

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-05-04

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 OP02002B z dnia 2024-11-29

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla **OP02002B**.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

46-020 Czarnowąsy, **Mikołaja 2**, 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	41,5	PEM	2958 W	110°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	41,5	PEM	9662 W	110°	0-10°	2600 MHz

3	12_GHLNT	41,5	PEM	1202 W	110°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	41,5	PEM	7780 W	110°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	41,5	PEM	8300 W	110°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	42,1	PEM	8095 W	110°	2-12°	3500 MHz
7	21_HV	41,5	PEM	2958 W	220°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	41,5	PEM	9662 W	220°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	41,5	PEM	1202 W	220°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	41,5	PEM	7780 W	220°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	41,5	PEM	8300 W	220°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	42,1	PEM	8095 W	220°	2-12°	3500 MHz
13	31_HV	41,5	PEM	2958 W	320°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	41,5	PEM	9662 W	320°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	41,5	PEM	1202 W	320°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNT	41,5	PEM	7780 W	320°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	41,5	PEM	8300 W	320°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	42,1	PEM	8095 W	320°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	44	PEM	1259 W	32°		13 GHz
20	RL2	44	PEM	3631 W	59°		32 GHz
21	RL3	44	PEM	1259 W	73°		13 GHz
22	RL4	43,5	PEM	4677 W	286°		32 GHz
23	RL5	44,3	PEM	5129 W	286°		80 GHz
24	RL6	45,3	PEM	5012 W	306°		13 GHz
25	RL7	44	PEM	912 W	320°		23 GHz
26	RL8	43,3	PEM	1230 W	321°		32 GHz
27	RL9	44,3	PEM	1259 W	321°		13 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_GKOV	41,5	PEM	2773 W	110°	0-10°	700 MHz
2	11_GKOV	41,5	PEM	1483 W	110°	0-10°	800 MHz
3	11_GKOV	41,5	PEM	1585 W	110°	0-10°	900 MHz
4	11_GKOV	41,5	PEM	9662 W	110°	0-10°	2600 MHz
5	12_DHILNRV	41,5	PEM	2773 W	110°	0-10°	700 MHz
6	12_DHILNRV	41,5	PEM	1483 W	110°	0-10°	800 MHz
7	12_DHILNRV	41,5	PEM	1585 W	110°	0-10°	900 MHz
8	12_DHILNRV	41,5	PEM	7780 W	110°	0-10°	1800 MHz
9	12_DHILNRV	41,5	PEM	8300 W	110°	0-10°	2100 MHz
10	13_Y	42,1	PEM	10192 W	110°	4-9°	3500 MHz
11	21_GKOV	41,5	PEM	2773 W	220°	0-10°	700 MHz
12	21_GKOV	41,5	PEM	1483 W	220°	0-10°	800 MHz
13	21_GKOV	41,5	PEM	1585 W	220°	0-10°	900 MHz
14	21_GKOV	41,5	PEM	9662 W	220°	0-10°	2600 MHz
15	22_DHILNRV	41,5	PEM	2773 W	220°	0-10°	700 MHz
16	22_DHILNRV	41,5	PEM	1483 W	220°	0-10°	800 MHz
17	22_DHILNRV	41,5	PEM	1585 W	220°	0-10°	900 MHz
18	22_DHILNRV	41,5	PEM	7780 W	220°	0-10°	1800 MHz
19	22_DHILNRV	41,5	PEM	8300 W	220°	0-10°	2100 MHz

20	23_Y	42,1	PEM	10192 W	220°	4-9°	3500 MHz
21	31_GKOV	41,5	PEM	2773 W	320°	0-10°	700 MHz
22	31_GKOV	41,5	PEM	1483 W	320°	0-10°	800 MHz
23	31_GKOV	41,5	PEM	1585 W	320°	0-10°	900 MHz
24	31_GKOV	41,5	PEM	9662 W	320°	0-10°	2600 MHz
25	32_DHILNRV	41,5	PEM	2773 W	320°	0-10°	700 MHz
26	32_DHILNRV	41,5	PEM	1483 W	320°	0-10°	800 MHz
27	32_DHILNRV	41,5	PEM	1585 W	320°	0-10°	900 MHz
28	32_DHILNRV	41,5	PEM	7780 W	320°	0-10°	1800 MHz
29	32_DHILNRV	41,5	PEM	8300 W	320°	0-10°	2100 MHz
30	33_Y	42,1	PEM	10192 W	320°	4-9°	3500 MHz
31	RL1	44	PEM	1259 W	32°		13 GHz
32	RL2	44	PEM	3631 W	59°		32 GHz
33	RL3	44	PEM	1259 W	73°		13 GHz
34	RL4	44,3	PEM	5129 W	286°		80 GHz
35	RL5	43,5	PEM	3715 W	286°		32 GHz
36	RL6	44	PEM	912 W	320°		23 GHz
37	RL7	44,3	PEM	1259 W	321°		13 GHz
38	RL8	43,3	PEM	1230 W	321°		32 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_ 2026-04-003-3-S_OPO2002B z dnia 2026-04-24, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordynator OŚ

kom. -