

Prowadzący instalację:

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

Katowice 2025-02-06

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 KOB3901A z dnia 2022-06-14

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOB3901A.

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

36-100 Świerczów, dz. nr 118/1, 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_GNT	52,7	PEM	1995 W	40°	0-10°	900 MHz
2	11_GNT	52,7	PEM	6281 W	40°	2-12°	2100 MHz

3	12_LV	52,7	PEM	3475 W	40°	0-10°	800 MHz
4	12_LV	52,7	PEM	5768 W	40°	2-12°	1800 MHz
5	21_GNT	52,7	PEM	1995 W	160°	0-10°	900 MHz
6	21_GNT	52,7	PEM	6281 W	160°	2-12°	2100 MHz
7	22_LV	52,7	PEM	3475 W	160°	0-10°	800 MHz
8	22_LV	52,7	PEM	5768 W	160°	2-12°	1800 MHz
9	31_GNT	52,7	PEM	1995 W	260°	0-10°	900 MHz
10	31_GNT	52,7	PEM	6281 W	260°	2-12°	2100 MHz
11	32_LV	52,7	PEM	3475 W	260°	0-10°	800 MHz
12	32_LV	52,7	PEM	5768 W	260°	2-12°	1800 MHz
13	RL1	50,6	PEM	3090 W	237°		23 GHz
14	RL2	50,5	PEM	1072 W	285°		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_GNT	52,7	PEM	1995 W	40°	0-10°	900 MHz
2	11_GNT	52,7	PEM	6281 W	40°	2-12°	2100 MHz
3	12_LV	52,7	PEM	3475 W	40°	0-10°	800 MHz
4	12_LV	52,7	PEM	5768 W	40°	2-12°	1800 MHz
5	21_GNT	52,7	PEM	1995 W	160°	0-10°	900 MHz
6	21_GNT	52,7	PEM	6281 W	160°	2-12°	2100 MHz
7	22_LV	52,7	PEM	3475 W	160°	0-10°	800 MHz
8	22_LV	52,7	PEM	5768 W	160°	2-12°	1800 MHz
9	31_GNT	52,7	PEM	1995 W	260°	0-10°	900 MHz
10	31_GNT	52,7	PEM	6281 W	260°	2-12°	2100 MHz
11	32_LV	52,7	PEM	3475 W	260°	0-10°	800 MHz
12	32_LV	52,7	PEM	5768 W	260°	2-12°	1800 MHz
13	RL1	49,2	PEM	3090 W	237°		23 GHz
14	RL2	50,5	PEM	1072 W	285°		23 GHz
15	RL3	49,2	PEM	11220 W	315°		80 GHz
16	RL4	50,5	PEM	8822 W	354°		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 NR PP-PS/25-01-39 z dnia 2025-01-28, Nr akredytacji PCA – AB 286.