

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-07-11

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Murckowska 14,  
40-265 Katowice

## PREZYDENT MIASTA RZESZOWA

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla RZE7014F z dnia 2022-04-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE7014F.

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

35-213 Rzeszów, dz. nr 757/9 obr 227, 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_GNTU	41,2	PEM	1514 W	85°	0-10°	900 MHz
2	11_GNTU	41,2	PEM	6281 W	85°	2-12°	2100 MHz

3	12_LV	41,2	PEM	1742 W	85°	0-10°	800 MHz
4	12_LV	41,2	PEM	5768 W	85°	2-12°	1800 MHz
5	21_GNTU	41,2	PEM	1514 W	205°	0-10°	900 MHz
6	21_GNTU	41,2	PEM	6281 W	205°	2-12°	2100 MHz
7	22_LV	41,2	PEM	1742 W	205°	0-10°	800 MHz
8	22_LV	41,2	PEM	5768 W	205°	2-12°	1800 MHz
9	RL1	38,5	PEM	2630 W	62°		18 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_GLNT	41,2	PEM	1514 W	85°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	41,2	PEM	3811 W	85°	2-12°	1800 MHz
3	11_GLNT	41,2	PEM	4150 W	85°	2-12°	2100 MHz
4	12_LNV	41,2	PEM	3475 W	85°	0-10°	800 MHz
5	12_LNV	41,2	PEM	3811 W	85°	2-12°	1800 MHz
6	12_LNV	41,2	PEM	4150 W	85°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	41,5	PEM	9662 W	85°	0-12°	2600 MHz
8	21_GLNT	41,2	PEM	1514 W	205°	0-10°	900 MHz
9	21_GLNT	41,2	PEM	3811 W	205°	2-12°	1800 MHz
10	21_GLNT	41,2	PEM	4150 W	205°	2-12°	2100 MHz
11	22_LNV	41,2	PEM	3475 W	205°	0-10°	800 MHz
12	22_LNV	41,2	PEM	3811 W	205°	2-12°	1800 MHz
13	22_LNV	41,2	PEM	4150 W	205°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	41,5	PEM	9662 W	205°	0-12°	2600 MHz
15	RL1	38,5	PEM	2630 W	62°		18 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 NR PP-PS/23-06-68 z dnia 2023-07-03, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ

Wioleta Jakubczyk



kom. 790004069