

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-08-12

Adres do korespondencji:

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

PREZYDENT MIASTA KATOWICE

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KAT0076K z dnia 2023-10-20

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KAT0076K.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

40-730 Katowice, Panewnicka 40, m. Katowice, pow. Katowice

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	23,2	PEM	2307 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	23,2	PEM	7944 W	20°	0-10°	2600 MHz

3	12_GLNT	23,2	PEM	1216 W	20°	0-10°	900 MHz
4	12_GLNT	23,2	PEM	5794 W	20°	0-10°	1800 MHz
5	12_GLNT	23,2	PEM	5728 W	20°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	23,2	PEM	2307 W	130°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	23,2	PEM	7944 W	130°	0-10°	2600 MHz
8	22_GLNT	23,2	PEM	1216 W	130°	0-10°	900 MHz
9	22_GLNT	23,2	PEM	5794 W	130°	0-10°	1800 MHz
10	22_GLNT	23,2	PEM	5728 W	130°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	23,2	PEM	2307 W	250°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	23,2	PEM	7944 W	250°	0-10°	2600 MHz
13	32_GLNT	23,2	PEM	1216 W	250°	0-10°	900 MHz
14	32_GLNT	23,2	PEM	5794 W	250°	0-10°	1800 MHz
15	32_GLNT	23,2	PEM	5728 W	250°	0-10°	2100 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_OV	23,2	PEM	2307 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_OV	23,2	PEM	7944 W	20°	0-10°	2600 MHz
3	12_DHKLN	23,2	PEM	1216 W	20°	0-10°	900 MHz
4	12_DHKLN	23,2	PEM	5046 W	20°	0-10°	1800 MHz
5	12_DHKLN	23,2	PEM	5728 W	20°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	23,8	PEM	15426 W	20°	-15-15°	3500 MHz
7	21_OV	23,2	PEM	2307 W	130°	0-10°	800 MHz
8	21_OV	23,2	PEM	7944 W	130°	0-10°	2600 MHz
9	22_DHKLN	23,2	PEM	1216 W	130°	0-10°	900 MHz
10	22_DHKLN	23,2	PEM	5046 W	130°	0-10°	1800 MHz
11	22_DHKLN	23,2	PEM	5728 W	130°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	23,8	PEM	15426 W	130°	-15-15°	3500 MHz
13	31_OV	23,2	PEM	2307 W	250°	0-10°	800 MHz
14	31_OV	23,2	PEM	7944 W	250°	0-10°	2600 MHz
15	32_DHKLN	23,2	PEM	1216 W	250°	0-10°	900 MHz
16	32_DHKLN	23,2	PEM	5046 W	250°	0-10°	1800 MHz
17	32_DHKLN	23,2	PEM	5728 W	250°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	23,8	PEM	15426 W	250°	-15-15°	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 12/OS/0322/26 z dnia 2026-07-28, Nr akredytacji PCA – AB 1810.