



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

Warszawa, 9 gru 2024

Adres do korespondencji:  
P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynałazek 1,  
02-677 Warszawa

**Starostwo Powiatowe w Jędrzejowie  
Wydział Ochrony Środowiska,  
Rolnictwa i Leśnictwa**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu JED4422B z dnia 11 wrz 2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji JED4422B.

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

28-340 Boleszów, dz. nr 275, obr. 0003, gm. Sędziszów, pow. jędrzejowski

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_LV	53,6	PEM	233 W	40°	0-10°	800 MHz
2	12_HNV	53,6	PEM	233 W	40°	0-10°	800 MHz
3	13_GT	53,6	PEM	1013 W	40°	0-10°	900 MHz
4	21_LV	53,6	PEM	233 W	160°	0-10°	800 MHz
5	22_HNV	53,6	PEM	233 W	160°	0-10°	800 MHz
6	23_GT	53,6	PEM	1013 W	160°	0-10°	900 MHz
7	31_LV	53,6	PEM	233 W	280°	0-10°	800 MHz
8	32_HNV	53,6	PEM	233 W	280°	0-10°	800 MHz
9	33_GT	53,6	PEM	1013 W	280°	0-10°	900 MHz
10	RL1	51,6	PEM	8822 W	124°		80 GHz, 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_LV	53,6	PEM	3720 W	40°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	53,6	PEM	5022 W	40°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	53,6	PEM	5456 W	40°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	53,6	PEM	3720 W	40°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	53,6	PEM	5022 W	40°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	53,6	PEM	5456 W	40°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	53,6	PEM	3039 W	40°	0-10°	900 MHz
8	21_LV	53,6	PEM	3720 W	160°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	53,6	PEM	5022 W	160°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	53,6	PEM	5456 W	160°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	53,6	PEM	3720 W	160°	0-10°	800 MHz
12	22_HNV	53,6	PEM	5022 W	160°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	53,6	PEM	5456 W	160°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	53,6	PEM	3039 W	160°	0-10°	900 MHz
15	31_LV	53,6	PEM	3720 W	280°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	53,6	PEM	5022 W	280°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	53,6	PEM	5456 W	280°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	53,6	PEM	3720 W	280°	0-10°	800 MHz
19	32_HNV	53,6	PEM	5022 W	280°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	53,6	PEM	5456 W	280°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	53,6	PEM	3039 W	280°	0-10°	900 MHz
22	RL1	51,6	PEM	8822 W	124°		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 87/11/OŚ/2024-P4-W z dnia 5 gru 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

ified  
przez  
45:49 CET

