

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-06-10

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 której mowa w zgłoszeniu OP07115B z dnia 2022-12-22

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji **OP07115B**.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

45-675 Opole, **Leonida Teligi 81**, 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	21	PEM	2559 W	75°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	21	PEM	1432 W	75°	0-10°	900 MHz

3	11_GHLNTV	21	PEM	4488 W	75°	2-8°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	21	PEM	4978 W	75°	2-8°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	21	PEM	6608 W	75°	2-8°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	19,3	PEM	2449 W	190°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	19,3	PEM	1368 W	190°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	19,3	PEM	4188 W	190°	2-8°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	19,3	PEM	4624 W	190°	2-8°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	19,3	PEM	6068 W	190°	2-8°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	19,3	PEM	2449 W	300°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	19,3	PEM	1368 W	300°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	19,3	PEM	4188 W	300°	2-8°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	19,3	PEM	4624 W	300°	2-8°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	19,3	PEM	6068 W	300°	2-8°	2600 MHz
16	RL1	21,7	PEM	8913 W	235°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_DGHIKLORV	21	PEM	4688 W	75°	0-10°	700 MHz
2	11_DGHIKLORV	21	PEM	2564 W	75°	0-10°	800 MHz
3	11_DGHIKLORV	21	PEM	2864 W	75°	0-10°	900 MHz
4	11_DGHIKLORV	21	PEM	4488 W	75°	2-10°	1800 MHz
5	11_DGHIKLORV	21	PEM	4978 W	75°	2-10°	2100 MHz
6	11_DGHIKLORV	21	PEM	6608 W	75°	2-10°	2600 MHz
7	21_DGHIKLORV	19,3	PEM	4688 W	190°	0-10°	700 MHz
8	21_DGHIKLORV	19,3	PEM	2454 W	190°	0-10°	800 MHz
9	21_DGHIKLORV	19,3	PEM	2736 W	190°	0-10°	900 MHz
10	21_DGHIKLORV	19,3	PEM	4188 W	190°	2-10°	1800 MHz
11	21_DGHIKLORV	19,3	PEM	4624 W	190°	2-10°	2100 MHz
12	21_DGHIKLORV	19,3	PEM	6068 W	190°	2-10°	2600 MHz
13	31_DGHIKLORV	19,3	PEM	4688 W	300°	0-10°	700 MHz
14	31_DGHIKLORV	19,3	PEM	2454 W	300°	0-10°	800 MHz
15	31_DGHIKLORV	19,3	PEM	2736 W	300°	0-10°	900 MHz
16	31_DGHIKLORV	19,3	PEM	4188 W	300°	2-10°	1800 MHz
17	31_DGHIKLORV	19,3	PEM	4624 W	300°	2-10°	2100 MHz
18	31_DGHIKLORV	19,3	PEM	6068 W	300°	2-10°	2600 MHz
19	RL1	21,7	PEM	5129 W	235°		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 Sprawozdanie nr 312/2026/OS/05 z dnia 2026-06-02, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordynator OŚ

[REDACTED]

kom. -

[REDACTED]