

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

Katowice, 2024-02-21

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 RZE1512D z dnia 2023-07-11

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1512D.

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

35-083 Rzeszów, Matuszczaka, dz. nr 80 obr. 211, 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_GHLNT	46,5	PEM	1380 W	20°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	46,5	PEM	7780 W	20°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	46,5	PEM	8300 W	20°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	46,5	PEM	3396 W	20°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	46,5	PEM	9442 W	20°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	46,5	PEM	1380 W	130°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	46,5	PEM	7780 W	130°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	46,5	PEM	8300 W	130°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	46,5	PEM	3396 W	130°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	46,5	PEM	9442 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	46,5	PEM	1380 W	230°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	46,5	PEM	7780 W	230°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	46,5	PEM	8300 W	230°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	46,5	PEM	3396 W	230°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	46,5	PEM	9442 W	230°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	46,5	PEM	1820 W	84°		80 GHz
17	RL2	46,5	PEM	1230 W	228°		32 GHz
18	RL3	46,5	PEM	2818 W	243°		80 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_GHLNT	46,5	PEM	1380 W	20°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	46,5	PEM	7780 W	20°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	46,5	PEM	8300 W	20°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	46,5	PEM	3396 W	20°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	46,5	PEM	9442 W	20°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	47,3	PEM	12830 W	20°	2-12°	3500 MHz
7	21_Y	47,3	PEM	12830 W	120°	2-12°	3500 MHz
8	31_GHLNT	46,5	PEM	1380 W	130°	0-10°	900 MHz
9	31_GHLNT	46,5	PEM	7780 W	130°	0-10°	1800 MHz
10	31_GHLNT	46,5	PEM	8300 W	130°	0-10°	2100 MHz
11	32_HV	46,5	PEM	3396 W	130°	0-10°	800 MHz
12	32_HV	46,5	PEM	9442 W	130°	0-10°	2600 MHz
13	41_GHLNT	46,5	PEM	1380 W	230°	0-10°	900 MHz
14	41_GHLNT	46,5	PEM	7780 W	230°	0-10°	1800 MHz
15	41_GHLNT	46,5	PEM	8300 W	230°	0-10°	2100 MHz
16	42_HV	46,5	PEM	3396 W	230°	0-10°	800 MHz
17	42_HV	46,5	PEM	9442 W	230°	0-10°	2600 MHz
18	43_Y	47,3	PEM	12830 W	230°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	46,5	PEM	1820 W	84°		80 GHz
20	RL2	46,5	PEM	1230 W	228°		32 GHz
21	RL3	46,5	PEM	2818 W	243°		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 060/2024/OS/09 z dnia 2024-02-16, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069