

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 OP01016A z dnia 2021-11-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla **OP01016A**.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

45-240 Opole, **Wiejska 58 A**, 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	20,2	PEM	2148 W	80°	0-6°	800 MHz
2	11_HV	20,2	PEM	7516 W	80°	0-6°	2600 MHz

3	12_GLNT	20,3	PEM	1510 W	80°	0-4°	900 MHz
4	12_GLNT	20,3	PEM	7278 W	80°	0-4°	1800 MHz
5	12_GLNT	20,3	PEM	7710 W	80°	0-4°	2100 MHz
6	21_HV	20,3	PEM	2099 W	200°	0-3°	800 MHz
7	21_HV	20,3	PEM	7346 W	200°	0-3°	2600 MHz
8	22_GLNT	20,3	PEM	1510 W	200°	0-3°	900 MHz
9	22_GLNT	20,3	PEM	7278 W	200°	0-3°	1800 MHz
10	22_GLNT	20,3	PEM	7710 W	200°	0-3°	2100 MHz
11	31_HV	20,3	PEM	2099 W	320°	0-3°	800 MHz
12	31_HV	20,3	PEM	7346 W	320°	0-3°	2600 MHz
13	32_GLNT	20,3	PEM	1510 W	320°	0-3°	900 MHz
14	32_GLNT	20,3	PEM	7278 W	320°	0-3°	1800 MHz
15	32_GLNT	20,3	PEM	7710 W	320°	0-3°	2100 MHz
16	RL1	18,5	PEM	1820 W	120°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_OV	20,2	PEM	2831 W	120°	0-10°	800 MHz
2	11_OV	20,2	PEM	7516 W	120°	0-10°	2600 MHz
3	12_DGHKLN	20,3	PEM	1510 W	120°	0-10°	900 MHz
4	12_DGHKLN	20,3	PEM	7278 W	120°	0-10°	1800 MHz
5	12_DGHKLN	20,3	PEM	7710 W	120°	0-10°	2100 MHz
6	21_OV	20,3	PEM	2767 W	220°	0-10°	800 MHz
7	21_OV	20,3	PEM	7346 W	220°	0-10°	2600 MHz
8	22_DGHKLN	20,3	PEM	1510 W	220°	0-10°	900 MHz
9	22_DGHKLN	20,3	PEM	7278 W	220°	0-10°	1800 MHz
10	22_DGHKLN	20,3	PEM	7710 W	220°	0-10°	2100 MHz
11	23_Y	20,9	PEM	6430 W	220°	2-12°	3500 MHz
12	31_OV	20,3	PEM	2767 W	345°	0-10°	800 MHz
13	31_OV	20,3	PEM	7346 W	345°	0-10°	2600 MHz
14	32_DGHKLN	20,3	PEM	1510 W	345°	0-10°	900 MHz
15	32_DGHKLN	20,3	PEM	7278 W	345°	0-10°	1800 MHz
16	32_DGHKLN	20,3	PEM	7710 W	345°	0-10°	2100 MHz
17	33_Y	20,9	PEM	6430 W	345°	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 312/2026/OS/03 z dnia 2026-06-02, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ

[REDACTED]

kom. -

[REDACTED]