

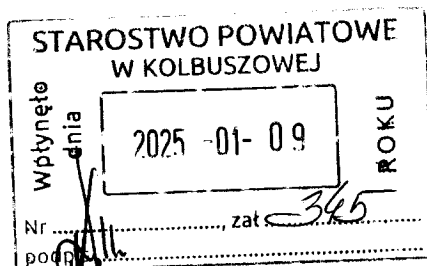
Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-01-09

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 KOB3801A z dnia 2022-10-21

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOB3801A.

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

36-100 Kolbuszowa, dz. nr 1525/3, 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_GHLNTV	36,5	PEM	2350 W	50°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	36,5	PEM	1318 W	50°	0-10°	900 MHz

3	11_GHLNTV	36,5	PEM	4178 W	50°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	36,5	PEM	4560 W	50°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	36,5	PEM	6096 W	50°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	37,5	PEM	10192 W	50°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	36,5	PEM	2350 W	160°	0-10°	800 MHz
8	21_GHLNTV	36,5	PEM	1318 W	160°	0-10°	900 MHz
9	21_GHLNTV	36,5	PEM	4178 W	160°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	36,5	PEM	4560 W	160°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	36,5	PEM	6096 W	160°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	37,5	PEM	10192 W	160°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	36,5	PEM	2350 W	240°	0-10°	800 MHz
14	31_GHLNTV	36,5	PEM	1318 W	240°	0-10°	900 MHz
15	31_GHLNTV	36,5	PEM	4178 W	240°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	36,5	PEM	4560 W	240°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	36,5	PEM	6096 W	240°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	37,5	PEM	10192 W	240°	4-9°	3500 MHz
19	41_GHLNTV	36,5	PEM	2350 W	320°	0-10°	800 MHz
20	41_GHLNTV	36,5	PEM	1318 W	320°	0-10°	900 MHz
21	41_GHLNTV	36,5	PEM	4178 W	320°	2-12°	1800 MHz
22	41_GHLNTV	36,5	PEM	4560 W	320°	2-12°	2100 MHz
23	41_GHLNTV	36,5	PEM	6096 W	320°	2-12°	2600 MHz
24	42_Y	37,5	PEM	10192 W	320°	4-9°	3500 MHz
25	RL1	36,5	PEM	3467 W	324°		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_GHLNTV	36,5	PEM	2350 W	50°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	36,5	PEM	1318 W	50°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	36,5	PEM	4178 W	50°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	36,5	PEM	4560 W	50°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	36,5	PEM	6096 W	50°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	37,5	PEM	10192 W	50°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	36,5	PEM	2350 W	160°	0-10°	800 MHz
8	21_GHLNTV	36,5	PEM	1318 W	160°	0-10°	900 MHz
9	21_GHLNTV	36,5	PEM	4178 W	160°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	36,5	PEM	4560 W	160°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	36,5	PEM	6096 W	160°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	37,5	PEM	5865 W	160°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	36,5	PEM	2350 W	240°	0-10°	800 MHz
14	31_GHLNTV	36,5	PEM	1318 W	240°	0-10°	900 MHz
15	31_GHLNTV	36,5	PEM	4178 W	240°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	36,5	PEM	4560 W	240°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	36,5	PEM	6096 W	240°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	37,5	PEM	10192 W	240°	4-9°	3500 MHz
19	41_GHLNTV	36,5	PEM	2350 W	320°	0-10°	800 MHz
20	41_GHLNTV	36,5	PEM	1318 W	320°	0-10°	900 MHz
21	41_GHLNTV	36,5	PEM	4178 W	320°	2-12°	1800 MHz

22	41_GHLNTV	36,5	PEM	4560 W	320°	2-12°	2100 MHz
23	41_GHLNTV	36,5	PEM	6096 W	320°	2-12°	2600 MHz
24	42_Y	37,5	PEM	10192 W	320°	4-9°	3500 MHz
25	RL1	36,5	PEM	8822 W	144°		80 GHz,23 GHz
26	RL2	36,5	PEM	8822 W	207°		80 GHz,23 GHz
27	RL3	36,5	PEM	8822 W	324°		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\_2024-12-002-6-S\_KOB3801A z dnia 2024-12-23, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*

Koordinator OŚ