

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-01-19

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 KOB6005A z dnia 2017-08-18

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOB6005A.

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.

*36-122 Kopcie, dz. nr 1857/1, gm. Dzikowiec, pow. kolbuszowski*

### 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_DL	49,3	PEM	5902 W	50°	0-10°	1800 MHz
2	12_NU	49,3	PEM	6577 W	50°	0-10°	2100 MHz

3	13_T	48,7	PEM	1995 W	50°	0-10°	900 MHz
4	14_V	48,7	PEM	3556 W	50°	0-10°	800 MHz
5	21_NU	49,3	PEM	6577 W	220°	0-10°	2100 MHz
6	22_DL	49,3	PEM	5902 W	220°	0-10°	1800 MHz
7	23_T	48,7	PEM	1995 W	220°	0-10°	900 MHz
8	24_V	48,7	PEM	3556 W	220°	0-10°	800 MHz
9	31_DL	49,3	PEM	5902 W	340°	0-10°	1800 MHz
10	32_NU	49,3	PEM	6577 W	340°	0-10°	2100 MHz
11	33_T	48,7	PEM	1995 W	340°	0-10°	900 MHz
12	34_V	48,7	PEM	3556 W	340°	0-10°	800 MHz
13	RL1	46,4	PEM	3467 W	133°		23 GHz
14	RL2	46,4	PEM	10471 W	256°		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_L	49,3	PEM	5902 W	50°	0-10°	1800 MHz
2	12_N	49,3	PEM	6577 W	50°	0-10°	2100 MHz
3	13_GT	48,7	PEM	1995 W	50°	0-10°	900 MHz
4	14_V	48,7	PEM	3556 W	50°	0-10°	800 MHz
5	21_N	49,3	PEM	6577 W	220°	0-10°	2100 MHz
6	22_L	49,3	PEM	5902 W	220°	0-10°	1800 MHz
7	23_GT	48,7	PEM	1995 W	220°	0-10°	900 MHz
8	24_V	48,7	PEM	3556 W	220°	0-10°	800 MHz
9	31_L	49,3	PEM	5902 W	340°	0-10°	1800 MHz
10	32_N	49,3	PEM	6577 W	340°	0-10°	2100 MHz
11	33_GT	48,7	PEM	1995 W	340°	0-10°	900 MHz
12	34_V	48,7	PEM	3556 W	340°	0-10°	800 MHz
13	RL1	46,4	PEM	3467 W	133°		23 GHz
14	RL2	46,4	PEM	20893 W	256°		18 GHz
15	RL3	46,4	PEM	8822 W	120°		80 GHz, 23 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 Sprawozdanie nr 001/2023/OS/03 z dnia 2023-01-09, Nr akredytacji PCA – AB 1571.



Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069