

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 8 mar 2024

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 KIE4410B z dnia 21 kwi 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE4410B.

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

26-060 Chęciny, Starochęciny, dz. nr 190, gm. Chęciny, 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_GT	59	PEM	2026 W	100°	0,5-9,5°	900 MHz
2	12_L	59	PEM	9380 W	100°	0-6°	1800 MHz
3	12_L	59	PEM	10428 W	100°	0-6°	2100 MHz
4	13_HN	59	PEM	9380 W	100°	0-6°	1800 MHz
5	13_HN	59	PEM	10428 W	100°	0-6°	2100 MHz
6	14_HV	59	PEM	1818 W	100°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	59	PEM	9890 W	100°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	59	PEM	6621 W	220°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	59	PEM	7707 W	220°	0-6°	2100 MHz
10	22_GT	59	PEM	2026 W	220°	0,5-9,5°	900 MHz
11	23_HV	59	PEM	1818 W	220°	0-10°	800 MHz
12	23_HV	59	PEM	9890 W	220°	0-10°	2600 MHz
13	24_HN	59	PEM	6621 W	220°	0-6°	1800 MHz
14	24_HN	59	PEM	7707 W	220°	0-6°	2100 MHz
15	31_GT	59	PEM	2026 W	350°	0,5-9,5°	900 MHz
16	32_L	59	PEM	7094 W	350°	0-6°	1800 MHz
17	32_L	59	PEM	7887 W	350°	0-6°	2100 MHz
18	33_HV	59	PEM	1818 W	350°	0-10°	800 MHz
19	33_HV	59	PEM	9890 W	350°	0-10°	2600 MHz
20	34_HN	59	PEM	7094 W	350°	0-6°	1800 MHz
21	34_HN	59	PEM	7887 W	350°	0-6°	2100 MHz
22	RL1	56,7	PEM	3162 W	38°		13 GHz
23	RL2	55,2	PEM	12589 W	88°		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_GT	59	PEM	3039 W	100°	0,5-9,5°	900 MHz
2	12_L	59	PEM	9570 W	100°	0-6°	1800 MHz
3	12_L	59	PEM	10639 W	100°	0-6°	2100 MHz
4	13_HN	59	PEM	9570 W	100°	0-6°	1800 MHz
5	13_HN	59	PEM	10639 W	100°	0-6°	2100 MHz
6	14_HV	59	PEM	3636 W	100°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	59	PEM	9890 W	100°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	59	PEM	6621 W	220°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	59	PEM	7707 W	220°	0-6°	2100 MHz
10	22_GT	59	PEM	3039 W	220°	0,5-9,5°	900 MHz
11	23_HV	59	PEM	3636 W	220°	0-10°	800 MHz
12	23_HV	59	PEM	9890 W	220°	0-10°	2600 MHz
13	24_HN	59	PEM	6621 W	220°	0-6°	1800 MHz
14	24_HN	59	PEM	7707 W	220°	0-6°	2100 MHz
15	31_GT	59	PEM	3039 W	350°	0,5-9,5°	900 MHz
16	32_L	59	PEM	7094 W	350°	0-6°	1800 MHz
17	32_L	59	PEM	7887 W	350°	0-6°	2100 MHz
18	33_HV	59	PEM	3636 W	350°	0-10°	800 MHz
19	33_HV	59	PEM	9890 W	350°	0-10°	2600 MHz

20	34_HN	59	PEM	7094 W	350°	0-6°	1800 MHz
21	34_HN	59	PEM	7887 W	350°	0-6°	2100 MHz
22	RL1	55,2	PEM	12589 W	88°		13 GHz
23	RL2	56,7	PEM	7586 W	318°		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 OSR/0006/03/2024 z dnia 5 mar 2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.*

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096