

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 RZE1020H z dnia 2022-10-07

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1020H.

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

35-115 Rzeszów, Al. Wincentego Witosa 21, 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	25,3	PEM	1148 W	100°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	25,3	PEM	7278 W	100°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	25,3	PEM	7710 W	100°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	25,3	PEM	1419 W	100°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	25,3	PEM	8892 W	100°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	25,3	PEM	1148 W	220°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	25,3	PEM	7278 W	220°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	25,3	PEM	7710 W	220°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	25,3	PEM	1419 W	220°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	25,3	PEM	8892 W	220°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	25,3	PEM	1148 W	340°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	25,3	PEM	7278 W	340°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	25,3	PEM	7710 W	340°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	25,3	PEM	1419 W	340°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	25,3	PEM	8892 W	340°	0-10°	2600 MHz

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	25,3	PEM	1148 W	100°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	25,3	PEM	7278 W	100°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	25,3	PEM	7710 W	100°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	25,3	PEM	2831 W	100°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	25,3	PEM	8892 W	100°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	25,9	PEM	10239 W	100°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNT	25,3	PEM	1148 W	220°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	25,3	PEM	7278 W	220°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	25,3	PEM	7710 W	220°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	25,3	PEM	2831 W	220°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	25,3	PEM	8892 W	220°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	25,9	PEM	10239 W	220°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNT	25,3	PEM	1148 W	340°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	25,3	PEM	7278 W	340°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	25,3	PEM	7710 W	340°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	25,3	PEM	2831 W	340°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	25,3	PEM	8892 W	340°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	25,9	PEM	10239 W	340°	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/24-02-71 z dnia 2024-02-28, Nr akredytacji PCA – AB 286.*

Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069