

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 11.05.2026

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 SIR3309A z dnia 17.07.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SIR3309A.

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

98-200 Kłocko, dz. nr 422, dz. nr 422, obr. 0018, 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_DHIKLRV	53	PEM	5864 W	110°	0-10°	700 MHz
2	11_DHIKLRV	53	PEM	7016 W	110°	0-10°	800 MHz
3	11_DHIKLRV	53	PEM	7640 W	110°	0-10°	900 MHz
4	11_DHIKLRV	53	PEM	9398 W	110°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLRV	53	PEM	8832 W	110°	2-12°	2100 MHz
6	12_H	53	PEM	9618 W	110°	0-10°	2600 MHz
7	21_DHIKLRV	53	PEM	5864 W	240°	0-10°	700 MHz
8	21_DHIKLRV	53	PEM	7016 W	240°	0-10°	800 MHz
9	21_DHIKLRV	53	PEM	7640 W	240°	0-10°	900 MHz
10	21_DHIKLRV	53	PEM	9398 W	240°	2-12°	1800 MHz
11	21_DHIKLRV	53	PEM	8832 W	240°	2-12°	2100 MHz
12	22_H	53	PEM	9618 W	240°	0-10°	2600 MHz
13	31_DHIKLRV	53	PEM	5864 W	340°	0-10°	700 MHz
14	31_DHIKLRV	53	PEM	7016 W	340°	0-10°	800 MHz
15	31_DHIKLRV	53	PEM	7640 W	340°	0-10°	900 MHz
16	31_DHIKLRV	53	PEM	9398 W	340°	2-12°	1800 MHz
17	31_DHIKLRV	53	PEM	8832 W	340°	2-12°	2100 MHz
18	32_H	53	PEM	9618 W	340°	0-10°	2600 MHz
19	RL1	49,4	PEM	5129 W	19°		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_DHIKLRV	53	PEM	5864 W	110°	0-10°	700 MHz
2	11_DHIKLRV	53	PEM	7016 W	110°	0-10°	800 MHz
3	11_DHIKLRV	53	PEM	7640 W	110°	0-10°	900 MHz
4	11_DHIKLRV	53	PEM	9398 W	110°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLRV	53	PEM	8832 W	110°	2-12°	2100 MHz
6	12_H	53	PEM	9618 W	110°	0-10°	2600 MHz
7	21_DHIKLRV	53	PEM	5864 W	240°	0-10°	700 MHz
8	21_DHIKLRV	53	PEM	7016 W	240°	0-10°	800 MHz
9	21_DHIKLRV	53	PEM	7640 W	240°	0-10°	900 MHz
10	21_DHIKLRV	53	PEM	9398 W	240°	2-12°	1800 MHz
11	21_DHIKLRV	53	PEM	8832 W	240°	2-12°	2100 MHz
12	22_H	53	PEM	9618 W	240°	0-10°	2600 MHz
13	31_DHIKLRV	53	PEM	5864 W	340°	0-10°	700 MHz
14	31_DHIKLRV	53	PEM	7016 W	340°	0-10°	800 MHz
15	31_DHIKLRV	53	PEM	7640 W	340°	0-10°	900 MHz
16	31_DHIKLRV	53	PEM	9398 W	340°	2-12°	1800 MHz
17	31_DHIKLRV	53	PEM	8832 W	340°	2-12°	2100 MHz
18	32_H	53	PEM	9618 W	340°	0-10°	2600 MHz
19	RL1	49,4	PEM	1778 W	9°		80 GHz
20	RL2	49,4	PEM	5129 W	19°		80 GHz
21	RL3	49,4	PEM	6457 W	242°		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 56/04/OŚ/2026– P4-W z dnia 28.04.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

kom.

Signature Not Verified

Dokument podpisany

przez

Data: 2026.05.11

10:41:58 CEST

