

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-07-04

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Murckowska 14,  
40-265 Katowice

## STAROSTA KLUCZBORSKI

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KLU7002A z dnia 2022-10-24

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KLU7002A.

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

46-264 Krzywiczyny, dz. nr 258, gm. Wołczyn, pow. kluczborski

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_V	47	PEM	1416 W	20°	0-10°	800 MHz
2	12_V	47	PEM	1416 W	20°	0-10°	800 MHz

3	13_GHLNT	47	PEM	1585 W	20°	0-10°	900 MHz
4	13_GHLNT	47	PEM	7780 W	20°	0-10°	1800 MHz
5	13_GHLNT	47	PEM	8300 W	20°	0-10°	2100 MHz
6	14_H	47,3	PEM	9662 W	20°	0-10°	2600 MHz
7	21_V	47	PEM	1416 W	140°	0-10°	800 MHz
8	22_V	47	PEM	1416 W	140°	0-10°	800 MHz
9	23_GHLNT	47	PEM	1585 W	140°	0-10°	900 MHz
10	23_GHLNT	47	PEM	7780 W	140°	0-10°	1800 MHz
11	23_GHLNT	47	PEM	8300 W	140°	0-10°	2100 MHz
12	24_H	47,3	PEM	9662 W	140°	0-10°	2600 MHz
13	31_V	47	PEM	1416 W	270°	0-10°	800 MHz
14	32_V	47	PEM	1416 W	270°	0-10°	800 MHz
15	33_GHLNT	47	PEM	1585 W	270°	0-10°	900 MHz
16	33_GHLNT	47	PEM	7780 W	270°	0-10°	1800 MHz
17	33_GHLNT	47	PEM	8300 W	270°	0-10°	2100 MHz
18	34_H	47,3	PEM	9662 W	270°	0-10°	2600 MHz
19	RL1	50	PEM	2630 W	64°		18 GHz
20	RL2	53,5	PEM	3467 W	187°		23 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_V	47	PEM	1416 W	20°	0-10°	800 MHz
2	12_V	47	PEM	1416 W	20°	0-10°	800 MHz
3	13_GHLNT	47	PEM	1585 W	20°	0-10°	900 MHz
4	13_GHLNT	47	PEM	7780 W	20°	0-10°	1800 MHz
5	13_GHLNT	47	PEM	8300 W	20°	0-10°	2100 MHz
6	14_H	47,3	PEM	9662 W	20°	0-10°	2600 MHz
7	21_V	47	PEM	1416 W	140°	0-10°	800 MHz
8	22_V	47	PEM	1416 W	140°	0-10°	800 MHz
9	23_GHLNT	47	PEM	1585 W	140°	0-10°	900 MHz
10	23_GHLNT	47	PEM	7780 W	140°	0-10°	1800 MHz
11	23_GHLNT	47	PEM	8300 W	140°	0-10°	2100 MHz
12	24_H	47,3	PEM	9662 W	140°	0-10°	2600 MHz
13	31_V	47	PEM	1416 W	270°	0-10°	800 MHz
14	32_V	47	PEM	1416 W	270°	0-10°	800 MHz
15	33_GHLNT	47	PEM	1585 W	270°	0-10°	900 MHz
16	33_GHLNT	47	PEM	7780 W	270°	0-10°	1800 MHz
17	33_GHLNT	47	PEM	8300 W	270°	0-10°	2100 MHz
18	34_H	47,3	PEM	9662 W	270°	0-10°	2600 MHz
19	RL1	50	PEM	2512 W	64°		18 GHz
20	RL2	53,5	PEM	2951 W	187°		23 GHz
21	RL3	53	PEM	2951 W	233°		23 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 NR PP-PS/23-06-44 z dnia 2023-06-28, Nr akredytacji PCA – AB 286.*

Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069