

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 8 sie 2023

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla PIO1014D z dnia 18 cze 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla PIO1014D.

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

97-300 Piotrków Trybunalski, Szklarska 17, dz. nr 78, obr. 0031, 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_H	35,35	PEM	9992 W	0°	0-9°	2600 MHz
2	12_LV	35	PEM	1478 W	0°	0-9°	800 MHz
3	12_LV	35	PEM	3664 W	0°	2-9°	1800 MHz
4	12_LV	35	PEM	3981 W	0°	2-9°	2100 MHz
5	13_GHNT	35	PEM	1537 W	0°	0-9°	900 MHz
6	13_GHNT	35	PEM	3664 W	0°	2-9°	1800 MHz
7	13_GHNT	35	PEM	3981 W	0°	2-9°	2100 MHz
8	21_H	35,35	PEM	9992 W	120°	0-9°	2600 MHz
9	22_LV	35	PEM	1478 W	120°	0-9°	800 MHz
10	22_LV	35	PEM	3664 W	120°	2-9°	1800 MHz
11	22_LV	35	PEM	3981 W	120°	2-9°	2100 MHz
12	23_GHNT	35	PEM	1537 W	120°	0-9°	900 MHz
13	23_GHNT	35	PEM	3664 W	120°	2-9°	1800 MHz
14	23_GHNT	35	PEM	3981 W	120°	2-9°	2100 MHz
15	31_H	35,35	PEM	9992 W	240°	0-7°	2600 MHz
16	32_GLT	35	PEM	1537 W	240°	0-7°	900 MHz
17	32_GLT	35	PEM	3664 W	240°	2-7°	1800 MHz
18	32_GLT	35	PEM	3981 W	240°	2-7°	2100 MHz
19	33_HNV	35	PEM	1478 W	240°	0-7°	800 MHz
20	33_HNV	35	PEM	3664 W	240°	2-7°	1800 MHz
21	33_HNV	35	PEM	3981 W	240°	2-7°	2100 MHz
22	RL1	32,2	PEM	1514 W	56°		80 GHz
23	RL2	32,2	PEM	7079 W	117°		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_H	35,35	PEM	10122 W	0°	0-12°	2600 MHz
2	12_LV	35	PEM	2955 W	0°	0-12°	800 MHz
3	12_LV	35	PEM	3664 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	12_LV	35	PEM	3981 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_GHNT	35	PEM	1537 W	0°	0-12°	900 MHz
6	13_GHNT	35	PEM	3664 W	0°	2-12°	1800 MHz
7	13_GHNT	35	PEM	3981 W	0°	2-12°	2100 MHz
8	21_H	35,35	PEM	10122 W	120°	0-12°	2600 MHz
9	22_LV	35	PEM	2955 W	120°	0-12°	800 MHz
10	22_LV	35	PEM	3664 W	120°	2-12°	1800 MHz
11	22_LV	35	PEM	3981 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	23_GHNT	35	PEM	1537 W	120°	0-12°	900 MHz
13	23_GHNT	35	PEM	3664 W	120°	2-12°	1800 MHz
14	23_GHNT	35	PEM	3981 W	120°	2-12°	2100 MHz
15	31_H	35,35	PEM	10122 W	240°	0-12°	2600 MHz
16	32_GLT	35	PEM	1537 W	240°	0-12°	900 MHz
17	32_GLT	35	PEM	3664 W	240°	2-12°	1800 MHz
18	32_GLT	35	PEM	3981 W	240°	2-12°	2100 MHz
19	33_HNV	35	PEM	2955 W	240°	0-12°	800 MHz

20	33_HNV	35	PEM	3664 W	240°	2-12°	1800 MHz
21	33_HNV	35	PEM	3981 W	240°	2-12°	2100 MHz
22	RL1	32,2	PEM	7586 W	117°		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 OSR/0022/07/2023 z dnia 27 lip 2023, Nr akredytacji PCA – AB 505.*

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096