

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 10.07.2023

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Kielcach  
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa  
i Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KIE1042A z dnia 08.05.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1042A.

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

26-052 Nowiny, dz. nr 35/509, obr. 0004, gm. Nowiny, pow. kielecki

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_HV	66,3	PEM	3030 W	120°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	66,3	PEM	9302 W	120°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	66,3	PEM	2409 W	120°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	66,3	PEM	9592 W	120°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	66,3	PEM	10122 W	120°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	66,3	PEM	3030 W	240°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	66,3	PEM	9302 W	240°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	66,3	PEM	2409 W	240°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	66,3	PEM	9592 W	240°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	66,3	PEM	10122 W	240°	0-10°	2100 MHz
11	31_GTV	66,3	PEM	4592 W	10°	0-10°	800 MHz
12	31_GTV	66,3	PEM	3643 W	10°	0-10°	900 MHz
13	31_GTV	66,3	PEM	4592 W	310°	0-10°	800 MHz
14	31_GTV	66,3	PEM	3643 W	310°	0-10°	900 MHz
15	32_HLN	66,3	PEM	8116 W	11°	2-12°	1800 MHz
16	32_HLN	66,3	PEM	8682 W	11°	2-12°	2100 MHz
17	32_HLN	66,3	PEM	12299 W	11°	2-12°	2600 MHz
18	32_HLN	66,3	PEM	8116 W	309°	2-12°	1800 MHz
19	32_HLN	66,3	PEM	8682 W	309°	2-12°	2100 MHz
20	32_HLN	66,3	PEM	12299 W	309°	2-12°	2600 MHz
21	RL1	96,6	PEM	7524 W	86°		80 GHz,23 GHz
22	RL2	97,5	PEM	20893 W	196°		18 GHz
23	RL3	96,5	PEM	7524 W	261°		80 GHz,23 GHz
24	RL4	66	PEM	7079 W	299°		32 GHz
25	RL5	97,5	PEM	3162 W	352°		13 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_HV	66,3	PEM	3030 W	120°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	66,3	PEM	9302 W	120°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	66,3	PEM	2409 W	120°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	66,3	PEM	9592 W	120°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	66,3	PEM	10122 W	120°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	66,3	PEM	3030 W	240°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	66,3	PEM	9302 W	240°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	66,3	PEM	2409 W	240°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	66,3	PEM	9592 W	240°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	66,3	PEM	10122 W	240°	0-10°	2100 MHz
11	31_GTV	66,3	PEM	4592 W	10°	0-10°	800 MHz
12	31_GTV	66,3	PEM	3643 W	10°	0-10°	900 MHz
13	31_GTV	66,3	PEM	4592 W	310°	0-10°	800 MHz
14	31_GTV	66,3	PEM	3643 W	310°	0-10°	900 MHz
15	32_HLN	66,3	PEM	8116 W	11°	2-12°	1800 MHz
16	32_HLN	66,3	PEM	8682 W	11°	2-12°	2100 MHz
17	32_HLN	66,3	PEM	12299 W	11°	2-12°	2600 MHz

18	32_HLN	66,3	PEM	8116 W	309°	2-12°	1800 MHz
19	32_HLN	66,3	PEM	8682 W	309°	2-12°	2100 MHz
20	32_HLN	66,3	PEM	12299 W	309°	2-12°	2600 MHz
21	RL1	96,6	PEM	7524 W	86°		80 GHz,23 GHz
22	RL2	97	PEM	7524 W	139°		80 GHz,23 GHz
23	RL3	97,5	PEM	20893 W	196°		18 GHz
24	RL4	96,5	PEM	7524 W	261°		80 GHz,23 GHz
25	RL5	66	PEM	7079 W	299°		32 GHz
26	RL6	97,5	PEM	3162 W	352°		13 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 139/06/OŚ/2023-P4-W z dnia 30.06.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Klaudia Ołdakowska  
kom. 790004874