

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2 wrz 2022

Adres do korespondencji:

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

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

## Przedłożenie informacji o nieistotnej zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KIE1003A z dnia 7 wrz 2016

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1003A.

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.**

*25-334 Kielce, Plac Moniuszki 2b, 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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DHLNU	28,3	PEM	1156 W	0°	0-7°	900 MHz
2	11_DHLNU	28,3	PEM	3999 W	0°	0-7°	1800 MHz
3	11_DHLNU	28,3	PEM	3192 W	0°	0-7°	2100 MHz
4	12_TV	28,3	PEM	1079 W	0°	0-7°	800 MHz
5	12_TV	28,3	PEM	4645 W	0°	2-7°	2600 MHz
6	31_DHLNU	28,3	PEM	4178 W	85°	0-7°	1800 MHz
7	31_DHLNU	28,3	PEM	3837 W	85°	0-7°	2100 MHz
8	31_DHLNU	28,3	PEM	1710 W	85°	0-7°	2600 MHz
9	31_DHLNU	28,3	PEM	4178 W	145°	0-4°	1800 MHz
10	31_DHLNU	28,3	PEM	3837 W	145°	0-4°	2100 MHz
11	31_DHLNU	28,3	PEM	1710 W	145°	0-4°	2600 MHz
12	31_DHLNU	24,1	PEM	1156 W	240°	0-4°	900 MHz
13	31_DHLNU	24,1	PEM	3999 W	240°	0-4°	1800 MHz
14	31_DHLNU	24,1	PEM	3192 W	240°	0-4°	2100 MHz
15	32_TV	28	PEM	1159 W	85°	0-7°	800 MHz
16	32_TV	28	PEM	2489 W	85°	0-7°	900 MHz
17	32_TV	28	PEM	1159 W	145°	0-5°	800 MHz
18	32_TV	28	PEM	2489 W	145°	0-5°	900 MHz
19	32_V	24,1	PEM	1079 W	240°	0-4°	800 MHz
20	32_V	24,1	PEM	4645 W	240°	2-4°	2600 MHz
21	RL1	31,05	PEM	1413 W	3°		80 GHz
22	RL2	32	PEM	7079 W	42°		80 GHz
23	RL3	26,8	PEM	4677 W	93°		32 GHz
24	RL4	30	PEM	2344 W	98°		18 GHz
25	RL5	32	PEM	1413 W	119°		80 GHz
26	RL6	26,95	PEM	1413 W	188°		80 GHz
27	RL7	26,2	PEM	1413 W	319°		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_GHLNT	24,1	PEM	2220 W	0°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	24,1	PEM	9482 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	24,1	PEM	9974 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	24,1	PEM	2198 W	0°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	24,1	PEM	9124 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GTV	24,1	PEM	4556 W	85°	0-10°	800 MHz
7	21_GTV	24,1	PEM	4850 W	85°	0-10°	900 MHz
8	21_GTV	24,1	PEM	4556 W	145°	0-10°	800 MHz
9	21_GTV	24,1	PEM	4850 W	145°	0-10°	900 MHz
10	22_HLN	24,1	PEM	8116 W	84°	2-12°	1800 MHz
11	22_HLN	24,1	PEM	8682 W	84°	2-12°	2100 MHz
12	22_HLN	24,1	PEM	12299 W	84°	2-12°	2600 MHz
13	22_HLN	24,1	PEM	8116 W	146°	2-12°	1800 MHz

14	22_HLN	24,1	PEM	8682 W	146°	2-12°	2100 MHz
15	22_HLN	24,1	PEM	12299 W	146°	2-12°	2600 MHz
16	31_GHLNT	24,1	PEM	2220 W	240°	0-14°	900 MHz
17	31_GHLNT	24,1	PEM	9482 W	240°	0-10°	1800 MHz
18	31_GHLNT	24,1	PEM	9974 W	240°	0-10°	2100 MHz
19	32_HV	24,1	PEM	2198 W	240°	0-14°	800 MHz
20	32_HV	24,1	PEM	9124 W	240°	0-10°	2600 MHz
21	RL1	31,05	PEM	1413 W	4°		80 GHz
22	RL2	32	PEM	7586 W	42°		80 GHz
23	RL3	30	PEM	5623 W	98°		18 GHz
24	RL4	32	PEM	1413 W	119°		80 GHz
25	RL5	26,95	PEM	1413 W	188°		80 GHz
26	RL6	26,2	PEM	1413 W	319°		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/0046/08/2022 z dnia 29 sie 2022, Nr akredytacji PCA – AB 505.*

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez  
ALICJA BOGUMIL

Data: 2022.09.02 09:19:51 CEST

