

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-05-14

Adres do korespondencji:

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

## STAROSTA KLUCZBORSKI

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu KLU7505A z dnia 2021-10-20

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KLU7505A.

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 Ligota Dolna, Przemysłowa, dz. nr 519/1, 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_GNT/32	PEM	742 W	165°	10°	900 MHz
2	11_GNT/32	PEM	1042 W	165°	10°	2100 MHz
3	12_LV/32	PEM	710 W	165°	10°	800 MHz

4	12_LV/32	PEM	955 W	165°	10°	1800 MHz
5	21_GNT/32	PEM	742 W	250°	10°	900 MHz
6	21_GNT/32	PEM	1042 W	250°	10°	2100 MHz
7	22_LV/32	PEM	710 W	250°	10°	800 MHz
8	22_LV/32	PEM	955 W	250°	10°	1800 MHz
9	31_GNT/32	PEM	742 W	340°	10°	900 MHz
10	31_GNT/32	PEM	1042 W	340°	10°	2100 MHz
11	32_LV/32	PEM	710 W	340°	10°	800 MHz
12	32_LV/32	PEM	955 W	340°	10°	1800 MHz
13	RL1/30	PEM	5623 W	105°		80 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_GNT/32	PEM	1122 W	165°	7°	900 MHz
2	11_GNT/32	PEM	6281 W	165°	7°	2100 MHz
3	12_LV/32	PEM	2825 W	165°	7°	800 MHz
4	12_LV/32	PEM	5754 W	165°	7°	1800 MHz
5	21_GNT/32	PEM	1122 W	250°	7°	900 MHz
6	21_GNT/32	PEM	6281 W	250°	7°	2100 MHz
7	22_LV/32	PEM	2825 W	250°	7°	800 MHz
8	22_LV/32	PEM	5754 W	250°	7°	1800 MHz
9	31_GNT/32	PEM	1122 W	340°	7°	900 MHz
10	31_GNT/32	PEM	6281 W	340°	7°	2100 MHz
11	32_LV/32	PEM	2825 W	340°	7°	800 MHz
12	32_LV/32	PEM	5754 W	340°	7°	1800 MHz
13	RL1/30	PEM	8913 W	105°		80 GHz

**6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

Brak zmian.

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

Brak zmian.

**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