

**Prowadzący instalację:**

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

Warszawa, 21 lut 2025

**Adres do korespondencji:**

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

**Starostwo Powiatowe w Sieradzu**  
**Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla SIR3315B z dnia 22 lis 2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SIR3315B.

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

98-200 Wiechucice, dz. nr 439/1, obr. 0035, gm. Sieradz, pow. sieradzki

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------



1	11_LV	59	PEM	3720 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	6027 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_NV	59	PEM	3720 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_NV	59	PEM	6548 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_GT	59	PEM	2026 W	0°	0-10°	900 MHz
6	21_LV	59	PEM	3720 W	90°	0-10°	800 MHz
7	21_LV	59	PEM	6027 W	90°	2-12°	1800 MHz
8	22_NV	59	PEM	3720 W	90°	0-10°	800 MHz
9	22_NV	59	PEM	6548 W	90°	2-12°	2100 MHz
10	23_GT	59	PEM	2026 W	90°	0-10°	900 MHz
11	31_DL	59	PEM	3720 W	180°	0-10°	800 MHz
12	31_DL	59	PEM	6027 W	180°	2-12°	1800 MHz
13	32_NV	59	PEM	3720 W	180°	0-10°	800 MHz
14	32_NV	59	PEM	6548 W	180°	2-12°	2100 MHz
15	33_T	59	PEM	2026 W	180°	0-10°	900 MHz
16	41_GT	59	PEM	2026 W	270°	0-10°	900 MHz
17	42_LV	59	PEM	3720 W	270°	0-10°	800 MHz
18	42_LV	59	PEM	6027 W	270°	2-12°	1800 MHz
19	43_NV	59	PEM	3720 W	270°	0-10°	800 MHz
20	43_NV	59	PEM	6548 W	270°	2-12°	2100 MHz
21	RL1	56,5	PEM	10455 W	2°		80 GHz,23 GHz
22	RL2	56,5	PEM	10455 W	62°		80 GHz,23 GHz
23	RL3	56,5	PEM	10455 W	331°		80 GHz,23 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_LV	59	PEM	3720 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	6027 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_NV	59	PEM	3720 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_NV	59	PEM	6548 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_GT	59	PEM	2026 W	0°	0-10°	900 MHz
6	21_LV	59	PEM	3720 W	90°	0-10°	800 MHz
7	21_LV	59	PEM	6027 W	90°	2-12°	1800 MHz
8	22_NV	59	PEM	3720 W	90°	0-10°	800 MHz
9	22_NV	59	PEM	6548 W	90°	2-12°	2100 MHz
10	23_GT	59	PEM	2026 W	90°	0-10°	900 MHz
11	31_DL	59	PEM	3720 W	180°	0-10°	800 MHz
12	31_DL	59	PEM	5022 W	180°	2-12°	1800 MHz
13	32_NV	59	PEM	3720 W	180°	0-10°	800 MHz
14	32_NV	59	PEM	6548 W	180°	2-12°	2100 MHz
15	33_T	59	PEM	2026 W	180°	0-10°	900 MHz
16	41_GT	59	PEM	2026 W	270°	0-10°	900 MHz
17	42_LV	59	PEM	3720 W	270°	0-10°	800 MHz
18	42_LV	59	PEM	6027 W	270°	2-12°	1800 MHz
19	43_NV	59	PEM	3720 W	270°	0-10°	800 MHz
20	43_NV	59	PEM	6548 W	270°	2-12°	2100 MHz
21	RL1	56,5	PEM	10455 W	2°		80 GHz,23 GHz



22	RL2	56,5	PEM	10455 W	62°		80 GHz, 23 GHz
23	RL3	56,5	PEM	42323 W	232°		80 GHz, 23 GHz
24	RL4	56,5	PEM	8822 W	331°		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 OSR/0002/02/2025 z dnia 17 lut 2025, Nr akredytacji PCA – AB 505.*

l  
P  
k  
CET

