

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 OP07127B z dnia 2024-03-14

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla **OP07127B**.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

46-020 **Borki, dz. nr 892/231**, 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_GHLNTV	53	PEM	1321 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	53	PEM	1479 W	10°	0-10°	900 MHz

3	11_GHLNTV	53	PEM	7262 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	53	PEM	7746 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	12_HV	53	PEM	1489 W	10°	0-10°	800 MHz
6	12_HV	53	PEM	9662 W	10°	0-10°	2600 MHz
7	21_GHLNTV	53	PEM	1321 W	120°	0-10°	800 MHz
8	21_GHLNTV	53	PEM	1479 W	120°	0-10°	900 MHz
9	21_GHLNTV	53	PEM	7262 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	53	PEM	7746 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	22_HV	53	PEM	1489 W	120°	0-10°	800 MHz
12	22_HV	53	PEM	9662 W	120°	0-10°	2600 MHz
13	31_GHLNTV	53	PEM	1321 W	260°	0-10°	800 MHz
14	31_GHLNTV	53	PEM	1479 W	260°	0-10°	900 MHz
15	31_GHLNTV	53	PEM	7262 W	260°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	53	PEM	7746 W	260°	2-12°	2100 MHz
17	32_HV	53	PEM	1489 W	260°	0-10°	800 MHz
18	32_HV	53	PEM	9662 W	260°	0-10°	2600 MHz
19	RL1	51	PEM	1230 W	141°		32 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	53	PEM	2333 W	0°	0-10°	700 MHz
2	11_DGHKLN	53	PEM	1340 W	0°	0-10°	800 MHz
3	11_DGHKLN	53	PEM	1500 W	0°	0-10°	900 MHz
4	11_DGHKLN	53	PEM	7262 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	11_DGHKLN	53	PEM	7746 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	12_IORV	53	PEM	2805 W	0°	0-10°	700 MHz
7	12_IORV	53	PEM	1503 W	0°	0-10°	800 MHz
8	12_IORV	53	PEM	1607 W	0°	0-10°	900 MHz
9	12_IORV	53	PEM	9662 W	0°	0-10°	2600 MHz
10	21_DGHKLN	53	PEM	2333 W	110°	0-10°	700 MHz
11	21_DGHKLN	53	PEM	1340 W	110°	0-10°	800 MHz
12	21_DGHKLN	53	PEM	1500 W	110°	0-10°	900 MHz
13	21_DGHKLN	53	PEM	7262 W	110°	2-12°	1800 MHz
14	21_DGHKLN	53	PEM	7746 W	110°	2-12°	2100 MHz
15	22_IORV	53	PEM	2805 W	110°	0-10°	700 MHz
16	22_IORV	53	PEM	1503 W	110°	0-10°	800 MHz
17	22_IORV	53	PEM	1607 W	110°	0-10°	900 MHz
18	22_IORV	53	PEM	9662 W	110°	0-10°	2600 MHz
19	31_DGHKLN	53	PEM	2333 W	230°	0-10°	700 MHz
20	31_DGHKLN	53	PEM	1340 W	230°	0-10°	800 MHz
21	31_DGHKLN	53	PEM	1500 W	230°	0-10°	900 MHz
22	31_DGHKLN	53	PEM	7262 W	230°	2-12°	1800 MHz
23	31_DGHKLN	53	PEM	7746 W	230°	2-12°	2100 MHz
24	32_IORV	53	PEM	2805 W	230°	0-10°	700 MHz
25	32_IORV	53	PEM	1503 W	230°	0-10°	800 MHz
26	32_IORV	53	PEM	1607 W	230°	0-10°	900 MHz
27	32_IORV	53	PEM	9662 W	230°	0-10°	2600 MHz

