

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 4 lip 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 której mowa w zgłoszeniu PIO1008A z dnia 17 mar 2017

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji PIO1008A.

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, Słowackiego 67, dz. nr 90/2, 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_/30,8	PEM	1386 W	90°	7°	900 MHz
2	11_/30,8	PEM	3180 W	90°	7°	1800 MHz
3	11_/30,8	PEM	3300 W	90°	7°	2100 MHz
4	12_/30,8	PEM	1197 W	90°	7°	800 MHz
5	12_/30,8	PEM	3289 W	90°	7°	2600 MHz
6	21_/30,8	PEM	1386 W	205°	8°	900 MHz
7	21_/30,8	PEM	3180 W	205°	8°	1800 MHz
8	21_/30,8	PEM	3300 W	205°	8°	2100 MHz
9	22_/30,8	PEM	1197 W	205°	10°	800 MHz
10	22_/30,8	PEM	3289 W	205°	10°	2600 MHz
11	31_/30,8	PEM	1386 W	320°	7°	900 MHz
12	31_/30,8	PEM	3180 W	320°	7°	1800 MHz
13	31_/30,8	PEM	3300 W	320°	7°	2100 MHz
14	32_/30,8	PEM	1197 W	320°	7°	800 MHz
15	32_/30,8	PEM	3289 W	320°	7°	2600 MHz
16	RL1/32,2	PEM	1413 W	339°		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_GLNT/30,8	PEM	1434 W	90°	10°	900 MHz
2	11_GLNT/30,8	PEM	8188 W	90°	10°	1800 MHz
3	11_GLNT/30,8	PEM	8516 W	90°	10°	2100 MHz
4	12_HV/30,8	PEM	2579 W	90°	10°	800 MHz
5	12_HV/30,8	PEM	7298 W	90°	10°	2600 MHz
6	21_GLNT/30,8	PEM	1434 W	205°	10°	900 MHz
7	21_GLNT/30,8	PEM	8188 W	205°	10°	1800 MHz
8	21_GLNT/30,8	PEM	8516 W	205°	10°	2100 MHz
9	22_HV/30,8	PEM	2579 W	205°	10°	800 MHz
10	22_HV/30,8	PEM	7298 W	205°	10°	2600 MHz
11	31_GLNT/30,8	PEM	1434 W	320°	10°	900 MHz
12	31_GLNT/30,8	PEM	8188 W	320°	10°	1800 MHz
13	31_GLNT/30,8	PEM	8516 W	320°	10°	2100 MHz
14	32_HV/30,8	PEM	2579 W	320°	10°	800 MHz
15	32_HV/30,8	PEM	7298 W	320°	10°	2600 MHz
16	RL1/32,2	PEM	1413 W	339°		80 GHz

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

Brak zmian.

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

Brak zmian.

**8) (uchylony)**

-/-

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

*Sprawozdanie nr 75/06/BHP/2022-P4-W z dnia 22 cze 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordynator OŚ

Monika Bieroza

Signature Not  
Verified

Dokument podpisany  
przez MONIKA  
BIEROZA

Data: 2022.07.04  
10:03:25 CEST