

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 30 lis 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 PIO1002B z dnia 20 sie 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla PIO1002B.

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, Topolowa 1, 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_TV	40,2	PEM	2444 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_TV	40,2	PEM	1964 W	30°	0-10°	900 MHz
3	11_TV	40,2	PEM	2444 W	330°	0-9°	800 MHz
4	11_TV	40,2	PEM	1964 W	330°	0-9°	900 MHz
5	12_DHLNU	40,2	PEM	5943 W	30°	0-7°	1800 MHz
6	12_DHLNU	40,2	PEM	6622 W	30°	0-7°	2100 MHz
7	12_DHLNU	40,2	PEM	7432 W	30°	0-7°	2600 MHz
8	12_DHLNU	40,2	PEM	5943 W	330°	0-6°	1800 MHz
9	12_DHLNU	40,2	PEM	6622 W	330°	0-6°	2100 MHz
10	12_DHLNU	40,2	PEM	7432 W	330°	0-6°	2600 MHz
11	21_TV	40,2	PEM	2444 W	90°	0-10°	800 MHz
12	21_TV	40,2	PEM	1964 W	90°	0-10°	900 MHz
13	21_TV	40,2	PEM	2444 W	150°	0-10°	800 MHz
14	21_TV	40,2	PEM	1964 W	150°	0-10°	900 MHz
15	22_DHLNU	40,2	PEM	5943 W	90°	0-6°	1800 MHz
16	22_DHLNU	40,2	PEM	6622 W	90°	0-6°	2100 MHz
17	22_DHLNU	40,2	PEM	7432 W	90°	0-6°	2600 MHz
18	22_DHLNU	40,2	PEM	5943 W	150°	0-6°	1800 MHz
19	22_DHLNU	40,2	PEM	6622 W	150°	0-6°	2100 MHz
20	22_DHLNU	40,2	PEM	7432 W	150°	0-6°	2600 MHz
21	31_TV	40,2	PEM	2444 W	210°	0-10°	800 MHz
22	31_TV	40,2	PEM	1964 W	210°	0-10°	900 MHz
23	31_TV	40,2	PEM	2444 W	270°	0-10°	800 MHz
24	31_TV	40,2	PEM	1964 W	270°	0-10°	900 MHz
25	32_HLNU	40,2	PEM	5943 W	210°	0-5°	1800 MHz
26	32_HLNU	40,2	PEM	6622 W	210°	0-5°	2100 MHz
27	32_HLNU	40,2	PEM	7432 W	210°	0-5°	2600 MHz
28	32_HLNU	40,2	PEM	5943 W	270°	0-5°	1800 MHz
29	32_HLNU	40,2	PEM	6622 W	270°	0-5°	2100 MHz
30	32_HLNU	40,2	PEM	7432 W	270°	0-5°	2600 MHz
31	RL1	40	PEM	1380 W	16°		23 GHz
32	RL2	39,6	PEM	7524 W	62°		80 GHz, 23 GHz
33	RL3	40,2	PEM	5129 W	126°		80 GHz
34	RL4	41	PEM	7079 W	126°		80 GHz
35	RL5	40,2	PEM	1413 W	233°		80 GHz
36	RL6	41	PEM	7079 W	322°		80 GHz

## Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GTV	40,2	PEM	4905 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	40,2	PEM	2610 W	30°	0-10°	900 MHz
3	11_GTV	40,2	PEM	4905 W	330°	0-10°	800 MHz
4	11_GTV	40,2	PEM	2610 W	330°	0-10°	900 MHz
5	12_HL	40,2	PEM	6179 W	31°	2-12°	1800 MHz
6	12_HL	40,2	PEM	6869 W	31°	2-12°	2100 MHz
7	12_HL	40,2	PEM	6671 W	31°	2-12°	2600 MHz
8	12_HL	40,2	PEM	6179 W	329°	2-12°	1800 MHz

