

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 23.09.2022

Adres do korespondencji:

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

**Urząd Miasta Kielce  
Wydział Usług Komunalnych  
i Zarządzania Środowiskiem**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KIE1037G z dnia 08.06.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1037G.

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.**

*25-701 Kielce, Krakowska 52, gm. Kielce, pow. Kielce*

**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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_LV	19,3	PEM	1073 W	10°	0-6°	800 MHz
2	11_LV	19,3	PEM	3499 W	10°	2-6°	1800 MHz
3	12_GNT	19,3	PEM	1137 W	10°	0-6°	900 MHz
4	12_GNT	19,3	PEM	3778 W	10°	2-6°	2100 MHz
5	13_H	19,3	PEM	9302 W	10°	0-4°	2600 MHz
6	21_LV	19,3	PEM	1073 W	140°	0-7°	800 MHz
7	21_LV	19,3	PEM	3499 W	140°	2-7°	1800 MHz
8	22_GNT	19,3	PEM	1137 W	140°	0-7°	900 MHz
9	22_GNT	19,3	PEM	3778 W	140°	2-7°	2100 MHz
10	23_H	19,3	PEM	9302 W	140°	0-4°	2600 MHz
11	31_LV	19,3	PEM	1073 W	250°	0-5°	800 MHz
12	31_LV	19,3	PEM	3499 W	250°	2-5°	1800 MHz
13	32_GNT	19,3	PEM	1137 W	250°	0-5°	900 MHz
14	32_GNT	19,3	PEM	3778 W	250°	2-5°	2100 MHz
15	33_H	19,3	PEM	9302 W	250°	0-4°	2600 MHz
16	RL1	17,5	PEM	1413 W	312°		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_LV	19,3	PEM	2145 W	10°	0-15°	800 MHz
2	11_LV	19,3	PEM	4374 W	10°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	19,3	PEM	4723 W	10°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHNT	19,3	PEM	2274 W	10°	0-15°	900 MHz
5	12_GHNT	19,3	PEM	4374 W	10°	2-12°	1800 MHz
6	12_GHNT	19,3	PEM	4723 W	10°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	19,3	PEM	9302 W	10°	0-12°	2600 MHz
8	21_LV	19,3	PEM	2145 W	140°	0-15°	800 MHz
9	21_LV	19,3	PEM	4374 W	140°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	19,3	PEM	4723 W	140°	2-12°	2100 MHz
11	22_GHNT	19,3	PEM	2274 W	140°	0-15°	900 MHz
12	22_GHNT	19,3	PEM	4374 W	140°	2-12°	1800 MHz
13	22_GHNT	19,3	PEM	4723 W	140°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	19,3	PEM	9302 W	140°	0-12°	2600 MHz
15	31_LV	19,3	PEM	2145 W	250°	0-15°	800 MHz
16	31_LV	19,3	PEM	4374 W	250°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	19,3	PEM	4723 W	250°	2-12°	2100 MHz
18	32_GHNT	19,3	PEM	2274 W	250°	0-15°	900 MHz
19	32_GHNT	19,3	PEM	4374 W	250°	2-12°	1800 MHz
20	32_GHNT	19,3	PEM	4723 W	250°	2-12°	2100 MHz
21	33_H	19,3	PEM	9302 W	250°	0-12°	2600 MHz
22	RL1	17,5	PEM	1413 W	312°		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 OS/63/22 z dnia 13.09.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

Koordinator OŚ

Małgorzata Wójcik

kom. 790005670

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez

MAŁGORZATA WOJCIK

Data: 2022.09.23 15:36:33 CEST

