

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-07-06

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 RZE1029E z dnia 2022-01-26

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1029E.

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

35-307 Rzeszów, Armii Krajowej 80, 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_HLNTV	41,9	PEM	1321 W	0°	0-5°	800 MHz
2	11_HLNTV	41,9	PEM	1479 W	0°	0-5°	900 MHz

3	11_HLNTV	41,9	PEM	4974 W	0°	2-5°	1800 MHz
4	11_HLNTV	41,9	PEM	5489 W	0°	2-5°	2100 MHz
5	11_HLNTV	41,9	PEM	6547 W	0°	2-5°	2600 MHz
6	21_HLN	41,9	PEM	9354 W	89°	2-7°	1800 MHz
7	21_HLN	41,9	PEM	10099 W	89°	2-7°	2100 MHz
8	21_HLN	41,9	PEM	9354 W	151°	2-7°	1800 MHz
9	21_HLN	41,9	PEM	10099 W	151°	2-7°	2100 MHz
10	22_HTV	41,9	PEM	1321 W	120°	0-7°	800 MHz
11	22_HTV	41,9	PEM	1479 W	120°	0-7°	900 MHz
12	22_HTV	41,9	PEM	9226 W	120°	2-7°	2600 MHz
13	31_HLNTV	41,9	PEM	1321 W	240°	0-7°	800 MHz
14	31_HLNTV	41,9	PEM	1479 W	240°	0-7°	900 MHz
15	31_HLNTV	41,9	PEM	4974 W	240°	2-7°	1800 MHz
16	31_HLNTV	41,9	PEM	5489 W	240°	2-7°	2100 MHz
17	31_HLNTV	41,9	PEM	6547 W	240°	2-7°	2600 MHz
18	RL1	42,5	PEM	8822 W	73°		80 GHz, 23 GHz
19	RL2	41,4	PEM	1778 W	204°		80 GHz
20	RL3	42,5	PEM	1778 W	297°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	41,9	PEM	2636 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	41,9	PEM	1479 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	41,9	PEM	4974 W	0°	2-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	41,9	PEM	5489 W	0°	2-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	41,9	PEM	6547 W	0°	2-10°	2600 MHz
6	21_HLN	41,9	PEM	9354 W	89°	2-10°	1800 MHz
7	21_HLN	41,9	PEM	10099 W	89°	2-10°	2100 MHz
8	21_HLN	41,9	PEM	9354 W	151°	2-10°	1800 MHz
9	21_HLN	41,9	PEM	10099 W	151°	2-10°	2100 MHz
10	22_GHTV	41,9	PEM	2636 W	120°	0-10°	800 MHz
11	22_GHTV	41,9	PEM	1479 W	120°	0-10°	900 MHz
12	22_GHTV	41,9	PEM	9226 W	120°	2-10°	2600 MHz
13	31_GHLNTV	41,9	PEM	2636 W	240°	0-10°	800 MHz
14	31_GHLNTV	41,9	PEM	1479 W	240°	0-10°	900 MHz
15	31_GHLNTV	41,9	PEM	4974 W	240°	2-10°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	41,9	PEM	5489 W	240°	2-10°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	41,9	PEM	6547 W	240°	2-10°	2600 MHz
18	RL1	42,5	PEM	1778 W	297°		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 262/2023/OS/04 z dnia 2023-06-20, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordinator OŚ  
Annamaria Stawowy  
kom. 790005770