

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

Katowice, 2024-11-01

Adres do korespondencji:  
P4 Sp. z o. o.  
ul. Zabrska 17  
40-083 Katowice

## PREZYDENT MIASTA RZESZOWA

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla RZE1048C z dnia 2023-07-06

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1048C.

### Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

35-310 Rzeszów, Rejtana 20, gm. Rzeszów, pow. Rzeszów

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	49,9	PEM	1321 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	49,9	PEM	1122 W	10°	0-10°	900 MHz

3	11_GHLNTV	49,9	PEM	5260 W	10°	2-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	49,9	PEM	5742 W	10°	2-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	49,9	PEM	6096 W	10°	2-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	49,9	PEM	1303 W	100°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	49,9	PEM	1104 W	100°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	49,9	PEM	5152 W	100°	2-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	49,9	PEM	5598 W	100°	2-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	49,9	PEM	5930 W	100°	2-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	49,9	PEM	1303 W	200°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	49,9	PEM	1104 W	200°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	49,9	PEM	5152 W	200°	2-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	49,9	PEM	5598 W	200°	2-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	49,9	PEM	5930 W	200°	2-10°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	12_GHLNTVY	49,9	PEM	2296 W	10°	2-12°	800 MHz
2	12_GHLNTVY	49,9	PEM	1862 W	10°	2-12°	900 MHz
3	12_GHLNTVY	49,9	PEM	6472 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	12_GHLNTVY	49,9	PEM	7396 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	12_GHLNTVY	49,9	PEM	9229 W	10°	2-12°	2600 MHz
6	12_GHLNTVY	49,9	PEM	4542 W	10°	2-12°	3500 MHz
7	31_GHLNTVY	49,9	PEM	2265 W	135°	2-12°	800 MHz
8	31_GHLNTVY	49,9	PEM	1832 W	135°	2-12°	900 MHz
9	31_GHLNTVY	49,9	PEM	6340 W	135°	2-12°	1800 MHz
10	31_GHLNTVY	49,9	PEM	7212 W	135°	2-12°	2100 MHz
11	31_GHLNTVY	49,9	PEM	8977 W	135°	2-12°	2600 MHz
12	31_GHLNTVY	49,9	PEM	4542 W	135°	2-12°	3500 MHz
13	51_GHLNTVY	49,9	PEM	2265 W	235°	2-12°	800 MHz
14	51_GHLNTVY	49,9	PEM	1832 W	235°	2-12°	900 MHz
15	51_GHLNTVY	49,9	PEM	6340 W	235°	2-12°	1800 MHz
16	51_GHLNTVY	49,9	PEM	7212 W	235°	2-12°	2100 MHz
17	51_GHLNTVY	49,9	PEM	8977 W	235°	2-12°	2600 MHz
18	51_GHLNTVY	49,9	PEM	4542 W	235°	2-12°	3500 MHz

**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 OS/0961/24 z dnia 2024-10-31, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

