

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-06-10

Adres do korespondencji:

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

PREZYDENT MIASTA OPOŁA

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OP01011A z dnia 2023-03-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla **OP01011A**.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

45-573 Opole, **Katowicka 50**, 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_H	22	PEM	7312 W	120°	0-8°	2600 MHz
2	12_GLT	22	PEM	959 W	120°	0-10°	900 MHz

3	12_GLT	22	PEM	3034 W	120°	2-8°	1800 MHz
4	12_GLT	22	PEM	3243 W	120°	2-8°	2100 MHz
5	13_HNV	22	PEM	2438 W	120°	0-10°	800 MHz
6	13_HNV	22	PEM	3034 W	120°	2-8°	1800 MHz
7	13_HNV	22	PEM	3243 W	120°	2-8°	2100 MHz
8	21_H	22	PEM	7312 W	240°	0-8°	2600 MHz
9	22_GLT	22	PEM	959 W	240°	0-10°	900 MHz
10	22_GLT	22	PEM	3034 W	240°	2-8°	1800 MHz
11	22_GLT	22	PEM	3243 W	240°	2-8°	2100 MHz
12	23_HNV	22	PEM	2438 W	240°	0-10°	800 MHz
13	23_HNV	22	PEM	3034 W	240°	2-8°	1800 MHz
14	23_HNV	22	PEM	3243 W	240°	2-8°	2100 MHz
15	31_H	22	PEM	7312 W	345°	0-8°	2600 MHz
16	32_GLT	22	PEM	959 W	345°	0-10°	900 MHz
17	32_GLT	22	PEM	3034 W	345°	2-8°	1800 MHz
18	32_GLT	22	PEM	3243 W	345°	2-8°	2100 MHz
19	33_HNV	22	PEM	2438 W	345°	0-10°	800 MHz
20	33_HNV	22	PEM	3034 W	345°	2-8°	1800 MHz
21	33_HNV	22	PEM	3243 W	345°	2-8°	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_GKOV	21,7	PEM	2455 W	120°	0-10°	700 MHz
2	11_GKOV	21,7	PEM	1279 W	120°	0-10°	800 MHz
3	11_GKOV	21,7	PEM	1355 W	120°	0-10°	900 MHz
4	11_GKOV	21,7	PEM	7312 W	120°	0-10°	2600 MHz
5	12_DHILNRV	21,7	PEM	2455 W	120°	0-10°	700 MHz
6	12_DHILNRV	21,7	PEM	1279 W	120°	0-10°	800 MHz
7	12_DHILNRV	21,7	PEM	1355 W	120°	0-10°	900 MHz
8	12_DHILNRV	21,7	PEM	6210 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	12_DHILNRV	21,7	PEM	6486 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	21_GKOV	21,7	PEM	2455 W	240°	0-10°	700 MHz
11	21_GKOV	21,7	PEM	1279 W	240°	0-10°	800 MHz
12	21_GKOV	21,7	PEM	1355 W	240°	0-10°	900 MHz
13	21_GKOV	21,7	PEM	7312 W	240°	0-10°	2600 MHz
14	22_DHILNRV	21,7	PEM	2455 W	240°	0-10°	700 MHz
15	22_DHILNRV	21,7	PEM	1279 W	240°	0-10°	800 MHz
16	22_DHILNRV	21,7	PEM	1355 W	240°	0-10°	900 MHz
17	22_DHILNRV	21,7	PEM	6210 W	240°	0-10°	1800 MHz
18	22_DHILNRV	21,7	PEM	6486 W	240°	0-10°	2100 MHz
19	31_GKOV	21,7	PEM	2455 W	345°	0-10°	700 MHz
20	31_GKOV	21,7	PEM	1279 W	345°	0-10°	800 MHz
21	31_GKOV	21,7	PEM	1355 W	345°	0-10°	900 MHz
22	31_GKOV	21,7	PEM	7312 W	345°	0-10°	2600 MHz
23	32_DHILNRV	21,7	PEM	2455 W	345°	0-10°	700 MHz
24	32_DHILNRV	21,7	PEM	1279 W	345°	0-10°	800 MHz
25	32_DHILNRV	21,7	PEM	1355 W	345°	0-10°	900 MHz

26	32_DHILNRV	21,7	PEM	6210 W	345°	0-10°	1800 MHz
27	32_DHILNRV	21,7	PEM	6486 W	345°	0-10°	2100 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 312/2026/OS/02 z dnia 2026-06-02, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordynator OŚ

████████████████████

kom. -

████████████████████