

Prowadzący instalację:

Warszawa, 21.07.2023

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

Adres do korespondencji:

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

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

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu ZW04430A z dnia 29.03.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji ZW04430A.

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

26-713 Wólka Gonciarska, dz. nr 279, gm. Kazanów, pow. zwoleński

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_V	59	PEM	465 W	0°	0-10°	800 MHz
2	12_V	59	PEM	465 W	0°	0-10°	800 MHz
3	13_GT	59	PEM	1012 W	0°	0-10°	900 MHz
4	21_V	59	PEM	465 W	90°	0-10°	800 MHz
5	22_V	59	PEM	465 W	90°	0-10°	800 MHz
6	23_GT	59	PEM	1012 W	90°	0-10°	900 MHz
7	31_V	59	PEM	465 W	255°	0-10°	800 MHz
8	32_V	59	PEM	465 W	255°	0-10°	800 MHz
9	33_GT	59	PEM	1012 W	255°	0-10°	900 MHz
10	RL1	55	PEM	1230 W	321°		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	59	PEM	3720 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	5022 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	59	PEM	5456 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	59	PEM	3720 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	59	PEM	5022 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	59	PEM	5456 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	59	PEM	3038 W	0°	0-10°	900 MHz
8	21_LV	59	PEM	3720 W	90°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	59	PEM	5022 W	90°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	59	PEM	5456 W	90°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	59	PEM	3720 W	90°	0-10°	800 MHz
12	22_HNV	59	PEM	5022 W	90°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	59	PEM	5456 W	90°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	59	PEM	3038 W	90°	0-10°	900 MHz
15	31_LV	59	PEM	3720 W	255°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	59	PEM	5022 W	255°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	59	PEM	5456 W	255°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	59	PEM	3720 W	255°	0-10°	800 MHz
19	32_HNV	59	PEM	5022 W	255°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	59	PEM	5456 W	255°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	59	PEM	3038 W	255°	0-10°	900 MHz
22	RL1	55	PEM	1230 W	321°		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 46/07/OŚ/2023 – P4-W z dnia 19.07.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*



Signature Not Verified

Dokument podpisany przez  
ALICJA BOGUMIŁ  
Data: 2023.07.24 15:33:49  
CEST