

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 OP01532B z dnia 2024-01-26

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla **OP01532B**.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

45-118 Opole, **Harcerska 15**, 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	33	PEM	1164 W	120°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	33	PEM	7448 W	120°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	33	PEM	7908 W	120°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	33	PEM	2958 W	120°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	33	PEM	9662 W	120°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	33	PEM	1164 W	215°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	33	PEM	7448 W	215°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	33	PEM	7908 W	215°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	33	PEM	2958 W	215°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	33	PEM	9662 W	215°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	33	PEM	1164 W	315°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	33	PEM	7448 W	315°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	33	PEM	7908 W	315°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	33	PEM	2958 W	315°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	33	PEM	9662 W	315°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	29,4	PEM	1514 W	197°		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	33	PEM	2773 W	120°	0-10°	700 MHz
2	11_DGHKLN	33	PEM	1483 W	120°	0-10°	800 MHz
3	11_DGHKLN	33	PEM	1535 W	120°	0-10°	900 MHz
4	11_DGHKLN	33	PEM	7448 W	120°	0-10°	1800 MHz
5	11_DGHKLN	33	PEM	7908 W	120°	0-10°	2100 MHz
6	12_IORV	33	PEM	2773 W	120°	0-10°	700 MHz
7	12_IORV	33	PEM	1483 W	120°	0-10°	800 MHz
8	12_IORV	33	PEM	1535 W	120°	0-10°	900 MHz
9	12_IORV	33	PEM	9662 W	120°	0-10°	2600 MHz
10	21_DGHKLN	33	PEM	2773 W	215°	0-10°	700 MHz
11	21_DGHKLN	33	PEM	1483 W	215°	0-10°	800 MHz
12	21_DGHKLN	33	PEM	1535 W	215°	0-10°	900 MHz
13	21_DGHKLN	33	PEM	7448 W	215°	0-10°	1800 MHz
14	21_DGHKLN	33	PEM	7908 W	215°	0-10°	2100 MHz
15	22_IORV	33	PEM	2773 W	215°	0-10°	700 MHz
16	22_IORV	33	PEM	1483 W	215°	0-10°	800 MHz
17	22_IORV	33	PEM	1535 W	215°	0-10°	900 MHz
18	22_IORV	33	PEM	9662 W	215°	0-10°	2600 MHz
19	31_DGHKLN	33	PEM	2773 W	315°	0-10°	700 MHz
20	31_DGHKLN	33	PEM	1483 W	315°	0-10°	800 MHz
21	31_DGHKLN	33	PEM	1535 W	315°	0-10°	900 MHz
22	31_DGHKLN	33	PEM	7448 W	315°	0-10°	1800 MHz
23	31_DGHKLN	33	PEM	7908 W	315°	0-10°	2100 MHz
24	32_IORV	33	PEM	2773 W	315°	0-10°	700 MHz
25	32_IORV	33	PEM	1483 W	315°	0-10°	800 MHz
26	32_IORV	33	PEM	1535 W	315°	0-10°	900 MHz
27	32_IORV	33	PEM	9662 W	315°	0-10°	2600 MHz
28	RL1	29,4	PEM	1514 W	197°		80 GHz

