



*P. M. Siemchała*  
*8.05.2026*

Warszawa, 6.05.2026

**Prowadzący instalację:**  
P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynalazek 1  
02-677 Warszawa

**Adres do korespondencji:**  
P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynalazek 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 SIR3314A z dnia 9.07.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SIR3314A.

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

98-285 Kobierzyczo, dz. nr 122/4, obr. 0012, gm. Wróblew, 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	3674 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	5905 W	30°	2-12°	1800 MHz
3	12_NV	59	PEM	3674 W	30°	0-10°	800 MHz
4	12_NV	59	PEM	6400 W	30°	2-12°	2100 MHz
5	13_GT	59	PEM	3001 W	30°	0-10°	900 MHz
6	21_DLV	59	PEM	3674 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_DLV	59	PEM	4920 W	120°	2-12°	1800 MHz
8	22_NV	59	PEM	3674 W	120°	0-10°	800 MHz
9	22_NV	59	PEM	6400 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	23_T	59	PEM	3001 W	120°	0-10°	900 MHz
11	31_LV	59	PEM	3674 W	210°	0-10°	800 MHz
12	31_LV	59	PEM	5905 W	210°	2-12°	1800 MHz
13	32_NV	59	PEM	3674 W	210°	0-10°	800 MHz
14	32_NV	59	PEM	6400 W	210°	2-12°	2100 MHz
15	33_GT	59	PEM	3001 W	210°	0-10°	900 MHz
16	41_GT	59	PEM	2000 W	300°	0-10°	900 MHz
17	42_LV	59	PEM	3674 W	300°	0-10°	800 MHz
18	42_LV	59	PEM	5905 W	300°	2-12°	1800 MHz
19	43_NV	59	PEM	3674 W	300°	0-10°	800 MHz
20	43_NV	59	PEM	6400 W	300°	2-12°	2100 MHz
21	RL1	56,7	PEM	10455 W	19°		80 GHz,23 GHz
22	RL2	57	PEM	8822 W	107°		80 GHz,23 GHz
23	RL3	57	PEM	42323 W	257°		80 GHz,23 GHz
24	RL4	57	PEM	42323 W	306°		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_DLV	59	PEM	3674 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_DLV	59	PEM	5905 W	30°	2-12°	1800 MHz
3	12_NV	59	PEM	3674 W	30°	0-10°	800 MHz
4	12_NV	59	PEM	6400 W	30°	2-12°	2100 MHz
5	13_GK	59	PEM	3001 W	30°	0-10°	900 MHz
6	21_DLV	59	PEM	3674 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_DLV	59	PEM	4920 W	120°	2-12°	1800 MHz
8	22_NV	59	PEM	3674 W	120°	0-10°	800 MHz
9	22_NV	59	PEM	6400 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	23_K	59	PEM	3001 W	120°	0-10°	900 MHz
11	31_DLV	59	PEM	3674 W	210°	0-10°	800 MHz
12	31_DLV	59	PEM	5905 W	210°	2-12°	1800 MHz
13	32_NV	59	PEM	3674 W	210°	0-10°	800 MHz
14	32_NV	59	PEM	6400 W	210°	2-12°	2100 MHz
15	33_GK	59	PEM	3001 W	210°	0-10°	900 MHz
16	41_GK	59	PEM	2000 W	300°	0-10°	900 MHz
17	42_LV	59	PEM	3674 W	300°	0-10°	800 MHz
18	42_LV	59	PEM	5905 W	300°	2-12°	1800 MHz
19	43_NV	59	PEM	3674 W	300°	0-10°	800 MHz
20	43_NV	59	PEM	6400 W	300°	2-12°	2100 MHz

21	RL1	56,7	PEM	10455 W	19°	80 GHz,23 GHz
22	RL2	57	PEM	8822 W	107°	80 GHz,23 GHz
23	RL3	54,9	PEM	8822 W	243°	80 GHz,23 GHz
24	RL4	57	PEM	42323 W	257°	80 GHz,23 GHz
25	RL5	57	PEM	42323 W	306°	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 58/04/OŚ/2026-P4-W z dnia 28.04.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

Signature Not Verified  
Dokument podpisany przez  
Data: 2026.05.06 16:00:35  
CEST

