

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-08-19

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 KLU2601A z dnia 2021-09-17

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KLU2601A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

*46-200 Kluczbork, Skłodowskiej 21, gm. Kluczbork, pow. kluczborski*

### 3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

### 4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

*Brak zmian.*

### 5) 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_HV	29,8	PEM	2692 W	0°	0-5°	800 MHz
2	11_HV	29,8	PEM	8222 W	0°	0-5°	2600 MHz

3	12_DLN	29,5	PEM	9093 W	30°	2-5°	1800 MHz
4	12_DLN	29,5	PEM	10877 W	30°	2-5°	2100 MHz
5	12_DLN	29,5	PEM	9093 W	330°	2-5°	1800 MHz
6	12_DLN	29,5	PEM	10877 W	330°	2-5°	2100 MHz
7	13_GT	29,8	PEM	1466 W	0°	0-6°	900 MHz
8	21_HV	29,8	PEM	2692 W	130°	0-4°	800 MHz
9	21_HV	29,8	PEM	7998 W	130°	0-4°	2600 MHz
10	22_GLNT	29,8	PEM	1466 W	130°	0-4°	900 MHz
11	22_GLNT	29,8	PEM	6966 W	130°	0-4°	1800 MHz
12	22_GLNT	29,8	PEM	7346 W	130°	0-4°	2100 MHz
13	31_HV	29,8	PEM	2692 W	260°	0-3°	800 MHz
14	31_HV	29,8	PEM	7998 W	260°	0-3°	2600 MHz
15	32_GLNT	29,8	PEM	1466 W	260°	0-3°	900 MHz
16	32_GLNT	29,8	PEM	6966 W	260°	0-3°	1800 MHz
17	32_GLNT	29,8	PEM	7346 W	260°	0-3°	2100 MHz
18	RL1	28,5	PEM	1778 W	311°		80 GHz
19	RL2	28,7	PEM	1778 W	318°		80 GHz
20	RL3	27,2	PEM	1778 W	351°		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_HV	29,8	PEM	2692 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	29,8	PEM	8222 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_HLN	29,5	PEM	9093 W	30°	2-10°	1800 MHz
4	12_HLN	29,5	PEM	10877 W	30°	2-10°	2100 MHz
5	12_HLN	29,5	PEM	9093 W	330°	2-10°	1800 MHz
6	12_HLN	29,5	PEM	10877 W	330°	2-10°	2100 MHz
7	13_GT	29,8	PEM	1466 W	0°	0-10°	900 MHz
8	21_HV	29,8	PEM	2692 W	130°	0-10°	800 MHz
9	21_HV	29,8	PEM	7998 W	130°	0-10°	2600 MHz
10	22_GHLNT	29,8	PEM	1466 W	130°	0-10°	900 MHz
11	22_GHLNT	29,8	PEM	6966 W	130°	0-10°	1800 MHz
12	22_GHLNT	29,8	PEM	7346 W	130°	0-10°	2100 MHz
13	31_HV	29,8	PEM	2692 W	260°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	29,8	PEM	7998 W	260°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	29,8	PEM	1466 W	260°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNT	29,8	PEM	6966 W	260°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	29,8	PEM	7346 W	260°	0-10°	2100 MHz
18	RL1	28,5	PEM	1778 W	311°		80 GHz
19	RL2	28,7	PEM	1778 W	318°		80 GHz
20	RL3	27,2	PEM	1778 W	351°		80 GHz

## 6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

**7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

*Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.*

**8) (uchylony)**

*-/-*

**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

*Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA - .*

Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069