



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

Warszawa, 11 mar 2024

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

**Urząd Miasta Piotrków Trybunalski  
Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu PI01017A z dnia 28 lis 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji PI01017A.

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

97-300 Piotrków Trybunalski, Łódzka 57, dz. nr 215/2, obr. 0014, gm. Piotrków Trybunalski, pow. Piotrków Trybunalski

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_GT	41	PEM	79 W	125°	0-12°	900 MHz
2	12_V	41	PEM	76 W	125°	0-12°	800 MHz
3	21_GT	41	PEM	79 W	235°	0-12°	900 MHz
4	22_V	41	PEM	76 W	235°	0-12°	800 MHz
5	31_V	41	PEM	76 W	345°	0-12°	800 MHz
6	32_GT	41	PEM	79 W	345°	0-12°	900 MHz
7	RL1	38	PEM	5129 W	329°		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_GLT	41	PEM	1573 W	125°	0-12°	900 MHz
2	11_GLT	41	PEM	5022 W	125°	2-12°	1800 MHz
3	11_GLT	41	PEM	5456 W	125°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	41	PEM	3024 W	125°	0-12°	800 MHz
5	12_HNV	41	PEM	5022 W	125°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	41	PEM	5456 W	125°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	41,35	PEM	10122 W	125°	0-12°	2600 MHz
8	21_GLT	41	PEM	1573 W	235°	0-12°	900 MHz
9	21_GLT	41	PEM	5022 W	235°	2-12°	1800 MHz
10	21_GLT	41	PEM	5456 W	235°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	41	PEM	3024 W	235°	0-12°	800 MHz
12	22_HNV	41	PEM	5022 W	235°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	41	PEM	5456 W	235°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	41,35	PEM	10122 W	235°	0-12°	2600 MHz
15	31_LV	41	PEM	3024 W	345°	0-12°	800 MHz
16	31_LV	41	PEM	5022 W	345°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	41	PEM	5456 W	345°	2-12°	2100 MHz
18	32_GHNT	41	PEM	1573 W	345°	0-12°	900 MHz
19	32_GHNT	41	PEM	5022 W	345°	2-12°	1800 MHz
20	32_GHNT	41	PEM	5456 W	345°	2-12°	2100 MHz
21	33_H	41,35	PEM	10122 W	345°	0-12°	2600 MHz
22	RL1	38	PEM	5129 W	329°		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 12/03/OŚ/2024– P4-W z dnia 6 mar 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez

ALICJA BOGUMIŁ

Data: 2024.03.11 13:30:54 CET

