

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 RZE1512D z dnia 2023-06-06

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	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

##### 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 SP\_ 2023-06-007-15-S\_RZE1512D z dnia 2023-06-30, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*

Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069