

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 OP01527B z dnia 2024-11-29

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla **OP01527B**.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

46-020 Opole, **Szymona Koszyka 13-15-17**, 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	40,3	PEM	1585 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	40,3	PEM	7780 W	0°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	40,3	PEM	8300 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	40,3	PEM	2958 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	40,3	PEM	9662 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	41	PEM	8095 W	0°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHLNT	40,8	PEM	1585 W	130°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	40,8	PEM	7780 W	130°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	40,8	PEM	8300 W	130°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	40,8	PEM	2958 W	130°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	40,8	PEM	9662 W	130°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	41,5	PEM	8095 W	130°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHLNT	40,8	PEM	1585 W	240°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	40,8	PEM	7780 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	40,8	PEM	8300 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	40,8	PEM	2958 W	240°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	40,8	PEM	9662 W	240°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	41,5	PEM	8095 W	240°	2-12°	3500 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_DGHKLVN	40,3	PEM	2773 W	0°	0-10°	700 MHz
2	11_DGHKLVN	40,3	PEM	1483 W	0°	0-10°	800 MHz
3	11_DGHKLVN	40,3	PEM	1585 W	0°	0-10°	900 MHz
4	11_DGHKLVN	40,3	PEM	7780 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	11_DGHKLVN	40,3	PEM	8300 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	12_IORV	40,3	PEM	2773 W	0°	0-10°	700 MHz
7	12_IORV	40,3	PEM	1483 W	0°	0-10°	800 MHz
8	12_IORV	40,3	PEM	1585 W	0°	0-10°	900 MHz
9	12_IORV	40,3	PEM	9662 W	0°	0-10°	2600 MHz
10	13_Y	41	PEM	10192 W	0°	4-9°	3500 MHz
11	21_DGHKLVN	40,8	PEM	2773 W	130°	0-10°	700 MHz
12	21_DGHKLVN	40,8	PEM	1483 W	130°	0-10°	800 MHz
13	21_DGHKLVN	40,8	PEM	1585 W	130°	0-10°	900 MHz
14	21_DGHKLVN	40,8	PEM	7780 W	130°	0-10°	1800 MHz
15	21_DGHKLVN	40,8	PEM	8300 W	130°	0-10°	2100 MHz
16	22_IORV	40,8	PEM	2773 W	130°	0-10°	700 MHz
17	22_IORV	40,8	PEM	1483 W	130°	0-10°	800 MHz
18	22_IORV	40,8	PEM	1585 W	130°	0-10°	900 MHz
19	22_IORV	40,8	PEM	9662 W	130°	0-10°	2600 MHz
20	23_Y	41,5	PEM	10192 W	130°	4-9°	3500 MHz
21	31_DGHKLVN	40,8	PEM	2773 W	240°	0-10°	700 MHz
22	31_DGHKLVN	40,8	PEM	1483 W	240°	0-10°	800 MHz
23	31_DGHKLVN	40,8	PEM	1585 W	240°	0-10°	900 MHz
24	31_DGHKLVN	40,8	PEM	7780 W	240°	0-10°	1800 MHz
25	31_DGHKLVN	40,8	PEM	8300 W	240°	0-10°	2100 MHz
26	32_IORV	40,8	PEM	2773 W	240°	0-10°	700 MHz
27	32_IORV	40,8	PEM	1483 W	240°	0-10°	800 MHz
28	32_IORV	40,8	PEM	1585 W	240°	0-10°	900 MHz

