

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 19 gru 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 KIE1033B z dnia 25 wrz 2018

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1033B.

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.**

*25-561 Kielce, Witosa 68a, 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_DLNTU	57	PEM	1047 W	0°	0-8°	800 MHz
2	11_DLNTU	57	PEM	1136 W	0°	0-8°	900 MHz
3	11_DLNTU	57	PEM	6311 W	0°	0-8°	1800 MHz
4	11_DLNTU	57	PEM	3107 W	0°	0-8°	2100 MHz
5	11_DLNTU	57	PEM	4528 W	0°	0-8°	2600 MHz
6	21_DLNTU	57	PEM	1047 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_DLNTU	57	PEM	1136 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_DLNTU	57	PEM	6311 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_DLNTU	57	PEM	3107 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	21_DLNTU	57	PEM	4528 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_DLNTU	57	PEM	1047 W	235°	0-11°	800 MHz
12	31_DLNTU	57	PEM	1136 W	235°	0-11°	900 MHz
13	31_DLNTU	57	PEM	6311 W	235°	0-10°	1800 MHz
14	31_DLNTU	57	PEM	3107 W	235°	0-10°	2100 MHz
15	31_DLNTU	57	PEM	4528 W	235°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	21,6	PEM	7079 W	126°		80 GHz
17	RL2	22,4	PEM	1413 W	136°		80 GHz
18	RL3	22,6	PEM	7079 W	167°		80 GHz
19	RL4	23	PEM	7079 W	254°		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_GHLNTV	39	PEM	2095 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	39	PEM	1747 W	0°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	39	PEM	10160 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	39	PEM	10756 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	39	PEM	9056 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	39	PEM	2095 W	120°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	39	PEM	1747 W	120°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	39	PEM	10160 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	39	PEM	10756 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	39	PEM	9056 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	39	PEM	2095 W	235°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	39	PEM	1747 W	235°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	39	PEM	10160 W	235°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	39	PEM	10756 W	235°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	39	PEM	9056 W	235°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	21,6	PEM	7586 W	126°		80 GHz
17	RL2	22,4	PEM	1413 W	136°		80 GHz
18	RL3	22,6	PEM	7586 W	167°		80 GHz
19	RL4	22,3	PEM	1413 W	218°		80 GHz
20	RL5	23	PEM	7586 W	254°		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 58/12/OŚ/2022 – P4-W z dnia 9 gru 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -