

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-03-08

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 RZE1007B z dnia 2022-08-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1007B.

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

35-113 Rzeszów, Wita Stwosza 31, 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	25,6	PEM	1303 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	25,6	PEM	1104 W	10°	0-10°	900 MHz

3	11_GHLNTV	25,6	PEM	4872 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	25,6	PEM	5364 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	25,6	PEM	6369 W	10°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	26,6	PEM	1303 W	139°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	26,6	PEM	1104 W	139°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	26,6	PEM	4872 W	139°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	26,6	PEM	5364 W	139°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	26,6	PEM	6369 W	139°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	26,6	PEM	1303 W	255°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	26,6	PEM	931 W	255°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	26,6	PEM	3800 W	255°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	26,6	PEM	4088 W	255°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	26,6	PEM	6369 W	255°	2-12°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	25,6	PEM	2600 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	25,6	PEM	1104 W	10°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	25,6	PEM	4872 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	25,6	PEM	5364 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	25,6	PEM	6369 W	10°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	27,2	PEM	10192 W	10°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	26,6	PEM	2600 W	139°	0-10°	800 MHz
8	21_GHLNTV	26,6	PEM	1104 W	139°	0-10°	900 MHz
9	21_GHLNTV	26,6	PEM	4872 W	139°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	26,6	PEM	5364 W	139°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	26,6	PEM	6369 W	139°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	28,2	PEM	10192 W	139°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	26,6	PEM	2600 W	255°	0-10°	800 MHz
14	31_GHLNTV	26,6	PEM	931 W	255°	0-10°	900 MHz
15	31_GHLNTV	26,6	PEM	3800 W	255°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	26,6	PEM	4088 W	255°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	26,6	PEM	6369 W	255°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	28,2	PEM	10192 W	255°	4-9°	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 NR PP-PS/24-02-64 z dnia 2024-02-27, Nr akredytacji PCA – AB 286.*

Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069