

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 OP01028F z dnia 2024-12-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla **OP01028F**.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

45-641 Opole, **Oświęcimska 98F**, 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	38,4	PEM	2958 W	20°	2-10°	800 MHz
2	11_HV	38,4	PEM	9662 W	20°	2-10°	2600 MHz

3	12_GHLNT	38,4	PEM	1585 W	20°	2-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	38,4	PEM	7780 W	20°	2-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	38,4	PEM	8300 W	20°	2-10°	2100 MHz
6	13_Y	39	PEM	9733 W	20°	2-12°	3500 MHz
7	21_HV	47,4	PEM	2958 W	140°	2-10°	800 MHz
8	21_HV	47,4	PEM	9662 W	140°	2-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	47,4	PEM	1585 W	140°	2-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	47,4	PEM	7780 W	140°	2-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	47,4	PEM	8300 W	140°	2-10°	2100 MHz
12	23_Y	48	PEM	9733 W	140°	2-12°	3500 MHz
13	31_HV	47,4	PEM	2958 W	240°	2-10°	800 MHz
14	31_HV	47,4	PEM	9662 W	240°	2-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	47,4	PEM	1585 W	240°	2-10°	900 MHz
16	32_GHLNT	47,4	PEM	7780 W	240°	2-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	47,4	PEM	8300 W	240°	2-10°	2100 MHz
18	33_Y	48	PEM	9733 W	240°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	44,7	PEM	5129 W	55°		80 GHz
20	RL2	44	PEM	4677 W	162°		32 GHz
21	RL3	44	PEM	1072 W	342°		23 GHz
22	RL4	44	PEM	8913 W	342°		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_GKOV	38,4	PEM	2773 W	20°	0-10°	700 MHz
2	11_GKOV	38,4	PEM	1483 W	20°	0-10°	800 MHz
3	11_GKOV	38,4	PEM	1585 W	20°	0-10°	900 MHz
4	11_GKOV	38,4	PEM	9662 W	20°	0-10°	2600 MHz
5	12_DHILNRV	38,4	PEM	2773 W	20°	0-10°	700 MHz
6	12_DHILNRV	38,4	PEM	1483 W	20°	0-10°	800 MHz
7	12_DHILNRV	38,4	PEM	1585 W	20°	0-10°	900 MHz
8	12_DHILNRV	38,4	PEM	7780 W	20°	0-10°	1800 MHz
9	12_DHILNRV	38,4	PEM	8300 W	20°	0-10°	2100 MHz
10	13_Y	39	PEM	9733 W	20°	2-12°	3500 MHz
11	21_GKOV	47,4	PEM	2773 W	140°	0-10°	700 MHz
12	21_GKOV	47,4	PEM	1483 W	140°	0-10°	800 MHz
13	21_GKOV	47,4	PEM	1585 W	140°	0-10°	900 MHz
14	21_GKOV	47,4	PEM	9662 W	140°	0-10°	2600 MHz
15	22_DHILNRV	47,4	PEM	2773 W	140°	0-10°	700 MHz
16	22_DHILNRV	47,4	PEM	1483 W	140°	0-10°	800 MHz
17	22_DHILNRV	47,4	PEM	1585 W	140°	0-10°	900 MHz
18	22_DHILNRV	47,4	PEM	7780 W	140°	0-10°	1800 MHz
19	22_DHILNRV	47,4	PEM	8300 W	140°	0-10°	2100 MHz
20	23_Y	48	PEM	9733 W	140°	2-12°	3500 MHz
21	31_GKOV	47,4	PEM	2773 W	240°	0-10°	700 MHz
22	31_GKOV	47,4	PEM	1483 W	240°	0-10°	800 MHz
23	31_GKOV	47,4	PEM	1585 W	240°	0-10°	900 MHz
24	31_GKOV	47,4	PEM	9662 W	240°	0-10°	2600 MHz

25	32_DHILNRV	47,4	PEM	2773 W	240°	0-10°	700 MHz
26	32_DHILNRV	47,4	PEM	1483 W	240°	0-10°	800 MHz
27	32_DHILNRV	47,4	PEM	1585 W	240°	0-10°	900 MHz
28	32_DHILNRV	47,4	PEM	7780 W	240°	0-10°	1800 MHz
29	32_DHILNRV	47,4	PEM	8300 W	240°	0-10°	2100 MHz
30	33_Y	48	PEM	9733 W	240°	2-12°	3500 MHz
31	RL1	44,7	PEM	5129 W	55°		80 GHz
32	RL2	44	PEM	4677 W	162°		32 GHz
33	RL3	44	PEM	8913 W	342°		80 GHz
34	RL4	44	PEM	1072 W	342°		23 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 Sprawozdanie nr 204/2026/OS/04 z dnia 2026-04-24, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OS

kom. -