

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-01-24

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 której mowa w zgłoszeniu KR07110A z dnia 2023-08-04

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KR07110A.

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

38-400 Krosno, Ks. Popieluszki, dz. nr 559/21, obr. 0002 Polanka, 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	Azymut	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj Emisji	Częstotliwość	Kąt pochylenia	EIRP dla anteny [W]
1		0°	41	PEM	800 MHz	0-10°	1172 W

	Huawei ATR4518R11				2600 MHz	0-10°	
2	Huawei ATR4518R11	0°	41	PEM	900 MHz	0-10°	1793 W
					1800 MHz	0-10°	
					2100 MHz	0-10°	
3	Huawei ATR4518R11	120°	41	PEM	800 MHz	0-10°	1172 W
					2600 MHz	0-10°	
4	Huawei ATR4518R11	120°	41	PEM	900 MHz	0-10°	1793 W
					1800 MHz	0-10°	
					2100 MHz	0-10°	
5	Huawei ATR4518R11	240°	41	PEM	800 MHz	0-10°	1172 W
					2600 MHz	0-10°	
6	Huawei ATR4518R11	240°	41	PEM	900 MHz	0-10°	1793 W
					1800 MHz	0-10°	
					2100 MHz	0-10°	
7	0.3-80 (ANT3 B 0.3 80 HP)	84°	37,9	PEM	80 GHz	brak	1778 W

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Azymut	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj Emisji	Częstotliwość	Kąt pochyleń	EIRP dla anteny [W]
1	Huawei ATR4518R11	0°	41	PEM	800 MHz	0-10°	13149 W
					2600 MHz	0-10°	
2	Huawei ATR4518R11	0°	41	PEM	900 MHz	0-10°	18261 W
					1800 MHz	0-10°	
					2100 MHz	0-10°	
3	Huawei ATR4518R11	120°	41	PEM	800 MHz	0-10°	13149 W
					2600 MHz	0-10°	
4	Huawei ATR4518R11	120°	41	PEM	900 MHz	0-10°	18261 W
					1800 MHz	0-10°	
					2100 MHz	0-10°	
5	Huawei ATR4518R11	240°	41	PEM	800 MHz	0-10°	13149 W
					2600 MHz	0-10°	
6	Huawei ATR4518R11	240°	41	PEM	900 MHz	0-10°	18261 W
					1800 MHz	0-10°	
					2100 MHz	0-10°	
7	0.3-80 (ANT3 B 0.3 80 HP)	84°	37,9	PEM	80 GHz	brak	1820 W

**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 Sprawozdanie nr 537/2023/OS/05 z dnia 2024-01-04, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069