

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-01-09

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Zabrska 17  
40-083 Katowice

## Starosta Kolbuszowski

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KOB6002A z dnia 2023-09-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOB6002A.

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

36-110 Majdan Królewski, Kozłowieckich 6, 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_HV	53	PEM	3451 W	50°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	53	PEM	9706 W	50°	0-10°	2600 MHz

3	12_GHLNT	53	PEM	1824 W	50°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	53	PEM	7798 W	50°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	53	PEM	8300 W	50°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	53	PEM	3451 W	160°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	53	PEM	9706 W	160°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	53	PEM	1824 W	160°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	53	PEM	7798 W	160°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	53	PEM	8300 W	160°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	53	PEM	3451 W	300°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	53	PEM	9706 W	300°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	53	PEM	1824 W	300°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	53	PEM	7798 W	300°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	53	PEM	8300 W	300°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	50,5	PEM	8822 W	19°		80 GHz,23 GHz
17	RL2	50,5	PEM	8822 W	78°		80 GHz,23 GHz
18	RL3	50,5	PEM	5129 W	187°		80 GHz
19	RL4	50,5	PEM	5129 W	346°		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_HV	53	PEM	1730 W	50°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	53	PEM	9706 W	50°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	53	PEM	1824 W	50°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	53	PEM	7798 W	50°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	53	PEM	8300 W	50°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	53	PEM	1730 W	160°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	53	PEM	9706 W	160°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	53	PEM	1824 W	160°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	53	PEM	7798 W	160°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	53	PEM	8300 W	160°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	53	PEM	1730 W	300°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	53	PEM	9706 W	300°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	53	PEM	1824 W	300°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	53	PEM	7798 W	300°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	53	PEM	8300 W	300°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	50,5	PEM	8822 W	19°		80 GHz,23 GHz
17	RL2	50,5	PEM	8822 W	78°		80 GHz,23 GHz
18	RL3	50,5	PEM	5129 W	187°		80 GHz
19	RL4	50,5	PEM	8822 W	194°		80 GHz,23 GHz
20	RL5	50,5	PEM	5129 W	346°		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 Sprawozdanie nr 567/2023/OS/06 z dnia 2023-12-29, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069