9	12_HL	40,2	PEM	6869 W	329°	2-12°	2100 MHz
10	12_HL	40,2	PEM	6671 W	329°	2-12°	2600 MHz
11	13_HN	40,2	PEM	6179 W	31°	2-12°	1800 MHz
12	13_HN	40,2	PEM	6869 W	31°	2-12°	2100 MHz
13	13_HN	40,2	PEM	6671 W	31°	2-12°	2600 MHz
14	13_HN	40,2	PEM	6179 W	329°	2-12°	1800 MHz
15	13_HN	40,2	PEM	6869 W	329°	2-12°	2100 MHz
16	13_HN	40,2	PEM	6671 W	329°	2-12°	2600 MHz
17	21_GTV	40,2	PEM	4905 W	90°	0-10°	800 MHz
18	21_GTV	40,2	PEM	2610 W	90°	0-10°	900 MHz
19	21_GTV	40,2	PEM	4905 W	150°	0-10°	800 MHz
20	21_GTV	40,2	PEM	2610 W	150°	0-10°	900 MHz
21	22_HL	40,2	PEM	6179 W	89°	2-12°	1800 MHz
22	22_HL	40,2	PEM	6869 W	89°	2-12°	2100 MHz
23	22_HL	40,2	PEM	6671 W	89°	2-12°	2600 MHz
24	22_HL	40,2	PEM	6179 W	151°	2-12°	1800 MHz
25	22_HL	40,2	PEM	6869 W	151°	2-12°	2100 MHz
26	22_HL	40,2	PEM	6671 W	151°	2-12°	2600 MHz
27	23_HN	40,2	PEM	6179 W	89°	2-12°	1800 MHz
28	23_HN	40,2	PEM	6869 W	89°	2-12°	2100 MHz
29	23_HN	40,2	PEM	6671 W	89°	2-12°	2600 MHz
30	23_HN	40,2	PEM	6179 W	151°	2-12°	1800 MHz
31	23_HN	40,2	PEM	6869 W	151°	2-12°	2100 MHz
32	23_HN	40,2	PEM	6671 W	151°	2-12°	2600 MHz
33	31_GTV	40,2	PEM	4905 W	210°	0-10°	800 MHz
34	31_GTV	40,2	PEM	2610 W	210°	0-10°	900 MHz
35	31_GTV	40,2	PEM	4905 W	270°	0-10°	800 MHz
36	31_GTV	40,2	PEM	2610 W	270°	0-10°	900 MHz
37	32_HL	40,2	PEM	6179 W	209°	2-12°	1800 MHz
38	32_HL	40,2	PEM	6869 W	209°	2-12°	2100 MHz
39	32_HL	40,2	PEM	6671 W	209°	2-12°	2600 MHz
40	32_HL	40,2	PEM	6179 W	271°	2-12°	1800 MHz
41	32_HL	40,2	PEM	6869 W	271°	2-12°	2100 MHz
42	32_HL	40,2	PEM	6671 W	271°	2-12°	2600 MHz
43	33_HN	40,2	PEM	6179 W	209°	2-12°	1800 MHz
44	33_HN	40,2	PEM	6869 W	209°	2-12°	2100 MHz
45	33_HN	40,2	PEM	6671 W	209°	2-12°	2600 MHz
46	33_HN	40,2	PEM	6179 W	271°	2-12°	1800 MHz
47	33_HN	40,2	PEM	6869 W	271°	2-12°	2100 MHz
48	33_HN	40,2	PEM	6671 W	271°	2-12°	2600 MHz
49	RL1	40	PEM	1479 W	16°		23 GHz
50	RL2	39,6	PEM	7524 W	62°		80 GHz, 23 GHz
51	RL3	40,2	PEM	5129 W	126°		80 GHz
52	RL4	41	PEM	7586 W	126°		80 GHz
53	RL5	41	PEM	7586 W	322°		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 112/11/OŚ/2022- P4-W z dnia 25 lis 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -