

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-06-14

Adres do korespondencji:

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

## Starosta Kolbuszowski

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KOB7006B z dnia 2019-06-17

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOB7006B.

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

36-110 Krzątka, dz. nr 2314/5, gm. Majdan Królewski, pow. kolbuszowski

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_	53	PEM	1479 W	70°	0-12°	900 MHz
2	11_	53	PEM	6281 W	70°	2-12°	2100 MHz

3	12_DLV	53	PEM	2825 W	70°	0-12°	800 MHz
4	12_DLV	53	PEM	6776 W	70°	2-12°	1800 MHz
5	21_	53	PEM	1479 W	180°	0-12°	900 MHz
6	21_	53	PEM	6281 W	180°	2-12°	2100 MHz
7	22_DLV	53	PEM	2825 W	180°	0-12°	800 MHz
8	22_DLV	53	PEM	6776 W	180°	2-12°	1800 MHz
9	31_	53	PEM	1479 W	290°	0-12°	900 MHz
10	31_	53	PEM	6281 W	290°	2-12°	2100 MHz
11	32_DLV	53	PEM	2825 W	290°	0-12°	800 MHz
12	32_DLV	53	PEM	6776 W	290°	2-12°	1800 MHz
13	RL1	50,5	PEM	2630 W	227°		18 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_	53	PEM	2239 W	70°	0-12°	900 MHz
2	11_	53	PEM	6281 W	70°	2-12°	2100 MHz
3	12_DLV	53	PEM	2825 W	70°	0-12°	800 MHz
4	12_DLV	53	PEM	6776 W	70°	2-12°	1800 MHz
5	21_	53	PEM	2239 W	180°	0-12°	900 MHz
6	21_	53	PEM	6281 W	180°	2-12°	2100 MHz
7	22_DLV	53	PEM	2825 W	180°	0-12°	800 MHz
8	22_DLV	53	PEM	6776 W	180°	2-12°	1800 MHz
9	31_	53	PEM	2239 W	290°	0-12°	900 MHz
10	31_	53	PEM	6281 W	290°	2-12°	2100 MHz
11	32_DLV	53	PEM	2825 W	290°	0-12°	800 MHz
12	32_DLV	53	PEM	6776 W	290°	2-12°	1800 MHz
13	RL1	50,5	PEM	5623 W	227°		18 GHz
14	RL2	50,5	PEM	8822 W	258°		80 GHz, 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 Sprawozdanie nr 245/2023/OS/04 z dnia 2023-06-06, Nr akredytacji PCA – AB 1571.



Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069