

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 13 lut 2023

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 KIE1016C z dnia 9 cze 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1016C.

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.**

*25-558 Kielce, Zagnańska 71, 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	21,1	PEM	1416 W	50°	0-4°	800 MHz
2	11_LV	21,1	PEM	5434 W	50°	2-4°	1800 MHz
3	12_H	21,45	PEM	8918 W	50°	0-4°	2600 MHz
4	13_GNT	21,1	PEM	1463 W	50°	0-4°	900 MHz
5	13_GNT	21,1	PEM	5848 W	50°	2-4°	2100 MHz
6	21_H	21,45	PEM	8918 W	135°	0-6°	2600 MHz
7	22_LV	21,1	PEM	1416 W	135°	0-6°	800 MHz
8	22_LV	21,1	PEM	5434 W	135°	2-6°	1800 MHz
9	23_GNT	21,1	PEM	1463 W	135°	0-6°	900 MHz
10	23_GNT	21,1	PEM	5848 W	135°	2-6°	2100 MHz
11	31_H	21,35	PEM	8918 W	250°	0-5°	2600 MHz
12	32_LV	21	PEM	1416 W	250°	0-5°	800 MHz
13	32_LV	21	PEM	5434 W	250°	2-5°	1800 MHz
14	33_GNT	21	PEM	1463 W	250°	0-5°	900 MHz
15	33_GNT	21	PEM	5848 W	250°	2-5°	2100 MHz
16	RL1	20,5	PEM	7079 W	171°		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	21,1	PEM	2831 W	50°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	21,1	PEM	4528 W	50°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	21,1	PEM	4873 W	50°	2-12°	2100 MHz
4	12_H	21,45	PEM	8918 W	50°	0-12°	2600 MHz
5	13_GHNT	21,1	PEM	2195 W	50°	0-12°	900 MHz
6	13_GHNT	21,1	PEM	4528 W	50°	2-12°	1800 MHz
7	13_GHNT	21,1	PEM	4873 W	50°	2-12°	2100 MHz
8	21_H	21,45	PEM	8918 W	135°	0-12°	2600 MHz
9	22_LV	21,1	PEM	2831 W	135°	0-12°	800 MHz
10	22_LV	21,1	PEM	4528 W	135°	2-12°	1800 MHz
11	22_LV	21,1	PEM	4873 W	135°	2-12°	2100 MHz
12	23_GHNT	21,1	PEM	2195 W	135°	0-12°	900 MHz
13	23_GHNT	21,1	PEM	4528 W	135°	2-12°	1800 MHz
14	23_GHNT	21,1	PEM	4873 W	135°	2-12°	2100 MHz
15	31_H	21,35	PEM	8918 W	250°	0-12°	2600 MHz
16	32_LV	21	PEM	2831 W	250°	0-12°	800 MHz
17	32_LV	21	PEM	4528 W	250°	2-12°	1800 MHz
18	32_LV	21	PEM	4873 W	250°	2-12°	2100 MHz
19	33_GHNT	21	PEM	2195 W	250°	0-12°	900 MHz
20	33_GHNT	21	PEM	4528 W	250°	2-12°	1800 MHz
21	33_GHNT	21	PEM	4873 W	250°	2-12°	2100 MHz
22	RL1	22,25	PEM	1413 W	92°		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 OSR/0023/01/2023 z dnia 3 lut 2023, Nr akredytacji PCA – AB 505.*

Koordinator OŚ  
Agnieszka Kalinowska  
kom. 790004787