

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 08.05.2026

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 KIE4404B z dnia 29.08.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE4404B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

26-025 Lechówek, dz. nr 72, obr. 0004, gm. Łagów, 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_HINRV	59	PEM	2642 W	50°	0-10°	700 MHz
2	11_HINRV	59	PEM	2754 W	50°	0-10°	800 MHz
3	11_HINRV	59	PEM	3141 W	50°	0-10°	900 MHz
4	11_HINRV	59	PEM	3936 W	50°	2-12°	1800 MHz
5	11_HINRV	59	PEM	4267 W	50°	2-12°	2100 MHz
6	12_DKLV	59	PEM	2642 W	50°	0-10°	700 MHz
7	12_DKLV	59	PEM	2754 W	50°	0-10°	800 MHz
8	12_DKLV	59	PEM	3141 W	50°	0-10°	900 MHz
9	12_DKLV	59	PEM	3936 W	50°	2-12°	1800 MHz
10	12_DKLV	59	PEM	4267 W	50°	2-12°	2100 MHz
11	21_DKLV	59	PEM	2642 W	150°	0-10°	700 MHz
12	21_DKLV	59	PEM	2754 W	150°	0-10°	800 MHz
13	21_DKLV	59	PEM	3141 W	150°	0-10°	900 MHz
14	21_DKLV	59	PEM	3936 W	150°	2-12°	1800 MHz
15	21_DKLV	59	PEM	4267 W	150°	2-12°	2100 MHz
16	22_HINRV	59	PEM	2642 W	150°	0-10°	700 MHz
17	22_HINRV	59	PEM	2754 W	150°	0-10°	800 MHz
18	22_HINRV	59	PEM	3141 W	150°	0-10°	900 MHz
19	22_HINRV	59	PEM	3936 W	150°	2-12°	1800 MHz
20	22_HINRV	59	PEM	4267 W	150°	2-12°	2100 MHz
21	31_HINRV	59	PEM	2642 W	300°	0-10°	700 MHz
22	31_HINRV	59	PEM	2754 W	300°	0-10°	800 MHz
23	31_HINRV	59	PEM	3141 W	300°	0-10°	900 MHz
24	31_HINRV	59	PEM	3936 W	300°	2-12°	1800 MHz
25	31_HINRV	59	PEM	4267 W	300°	2-12°	2100 MHz
26	32_DKLV	59	PEM	2642 W	300°	0-10°	700 MHz
27	32_DKLV	59	PEM	2754 W	300°	0-10°	800 MHz
28	32_DKLV	59	PEM	3141 W	300°	0-10°	900 MHz
29	32_DKLV	59	PEM	3936 W	300°	2-12°	1800 MHz
30	32_DKLV	59	PEM	4267 W	300°	2-12°	2100 MHz
31	RL1	56,5	PEM	47863 W	113°		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_HINRV	59	PEM	3524 W	50°	0-10°	700 MHz
2	11_HINRV	59	PEM	1837 W	50°	0-10°	800 MHz
3	11_HINRV	59	PEM	4189 W	50°	0-10°	900 MHz
4	11_HINRV	59	PEM	4920 W	50°	2-12°	1800 MHz
5	11_HINRV	59	PEM	4801 W	50°	2-12°	2100 MHz
6	12_DKLV	59	PEM	3524 W	50°	0-10°	700 MHz
7	12_DKLV	59	PEM	1837 W	50°	0-10°	800 MHz
8	12_DKLV	59	PEM	4189 W	50°	0-10°	900 MHz
9	12_DKLV	59	PEM	4920 W	50°	2-12°	1800 MHz
10	12_DKLV	59	PEM	4801 W	50°	2-12°	2100 MHz
11	21_DKLV	59	PEM	3524 W	150°	0-10°	700 MHz

12	21_DKLV	59	PEM	1837 W	150°	0-10°	800 MHz
13	21_DKLV	59	PEM	4189 W	150°	0-10°	900 MHz
14	21_DKLV	59	PEM	4920 W	150°	2-12°	1800 MHz
15	21_DKLV	59	PEM	4801 W	150°	2-12°	2100 MHz
16	22_HINRV	59	PEM	3524 W	150°	0-10°	700 MHz
17	22_HINRV	59	PEM	1837 W	150°	0-10°	800 MHz
18	22_HINRV	59	PEM	4189 W	150°	0-10°	900 MHz
19	22_HINRV	59	PEM	4920 W	150°	2-12°	1800 MHz
20	22_HINRV	59	PEM	4801 W	150°	2-12°	2100 MHz
21	31_HINRV	59	PEM	3524 W	300°	0-10°	700 MHz
22	31_HINRV	59	PEM	1837 W	300°	0-10°	800 MHz
23	31_HINRV	59	PEM	4189 W	300°	0-10°	900 MHz
24	31_HINRV	59	PEM	4920 W	300°	2-12°	1800 MHz
25	31_HINRV	59	PEM	4801 W	300°	2-12°	2100 MHz
26	32_DKLV	59	PEM	3524 W	300°	0-10°	700 MHz
27	32_DKLV	59	PEM	1837 W	300°	0-10°	800 MHz
28	32_DKLV	59	PEM	4189 W	300°	0-10°	900 MHz
29	32_DKLV	59	PEM	4920 W	300°	2-12°	1800 MHz
30	32_DKLV	59	PEM	4801 W	300°	2-12°	2100 MHz
31	RL1	56,5	PEM	47863 W	113°		80 GHz
32	RL2	56,5	PEM	8822 W	277°		80 GHz, 23 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 04/05/OŚ/2026 – P4-W z dnia 05.05.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699