10°	900 MHz

22	42_V	28,6	PEM	1303 W	350°	0-10°	800 MHz
23	RL1	22,6	PEM	8913 W	95°		80 GHz
24	RL2	27,4	PEM	8913 W	183°		80 GHz
25	RL3	25,6	PEM	5129 W	236°		80 GHz

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/0357/25 z dnia 2025-08-28, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordynator OŚ

[REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED]