

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-01-03

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 RZE1538B z dnia 2023-01-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1538B.

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

35-213 Rzeszów, Słoneczny Stok, dz. nr 3923/8 3923/9 3923/10, 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	12_DGHLNTUV	16,7	PEM	684 W	50°	0-10°	900 MHz
2	12_DGHLNTUV	16,7	PEM	3258 W	50°	2-10°	1800 MHz

3	12_DGHLNTUV	16,7	PEM	3451 W	50°	2-10°	2100 MHz
4	12_DGHLNTUV	16,7	PEM	3126 W	50°	2-10°	2600 MHz
5	22_DGHLNTUV	16,7	PEM	705 W	140°	0-10°	900 MHz
6	22_DGHLNTUV	16,7	PEM	3404 W	140°	2-10°	1800 MHz
7	22_DGHLNTUV	16,7	PEM	3622 W	140°	2-10°	2100 MHz
8	22_DGHLNTUV	16,7	PEM	3304 W	140°	2-10°	2600 MHz
9	32_DGHLNTUV	16,7	PEM	1312 W	230°	0-10°	800 MHz
10	32_DGHLNTUV	16,7	PEM	695 W	230°	0-10°	900 MHz
11	32_DGHLNTUV	16,7	PEM	3327 W	230°	2-10°	1800 MHz
12	32_DGHLNTUV	16,7	PEM	3540 W	230°	2-10°	2100 MHz
13	32_DGHLNTUV	16,7	PEM	3214 W	230°	2-10°	2600 MHz
14	42_DGHLNTUV	16,7	PEM	1294 W	320°	0-10°	800 MHz
15	42_DGHLNTUV	16,7	PEM	684 W	320°	0-10°	900 MHz
16	42_DGHLNTUV	16,7	PEM	3258 W	320°	2-10°	1800 MHz
17	42_DGHLNTUV	16,7	PEM	3451 W	320°	2-10°	2100 MHz
18	42_DGHLNTUV	16,7	PEM	3126 W	320°	2-10°	2600 MHz
19	RL1	13,7	PEM	1549 W	81°		32 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	16,7	PEM	738 W	50°	2-16°	900 MHz
2	11_GHLNT	16,7	PEM	4614 W	50°	2-12°	1800 MHz
3	11_GHLNT	16,7	PEM	4978 W	50°	2-12°	2100 MHz
4	11_GHLNT	16,7	PEM	5888 W	50°	2-12°	2600 MHz
5	21_GHLNT	16,7	PEM	738 W	140°	2-16°	900 MHz
6	21_GHLNT	16,7	PEM	4614 W	140°	2-12°	1800 MHz
7	21_GHLNT	16,7	PEM	4978 W	140°	2-12°	2100 MHz
8	21_GHLNT	16,7	PEM	5888 W	140°	2-12°	2600 MHz
9	31_GHLNTV	16,7	PEM	1390 W	230°	2-16°	800 MHz
10	31_GHLNTV	16,7	PEM	716 W	230°	2-16°	900 MHz
11	31_GHLNTV	16,7	PEM	4614 W	230°	2-12°	1800 MHz
12	31_GHLNTV	16,7	PEM	4978 W	230°	2-12°	2100 MHz
13	31_GHLNTV	16,7	PEM	5888 W	230°	2-12°	2600 MHz
14	41_GHLNTV	16,7	PEM	1390 W	320°	2-16°	800 MHz
15	41_GHLNTV	16,7	PEM	716 W	320°	2-16°	900 MHz
16	41_GHLNTV	16,7	PEM	4614 W	320°	2-12°	1800 MHz
17	41_GHLNTV	16,7	PEM	4978 W	320°	2-12°	2100 MHz
18	41_GHLNTV	16,7	PEM	5888 W	320°	2-12°	2600 MHz
19	RL1	13,7	PEM	1549 W	81°		32 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 576/2023/OS/07 z dnia 2023-12-28, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069