

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 02.06.2023

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 KIE1017E z dnia 04.04.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1017E.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

25-608 Kielce, Jagiellońska 27, gm. Kielce, pow. Kielce

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) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**4) 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	19,9	PEM	2307 W	17°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	19,9	PEM	1864 W	17°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	19,9	PEM	8276 W	17°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	19,9	PEM	8889 W	17°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	19,9	PEM	3314 W	17°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	19,9	PEM	2307 W	130°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	19,9	PEM	1864 W	130°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	19,9	PEM	8276 W	130°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	19,9	PEM	8889 W	130°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	19,9	PEM	3314 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	19,9	PEM	2307 W	250°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	19,9	PEM	1864 W	250°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	19,9	PEM	8276 W	250°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	19,9	PEM	8889 W	250°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	19,9	PEM	3314 W	250°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	18,2	PEM	1413 W	107°		80 GHz
17	RL2	16	PEM	1413 W	260°		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	19,9	PEM	2203 W	17°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	19,9	PEM	1864 W	17°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	19,9	PEM	5278 W	17°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	19,9	PEM	5674 W	17°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	19,9	PEM	4586 W	17°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	19,9	PEM	2203 W	130°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	19,9	PEM	1864 W	130°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	19,9	PEM	5278 W	130°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	19,9	PEM	5674 W	130°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	19,9	PEM	4586 W	130°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	19,9	PEM	2203 W	250°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	19,9	PEM	1864 W	250°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	19,9	PEM	5278 W	250°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	19,9	PEM	5674 W	250°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	19,9	PEM	4586 W	250°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	18,2	PEM	1413 W	107°		80 GHz
17	RL2	16	PEM	1413 W	260°		80 GHz

##### 5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

##### 6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

*Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.*

**7) (uchylony)**

-/-

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

*Sprawozdanie nr 69/05/OŚ/2023 – P4-W z dnia 29.05.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Klaudia Ołdakowska  
kom. 790004874

Signature Not Verified  
Dokument podpisany przez  
Klaudia Ołdakowska  
Data: 2023.06.02 09:09:16  
CEST

