

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 10.03.2023

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 KIE1059A z dnia 25.11.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1059A.

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.**

*25-430 Kielce, Skwer Św. Jadwigi Królowej 1, 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_GHLNTV	35	PEM	2726 W	44°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	35	PEM	2322 W	44°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	35	PEM	6153 W	44°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	35	PEM	6365 W	44°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	35	PEM	4897 W	44°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	35	PEM	2726 W	129°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	35	PEM	2322 W	129°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	35	PEM	6153 W	129°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	35	PEM	6365 W	129°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	35	PEM	4897 W	129°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	35	PEM	2726 W	214°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	35	PEM	2322 W	214°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	35	PEM	6153 W	214°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	35	PEM	6365 W	214°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	35	PEM	4897 W	214°	2-12°	2600 MHz
16	41_DHLNTV	35	PEM	2726 W	300°	0-10°	800 MHz
17	41_DHLNTV	35	PEM	1548 W	300°	0-10°	900 MHz
18	41_DHLNTV	35	PEM	5127 W	300°	2-12°	1800 MHz
19	41_DHLNTV	35	PEM	6365 W	300°	2-12°	2100 MHz
20	41_DHLNTV	35	PEM	4897 W	300°	2-12°	2600 MHz
21	RL1	39,45	PEM	7586 W	347°		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	35	PEM	2461 W	44°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	35	PEM	2053 W	44°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	35	PEM	5984 W	44°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	35	PEM	6480 W	44°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	35	PEM	5456 W	44°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	35	PEM	2461 W	129°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	35	PEM	2053 W	129°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	35	PEM	5984 W	129°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	35	PEM	6480 W	129°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	35	PEM	5456 W	129°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	35	PEM	2461 W	214°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	35	PEM	2053 W	214°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	35	PEM	5984 W	214°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	35	PEM	6480 W	214°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	35	PEM	5456 W	214°	2-12°	2600 MHz
16	41_GHLNTV	35	PEM	2461 W	300°	0-10°	800 MHz
17	41_GHLNTV	35	PEM	2053 W	300°	0-10°	900 MHz
18	41_GHLNTV	35	PEM	5984 W	300°	2-12°	1800 MHz
19	41_GHLNTV	35	PEM	6480 W	300°	2-12°	2100 MHz
20	41_GHLNTV	35	PEM	5456 W	300°	2-12°	2600 MHz
21	RL1	39,45	PEM	7586 W	347°		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/0075/23 z dnia 02.03.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

Koordinator OS  
Klaudia Ołdakowska  
kom. -