

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-04-27

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 OP01523C z dnia 2024-02-20

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla **OP01523C**.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

45-533 Opole, **Kremsera 1a**, 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_GHLNT	32	PEM	1202 W	40°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	32	PEM	7780 W	40°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	32	PEM	8300 W	40°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	32	PEM	2958 W	40°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	32	PEM	9662 W	40°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	32	PEM	1202 W	140°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	32	PEM	7780 W	140°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	32	PEM	8300 W	140°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	32	PEM	2958 W	140°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	32	PEM	9662 W	140°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	32	PEM	1202 W	270°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	32	PEM	7780 W	270°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	32	PEM	8300 W	270°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	32	PEM	2958 W	270°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	32	PEM	9662 W	270°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	30	PEM	7762 W	143°		80 GHz
17	RL2	30	PEM	1820 W	324°		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_DGHKLN	32	PEM	2773 W	60°	0-10°	700 MHz
2	11_DGHKLN	32	PEM	1483 W	60°	0-10°	800 MHz
3	11_DGHKLN	32	PEM	1585 W	60°	0-10°	900 MHz
4	11_DGHKLN	32	PEM	7780 W	60°	0-10°	1800 MHz
5	11_DGHKLN	32	PEM	8300 W	60°	0-10°	2100 MHz
6	12_IORV	32	PEM	2773 W	60°	0-10°	700 MHz
7	12_IORV	32	PEM	1483 W	60°	0-10°	800 MHz
8	12_IORV	32	PEM	1585 W	60°	0-10°	900 MHz
9	12_IORV	32	PEM	9662 W	60°	0-10°	2600 MHz
10	21_DGHKLN	32	PEM	2773 W	150°	0-10°	700 MHz
11	21_DGHKLN	32	PEM	1483 W	150°	0-10°	800 MHz
12	21_DGHKLN	32	PEM	1585 W	150°	0-10°	900 MHz
13	21_DGHKLN	32	PEM	7780 W	150°	0-10°	1800 MHz
14	21_DGHKLN	32	PEM	8300 W	150°	0-10°	2100 MHz
15	22_IORV	32	PEM	2773 W	150°	0-10°	700 MHz
16	22_IORV	32	PEM	1483 W	150°	0-10°	800 MHz
17	22_IORV	32	PEM	1585 W	150°	0-10°	900 MHz
18	22_IORV	32	PEM	9662 W	150°	0-10°	2600 MHz
19	31_DGHKLN	32	PEM	2773 W	270°	0-10°	700 MHz
20	31_DGHKLN	32	PEM	1483 W	270°	0-10°	800 MHz
21	31_DGHKLN	32	PEM	1585 W	270°	0-10°	900 MHz
22	31_DGHKLN	32	PEM	7780 W	270°	0-10°	1800 MHz
23	31_DGHKLN	32	PEM	8300 W	270°	0-10°	2100 MHz
24	32_IORV	32	PEM	2773 W	270°	0-10°	700 MHz
25	32_IORV	32	PEM	1483 W	270°	0-10°	800 MHz
26	32_IORV	32	PEM	1585 W	270°	0-10°	900 MHz
27	32_IORV	32	PEM	9662 W	270°	0-10°	2600 MHz
28	RL1	30	PEM	7762 W	143°		80 GHz
29	RL2	30	PEM	1820 W	324°		80 GHz

30	RL3	30	PEM	1778 W	327°		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 SP_ 2026-04-002-7-S_OPO1523C z dnia 2026-04-16, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ



kom. -

