

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-04-27

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 OP01520A z dnia 2025-10-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla **OP01520A**.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

45-304 Opole, **Piotrkowska 1b**, 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_GTV	38,4	PEM	1626 W	10°	2-10°	800 MHz
2	11_GTV	38,4	PEM	2884 W	10°	2-10°	900 MHz

3	12_Y	39,1	PEM	10192 W	10°	4-9°	3500 MHz
4	13_HLN	39,4	PEM	9354 W	41°	4-10°	1800 MHz
5	13_HLN	39,4	PEM	10099 W	41°	4-10°	2100 MHz
6	13_HLN	39,4	PEM	13036 W	41°	4-10°	2600 MHz
7	13_HLN	39,4	PEM	9354 W	339°	4-10°	1800 MHz
8	13_HLN	39,4	PEM	10099 W	339°	4-10°	2100 MHz
9	13_HLN	39,4	PEM	13036 W	339°	4-10°	2600 MHz
10	21_GHLNT	39	PEM	2399 W	120°	2-10°	900 MHz
11	21_GHLNT	39	PEM	7780 W	120°	2-10°	1800 MHz
12	21_GHLNT	39	PEM	8300 W	120°	2-10°	2100 MHz
13	22_HV	38,7	PEM	1483 W	120°	2-10°	800 MHz
14	22_HV	38,7	PEM	9662 W	120°	2-10°	2600 MHz
15	23_Y	39,1	PEM	10192 W	120°	4-9°	3500 MHz
16	31_GHLNT	39	PEM	2399 W	230°	2-10°	900 MHz
17	31_GHLNT	39	PEM	7780 W	230°	2-10°	1800 MHz
18	31_GHLNT	39	PEM	8300 W	230°	2-10°	2100 MHz
19	32_HV	38,7	PEM	1483 W	230°	2-10°	800 MHz
20	32_HV	38,7	PEM	9662 W	230°	2-10°	2600 MHz
21	33_Y	39,1	PEM	10192 W	230°	4-9°	3500 MHz
22	RL1	37,7	PEM	1820 W	13°		80 GHz
23	RL2	37,5	PEM	1820 W	232°		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_GIKRV	38,4	PEM	5546 W	10°	2-10°	700 MHz
2	11_GIKRV	38,4	PEM	3252 W	10°	2-10°	800 MHz
3	11_GIKRV	38,4	PEM	3810 W	10°	2-10°	900 MHz
4	12_Y	39,1	PEM	10192 W	10°	4-9°	3500 MHz
5	13_DHLNO	39,4	PEM	9354 W	41°	4-10°	1800 MHz
6	13_DHLNO	39,4	PEM	10099 W	41°	4-10°	2100 MHz
7	13_DHLNO	39,4	PEM	13036 W	41°	4-10°	2600 MHz
8	13_DHLNO	39,4	PEM	9354 W	339°	4-10°	1800 MHz
9	13_DHLNO	39,4	PEM	10099 W	339°	4-10°	2100 MHz
10	13_DHLNO	39,4	PEM	13036 W	339°	4-10°	2600 MHz
11	21_DGHKLVN	39	PEM	2773 W	120°	2-10°	700 MHz
12	21_DGHKLVN	39	PEM	1483 W	120°	2-10°	800 MHz
13	21_DGHKLVN	39	PEM	1585 W	120°	2-10°	900 MHz
14	21_DGHKLVN	39	PEM	7780 W	120°	2-10°	1800 MHz
15	21_DGHKLVN	39	PEM	8300 W	120°	2-10°	2100 MHz
16	22_IORV	38,7	PEM	2773 W	120°	2-10°	700 MHz
17	22_IORV	38,7	PEM	1483 W	120°	2-10°	800 MHz
18	22_IORV	38,7	PEM	1585 W	120°	2-10°	900 MHz
19	22_IORV	38,7	PEM	9662 W	120°	2-10°	2600 MHz
20	23_Y	39,1	PEM	10192 W	120°	4-9°	3500 MHz
21	31_GHKLNV	39	PEM	2773 W	230°	2-10°	700 MHz
22	31_GHKLNV	39	PEM	1483 W	230°	2-10°	800 MHz
23	31_GHKLNV	39	PEM	1585 W	230°	2-10°	900 MHz

24	31_GHKLNV	39	PEM	7780 W	230°	2-10°	1800 MHz
25	31_GHKLNV	39	PEM	8300 W	230°	2-10°	2100 MHz
26	32_IORV	38,7	PEM	2773 W	230°	2-10°	700 MHz
27	32_IORV	38,7	PEM	1483 W	230°	2-10°	800 MHz
28	32_IORV	38,7	PEM	1585 W	230°	2-10°	900 MHz
29	32_IORV	38,7	PEM	9662 W	230°	2-10°	2600 MHz
30	33_Y	39,1	PEM	10192 W	230°	4-9°	3500 MHz
31	RL1	37,7	PEM	1820 W	13°		80 GHz
32	RL2	37,5	PEM	1820 W	232°		80 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_ 2026-04-002-6-S_OP01520A z dnia 2026-04-16, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ



kom. -

