

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 RZE1026C z dnia 2022-08-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1026C.

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

35-105 Rzeszów, Boya-Żeleńskiego 23, 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_HV	16,9	PEM	1483 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	16,9	PEM	9662 W	0°	0-10°	2600 MHz

3	12_GHLNT	16,9	PEM	1202 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	16,9	PEM	7780 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	16,9	PEM	8300 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	16,9	PEM	1483 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	16,9	PEM	9662 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	16,9	PEM	1202 W	120°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	16,9	PEM	7780 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	16,9	PEM	8300 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	16,9	PEM	1483 W	245°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	16,9	PEM	9662 W	245°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	16,9	PEM	1202 W	245°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	16,9	PEM	7780 W	245°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	16,9	PEM	8300 W	245°	0-10°	2100 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_HV	16,9	PEM	2958 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	16,9	PEM	9662 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	16,9	PEM	1585 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	16,9	PEM	7780 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	16,9	PEM	8300 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	17,6	PEM	10239 W	0°	4-9°	3500 MHz
7	21_HV	16,9	PEM	2958 W	120°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	16,9	PEM	9662 W	120°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	16,9	PEM	1585 W	120°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	16,9	PEM	7780 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	16,9	PEM	8300 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	17,6	PEM	10239 W	120°	4-9°	3500 MHz
13	31_HV	16,9	PEM	2958 W	245°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	16,9	PEM	9662 W	245°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	16,9	PEM	1585 W	245°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNT	16,9	PEM	7780 W	245°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	16,9	PEM	8300 W	245°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	17,6	PEM	10239 W	245°	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/24-02-59 z dnia 2024-02-29, Nr akredytacji PCA – AB 286.*

Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069