

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 06.10.2022

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 PIO1003A z dnia 22.10.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla PIO1003A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*97-300 Piotrków Trybunalski, Sienkiewicza 21, gm. Piotrków Trybunalski, pow. Piotrków Trybunalski*

**3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**5) 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_DHL	35	PEM	5808 W	33°	2-5°	1800 MHz
2	11_DHL	35	PEM	6607 W	33°	2-5°	2100 MHz
3	11_DHL	35	PEM	7148 W	33°	2-5°	2600 MHz
4	11_DHL	35	PEM	5808 W	97°	2-4°	1800 MHz
5	11_DHL	35	PEM	6607 W	97°	2-4°	2100 MHz
6	11_DHL	35	PEM	7148 W	97°	2-4°	2600 MHz
7	12_HN	35	PEM	5808 W	33°	2-5°	1800 MHz
8	12_HN	35	PEM	6607 W	33°	2-5°	2100 MHz
9	12_HN	35	PEM	7148 W	33°	2-5°	2600 MHz
10	12_HN	35	PEM	5808 W	97°	2-4°	1800 MHz
11	12_HN	35	PEM	6607 W	97°	2-4°	2100 MHz
12	12_HN	35	PEM	7148 W	97°	2-4°	2600 MHz
13	13_GTV	34,85	PEM	4905 W	35°	0-5°	800 MHz
14	13_GTV	34,85	PEM	2610 W	35°	0-5°	900 MHz
15	13_GTV	34,85	PEM	4905 W	95°	0-6°	800 MHz
16	13_GTV	34,85	PEM	2610 W	95°	0-6°	900 MHz
17	21_L	34,85	PEM	4721 W	210°	0-6°	1800 MHz
18	21_L	34,85	PEM	5129 W	210°	0-6°	2100 MHz
19	22_HN	34,85	PEM	4721 W	210°	0-6°	1800 MHz
20	22_HN	34,85	PEM	5129 W	210°	0-6°	2100 MHz
21	23_H	35,15	PEM	10122 W	210°	0-5°	2600 MHz
22	24_GTV	34,85	PEM	3024 W	210°	0-11°	800 MHz
23	24_GTV	34,85	PEM	1685 W	210°	0-11°	900 MHz
24	31_L	34,85	PEM	4721 W	319°	0-6°	1800 MHz
25	31_L	34,85	PEM	5129 W	319°	0-6°	2100 MHz
26	32_GTV	34,85	PEM	2822 W	319°	0-6°	800 MHz
27	32_GTV	34,85	PEM	1573 W	319°	0-6°	900 MHz
28	33_HN	34,85	PEM	4721 W	319°	0-6°	1800 MHz
29	33_HN	34,85	PEM	5129 W	319°	0-6°	2100 MHz
30	34_H	35,15	PEM	10122 W	319°	0-3°	2600 MHz
31	RL1	35,5	PEM	5129 W	59°		80 GHz
32	RL2	35,5	PEM	1514 W	236°		80 GHz
33	RL3	35,5	PEM	7079 W	286°		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_DHL	35	PEM	5808 W	33°	2-12°	1800 MHz
2	11_DHL	35	PEM	6607 W	33°	2-12°	2100 MHz
3	11_DHL	35	PEM	7148 W	33°	2-12°	2600 MHz
4	11_DHL	35	PEM	5808 W	97°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHL	35	PEM	6607 W	97°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHL	35	PEM	7148 W	97°	2-12°	2600 MHz
7	12_HN	35	PEM	5808 W	33°	2-12°	1800 MHz
8	12_HN	35	PEM	6607 W	33°	2-12°	2100 MHz
9	12_HN	35	PEM	7148 W	33°	2-12°	2600 MHz
10	12_HN	35	PEM	5808 W	97°	2-12°	1800 MHz
11	12_HN	35	PEM	6607 W	97°	2-12°	2100 MHz

12	12_HN	35	PEM	7148 W	97°	2-12°	2600 MHz
13	13_GTV	34,85	PEM	4905 W	35°	0-10°	800 MHz
14	13_GTV	34,85	PEM	2610 W	35°	0-10°	900 MHz
15	13_GTV	34,85	PEM	4905 W	95°	0-10°	800 MHz
16	13_GTV	34,85	PEM	2610 W	95°	0-10°	900 MHz
17	21_L	34,85	PEM	4721 W	210°	0-6°	1800 MHz
18	21_L	34,85	PEM	5129 W	210°	0-6°	2100 MHz
19	22_HN	34,85	PEM	4721 W	210°	0-6°	1800 MHz
20	22_HN	34,85	PEM	5129 W	210°	0-6°	2100 MHz
21	23_H	35,15	PEM	10122 W	210°	0-12°	2600 MHz
22	24_GTV	34,85	PEM	3024 W	210°	0-12°	800 MHz
23	24_GTV	34,85	PEM	1685 W	210°	0-12°	900 MHz
24	31_L	34,85	PEM	4721 W	319°	0-6°	1800 MHz
25	31_L	34,85	PEM	5129 W	319°	0-6°	2100 MHz
26	32_GTV	34,85	PEM	2822 W	319°	0-10°	800 MHz
27	32_GTV	34,85	PEM	1573 W	319°	0-10°	900 MHz
28	33_HN	34,85	PEM	4721 W	319°	0-6°	1800 MHz
29	33_HN	34,85	PEM	5129 W	319°	0-6°	2100 MHz
30	34_H	35,15	PEM	10122 W	319°	0-12°	2600 MHz
31	RL1	35,5	PEM	5129 W	59°		80 GHz
32	RL2	34	PEM	1413 W	62°		80 GHz
33	RL3	35,5	PEM	1514 W	236°		80 GHz
34	RL4	35,5	PEM	7586 W	286°		80 GHz

**6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

Brak zmian.

**7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

**8) (uchylony)**

-/-

**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

Sprawozdanie nr 153/09/OŚ/2022 – P4-W z dnia 27.09.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ  
Małgorzata Wójcik

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez  
MAŁGORZATA WÓJCIK  
Data: 2022.10.06 17:11:17 CEST