



Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 13 lip 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 PIO1005A z dnia 20 kwi 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla PIO1005A.

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

97-300 Piotrków Trybunalski, Słowackiego 186\188, 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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_GTV	34,4	PEM	4905 W	38°	0-9°	800 MHz
2	11_GTV	34,4	PEM	2610 W	38°	0-9°	900 MHz
3	11_GTV	34,4	PEM	4905 W	338°	0-9°	800 MHz
4	11_GTV	34,4	PEM	2610 W	338°	0-9°	900 MHz
5	12_HL	34,8	PEM	5943 W	38°	0-4°	1800 MHz
6	12_HL	34,8	PEM	6607 W	38°	0-4°	2100 MHz
7	12_HL	34,8	PEM	7315 W	38°	0-4°	2600 MHz
8	12_HL	34,8	PEM	5943 W	338°	0-6°	1800 MHz
9	12_HL	34,8	PEM	6607 W	338°	0-6°	2100 MHz
10	12_HL	34,8	PEM	7315 W	338°	0-6°	2600 MHz
11	13_HN	34,8	PEM	5943 W	38°	0-4°	1800 MHz
12	13_HN	34,8	PEM	6607 W	38°	0-4°	2100 MHz
13	13_HN	34,8	PEM	7315 W	38°	0-4°	2600 MHz
14	13_HN	34,8	PEM	5943 W	338°	0-6°	1800 MHz
15	13_HN	34,8	PEM	6607 W	338°	0-6°	2100 MHz
16	13_HN	34,8	PEM	7315 W	338°	0-6°	2600 MHz
17	21_L	34,8	PEM	5507 W	93°	0-6°	1800 MHz
18	21_L	34,8	PEM	5983 W	93°	0-6°	2100 MHz
19	22_N	34,8	PEM	5507 W	93°	0-6°	1800 MHz
20	22_N	34,8	PEM	5983 W	93°	0-6°	2100 MHz
21	23_GTV	34,5	PEM	3167 W	93°	0-12°	800 MHz
22	23_GTV	34,5	PEM	1765 W	93°	0-12°	900 MHz
23	24_H	34,8	PEM	10122 W	93°	0-6°	2600 MHz
24	31_L	34,8	PEM	5507 W	240°	0-5°	1800 MHz
25	31_L	34,8	PEM	5983 W	240°	0-5°	2100 MHz
26	32_N	34,8	PEM	5507 W	240°	0-5°	1800 MHz
27	32_N	34,8	PEM	5983 W	240°	0-5°	2100 MHz
28	33_GTV	34,5	PEM	3167 W	240°	0-12°	800 MHz
29	33_GTV	34,5	PEM	1765 W	240°	0-12°	900 MHz
30	34_H	34,8	PEM	10122 W	240°	0-5°	2600 MHz
31	RL1	35	PEM	1820 W	79°		80 GHz
32	RL2	34,35	PEM	1413 W	167°		80 GHz
33	RL3	35	PEM	1479 W	279°		23 GHz
34	RL4	35	PEM	1479 W	314°		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_GTV	34,4	PEM	4905 W	38°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	34,4	PEM	2610 W	38°	0-10°	900 MHz
3	11_GTV	34,4	PEM	4905 W	338°	0-10°	800 MHz
4	11_GTV	34,4	PEM	2610 W	338°	0-10°	900 MHz
5	12_HL	34,8	PEM	5943 W	38°	0-10°	1800 MHz
6	12_HL	34,8	PEM	8258 W	38°	0-10°	2100 MHz
7	12_HL	34,8	PEM	7315 W	38°	0-10°	2600 MHz
8	12_HL	34,8	PEM	7428 W	338°	0-10°	1800 MHz
9	12_HL	34,8	PEM	8258 W	338°	0-10°	2100 MHz
10	12_HL	34,8	PEM	7315 W	338°	0-10°	2600 MHz

11	13_HN	34,8	PEM	5943 W	38°	0-10°	1800 MHz
12	13_HN	34,8	PEM	8258 W	38°	0-10°	2100 MHz
13	13_HN	34,8	PEM	7315 W	38°	0-10°	2600 MHz
14	13_HN	34,8	PEM	7428 W	338°	0-10°	1800 MHz
15	13_HN	34,8	PEM	8258 W	338°	0-10°	2100 MHz
16	13_HN	34,8	PEM	7315 W	338°	0-10°	2600 MHz
17	21_L	34,8	PEM	5507 W	93°	0-10°	1800 MHz
18	21_L	34,8	PEM	5983 W	93°	0-10°	2100 MHz
19	22_N	34,8	PEM	5507 W	93°	0-10°	1800 MHz
20	22_N	34,8	PEM	5983 W	93°	0-10°	2100 MHz
21	23_GTV	34,5	PEM	3167 W	93°	0-12°	800 MHz
22	23_GTV	34,5	PEM	1765 W	93°	0-12°	900 MHz
23	24_H	34,8	PEM	10122 W	93°	0-12°	2600 MHz
24	31_L	34,8	PEM	5507 W	240°	0-10°	1800 MHz
25	31_L	34,8	PEM	5983 W	240°	0-10°	2100 MHz
26	32_N	34,8	PEM	5507 W	240°	0-10°	1800 MHz
27	32_N	34,8	PEM	5983 W	240°	0-10°	2100 MHz
28	33_GTV	34,5	PEM	3167 W	240°	0-12°	800 MHz
29	33_GTV	34,5	PEM	1765 W	240°	0-12°	900 MHz
30	34_H	34,8	PEM	10122 W	240°	0-12°	2600 MHz
31	RL1	35	PEM	1820 W	79°		80 GHz
32	RL2	34,35	PEM	1413 W	167°		80 GHz
33	RL3	35	PEM	1479 W	279°		23 GHz
34	RL4	35	PEM	7586 W	280°		80 GHz
35	RL5	35	PEM	1479 W	314°		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 155/06/OŚ/2023- P4-W z dnia 6 lip 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordynator OŚ

Alicja Bogumił

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez  
ALICJA BOGUMIŁ

Data: 2023.07.13 14:50:01  
CEST