

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 26.06.2025

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 KIE4475A z dnia 12.05.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE4475A.

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

25-025 Łagów, dz. nr 569/3, 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_DL	53,45	PEM	5346 W	40°	0-6°	1800 MHz
2	12_N	53,45	PEM	6368 W	40°	0-6°	2100 MHz
3	13_GK	53,15	PEM	1022 W	40°	0,5-9,5°	900 MHz
4	14_HV	53,2	PEM	3669 W	40°	0-10°	800 MHz
5	14_HV	53,2	PEM	9982 W	40°	0-10°	2600 MHz
6	21_DL	53,45	PEM	5346 W	140°	0-6°	1800 MHz
7	22_N	53,45	PEM	6368 W	140°	0-6°	2100 MHz
8	23_GK	53,15	PEM	1022 W	140°	0,5-9,5°	900 MHz
9	24_HV	53,2	PEM	3669 W	140°	0-10°	800 MHz
10	24_HV	53,2	PEM	9982 W	140°	0-10°	2600 MHz
11	31_DL	53,45	PEM	5346 W	270°	0-6°	1800 MHz
12	32_N	53,45	PEM	6368 W	270°	0-6°	2100 MHz
13	33_GK	53,15	PEM	1022 W	270°	0,5-9,5°	900 MHz
14	34_HV	53,2	PEM	3669 W	270°	0-10°	800 MHz
15	34_HV	53,2	PEM	9982 W	270°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	50,2	PEM	5623 W	106°		18 GHz
17	RL2	50,2	PEM	12589 W	133°		13 GHz
18	RL3	50,2	PEM	8822 W	179°		80 GHz, 23 GHz
19	RL4	50,2	PEM	47863 W	293°		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_DL	53,45	PEM	8019 W	40°	0-6°	1800 MHz
2	12_HN	53,45	PEM	9552 W	40°	0-6°	2100 MHz
3	13_GK	53,15	PEM	2045 W	40°	0,5-9,5°	900 MHz
4	14_HV	53,2	PEM	1835 W	40°	0-6°	800 MHz
5	14_HV	53,2	PEM	9982 W	40°	0-6°	2600 MHz
6	21_DL	53,45	PEM	8019 W	140°	0-6°	1800 MHz
7	22_HN	53,45	PEM	9552 W	140°	0-6°	2100 MHz
8	23_GK	53,15	PEM	2045 W	140°	0,5-9,5°	900 MHz
9	24_HV	53,2	PEM	1835 W	140°	0-10°	800 MHz
10	24_HV	53,2	PEM	9982 W	140°	0-10°	2600 MHz
11	31_DL	53,45	PEM	8019 W	270°	0-6°	1800 MHz
12	32_HN	53,45	PEM	9552 W	270°	0-6°	2100 MHz
13	33_GK	53,15	PEM	2045 W	270°	0,5-9,5°	900 MHz
14	34_HV	53,2	PEM	1835 W	270°	0-10°	800 MHz
15	34_HV	53,2	PEM	9982 W	270°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	50,2	PEM	5623 W	106°		18 GHz
17	RL2	50,2	PEM	12589 W	133°		13 GHz
18	RL3	50,2	PEM	8822 W	179°		80 GHz, 23 GHz
19	RL4	50,2	PEM	47863 W	293°		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 OS/0224/25 z dnia 16.06.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

Koordinator OŚ  
Klaudia Ołdakowska  
kom. 790007699