

**Prowadzący instalację:**

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

**Adres do korespondencji:**

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

Katowice, 2025-01-09

STAROSTWO POWIATOWE  
W KOLBUSZOWEJ

Wpłynęło dnia 2025-01-09 ROKU

Nr ..... , zat. 344

podp. ....

**Starosta Kolbuszowski**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KOB7003A z dnia 2022-08-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOB7003A.

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

36-100 Przedbórz, dz. nr 431, gm. Kolbuszowa, 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_	52,7	PEM	1995 W	40°	0-10°	900 MHz
2	11_	52,7	PEM	5768 W	40°	2-10°	1800 MHz

3	12_	52,7	PEM	1742 W	40°	0-10°	800 MHz
4	13_	52,7	PEM	1742 W	40°	0-10°	800 MHz
5	21_	52,7	PEM	1995 W	160°	0-10°	900 MHz
6	21_	52,7	PEM	5768 W	160°	2-10°	1800 MHz
7	22_	52,7	PEM	1742 W	160°	0-10°	800 MHz
8	23_	52,7	PEM	1742 W	160°	0-10°	800 MHz
9	31_	52,7	PEM	1995 W	280°	0-10°	900 MHz
10	31_	52,7	PEM	5768 W	280°	2-10°	1800 MHz
11	32_	52,7	PEM	1742 W	280°	0-10°	800 MHz
12	33_	52,7	PEM	1742 W	280°	0-10°	800 MHz
13	RL1	50,6	PEM	3467 W	172°		23 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_GLT	52,7	PEM	1995 W	40°	0-10°	900 MHz
2	11_GLT	52,7	PEM	5768 W	40°	2-10°	1800 MHz <sup>2</sup>
3	12_V	52,7	PEM	1742 W	40°	0-10°	800 MHz
4	13_V	52,7	PEM	1742 W	40°	0-10°	800 MHz
5	21_GLT	52,7	PEM	1995 W	160°	0-10°	900 MHz
6	21_GLT	52,7	PEM	5768 W	160°	2-10°	1800 MHz
7	22_V	52,7	PEM	1742 W	160°	0-10°	800 MHz
8	23_V	52,7	PEM	1742 W	160°	0-10°	800 MHz
9	31_GLT	52,7	PEM	1995 W	280°	0-10°	900 MHz
10	31_GLT	52,7	PEM	5768 W	280°	2-10°	1800 MHz
11	32_V	52,7	PEM	1742 W	280°	0-10°	800 MHz
12	33_V	52,7	PEM	1742 W	280°	0-10°	800 MHz
13	RL1	50,6	PEM	8822 W	27°		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 SP\_2024-12-002-7-S\_KOB7003A z dnia 2024-12-23, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordynator OŚ