

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 RZE1047B z dnia 2021-05-24

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1047B.

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

35-234 Rzeszów, Siemieńskiego 18a, 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_GLNT	18,4	PEM	1535 W	120°	0-3°	900 MHz
2	11_GLNT	18,4	PEM	5636 W	120°	0-3°	1800 MHz

3	11_GLNT	18,4	PEM	5970 W	120°	0-3°	2100 MHz
4	12_HV	18,4	PEM	2871 W	120°	0-3°	800 MHz
5	12_HV	18,4	PEM	9142 W	120°	0-3°	2600 MHz
6	21_GLNT	18,4	PEM	1535 W	240°	0-2°	900 MHz
7	21_GLNT	18,4	PEM	5636 W	240°	0-2°	1800 MHz
8	21_GLNT	18,4	PEM	5970 W	240°	0-2°	2100 MHz
9	22_HV	18,4	PEM	2871 W	240°	0-2°	800 MHz
10	22_HV	18,4	PEM	9142 W	240°	0-2°	2600 MHz
11	31_GLNT	18,4	PEM	1535 W	330°	0-2°	900 MHz
12	31_GLNT	18,4	PEM	5636 W	330°	0-2°	1800 MHz
13	31_GLNT	18,4	PEM	5970 W	330°	0-2°	2100 MHz
14	32_HV	18,4	PEM	2871 W	330°	0-2°	800 MHz
15	32_HV	18,4	PEM	9142 W	330°	0-2°	2600 MHz
16	RL1	18	PEM	1778 W	73°		80 GHz
17	RL2	18,7	PEM	1778 W	191°		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_GHLNT	18,4	PEM	1535 W	120°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	18,4	PEM	7448 W	120°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	18,4	PEM	7890 W	120°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	18,4	PEM	2871 W	120°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	18,4	PEM	9142 W	120°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	18,4	PEM	1535 W	240°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	18,4	PEM	7448 W	240°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	18,4	PEM	7890 W	240°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	18,4	PEM	2871 W	240°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	18,4	PEM	9142 W	240°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	18,4	PEM	1535 W	330°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	18,4	PEM	7448 W	330°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	18,4	PEM	7890 W	330°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	18,4	PEM	2871 W	330°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	18,4	PEM	9142 W	330°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	18	PEM	1778 W	73°		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\_ 2023-06-007-13-S\_RZE1047B z dnia 2023-06-29, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*

Koordinator OŚ  
Annamaria Stawowy  
kom. 790005770