

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-05-20

Adres do korespondencji:

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

**Prezydent Miasta Krosna**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KRO3305A z dnia 2022-10-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KRO3305A.

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

38-400 Krosno, Czajkowskiego 82, gm. Krosno, pow. Krosno

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	25	PEM	1439 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	25	PEM	9142 W	20°	0-10°	2600 MHz

3	12_GHLNT	25	PEM	1164 W	20°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	25	PEM	7448 W	20°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	25	PEM	7890 W	20°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	25	PEM	1439 W	150°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	25	PEM	9142 W	150°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	25	PEM	1164 W	150°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	25	PEM	7448 W	150°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	25	PEM	7890 W	150°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	25	PEM	1439 W	260°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	25	PEM	9142 W	260°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	25	PEM	1164 W	260°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	25	PEM	7448 W	260°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	25	PEM	7890 W	260°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	22,7	PEM	1778 W	46°		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	25	PEM	1439 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	25	PEM	9142 W	20°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	25	PEM	1164 W	20°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	25	PEM	7448 W	20°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	25	PEM	7890 W	20°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	25,6	PEM	8897 W	20°	4-9°	3500 MHz
7	21_HV	25	PEM	1439 W	150°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	25	PEM	9142 W	150°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	25	PEM	1164 W	150°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	25	PEM	7448 W	150°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	25	PEM	7890 W	150°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	25,6	PEM	10215 W	150°	4-9°	3500 MHz
13	31_HV	25	PEM	1439 W	260°	0-10°	800 MHz
14	31_HV	25	PEM	9142 W	260°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	25	PEM	1164 W	260°	0-10°	900 MHz
16	32_GHLNT	25	PEM	7448 W	260°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	25	PEM	7890 W	260°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	25,6	PEM	4161 W	260°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	22,7	PEM	1778 W	46°		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 NR PP-PS/24-04-61 z dnia 2024-05-08, Nr akredytacji PCA – AB 286.*

Koordinator OŚ

[REDACTED]

kom. -

**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez [REDACTED]  
Data: 2024.05.20 16:50:20 CEST

