

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-05-19

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 **OP01531B** z dnia 2020-04-15

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OP01531B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

45-837 Opole, **Wspólna 1**, 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_HV	25,2	PEM	1021 W	40°	0-5°	800 MHz
2	11_HV	25,2	PEM	8610 W	40°	0-5°	2600 MHz

3	12_DLNTU	25,2	PEM	838 W	40°	0-5°	900 MHz
4	12_DLNTU	25,2	PEM	5395 W	40°	0-5°	1800 MHz
5	12_DLNTU	25,2	PEM	3741 W	40°	0-5°	2100 MHz
6	21_HV	25,2	PEM	1021 W	150°	0-5°	800 MHz
7	21_HV	25,2	PEM	8610 W	150°	0-5°	2600 MHz
8	22_DLNTU	25,2	PEM	838 W	150°	0-5°	900 MHz
9	22_DLNTU	25,2	PEM	5395 W	150°	0-5°	1800 MHz
10	22_DLNTU	25,2	PEM	3741 W	150°	0-5°	2100 MHz
11	31_HV	25,2	PEM	1021 W	280°	0-6°	800 MHz
12	31_HV	25,2	PEM	8610 W	280°	0-6°	2600 MHz
13	32_DLNTU	25,2	PEM	838 W	280°	0-6°	900 MHz
14	32_DLNTU	25,2	PEM	5395 W	280°	0-6°	1800 MHz
15	32_DLNTU	25,2	PEM	3741 W	280°	0-6°	2100 MHz
16	RL1	23,8	PEM	1778 W	98°		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_HV	25,2	PEM	2037 W	40°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	25,2	PEM	8610 W	40°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	25,2	PEM	838 W	40°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	25,2	PEM	7130 W	40°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	25,2	PEM	7482 W	40°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	25,6	PEM	9733 W	40°	2-12°	3500 MHz
7	21_HV	25,2	PEM	2037 W	150°	0-14°	800 MHz
8	21_HV	25,2	PEM	8610 W	150°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	25,2	PEM	838 W	150°	0-14°	900 MHz
10	22_GHLNT	25,2	PEM	7130 W	150°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	25,2	PEM	7482 W	150°	0-10°	2100 MHz
12	31_HV	25,2	PEM	2037 W	280°	0-14°	800 MHz
13	31_HV	25,2	PEM	8610 W	280°	0-10°	2600 MHz
14	32_GHLNT	25,2	PEM	838 W	280°	0-14°	900 MHz
15	32_GHLNT	25,2	PEM	7130 W	280°	0-10°	1800 MHz
16	32_GHLNT	25,2	PEM	7482 W	280°	0-10°	2100 MHz
17	33_Y	25,6	PEM	9733 W	280°	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/0177/25 z dnia 2025-05-07, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OS

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]