

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 12.03.2026

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 której mowa w zgłoszeniu SIR3318B z dnia 19.11.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji SIR3318B.

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

98-200 Dąbrowa Wielka, dz. nr 39, obr. 0009, 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_DHKLNV	53	PEM	1422 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_DHKLNV	53	PEM	1534 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_DHKLNV	53	PEM	1630 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_0	53	PEM	1978 W	0°	0-10°	2600 MHz
5	21_DHKLNV	53	PEM	1776 W	115°	0-10°	800 MHz
6	21_DHKLNV	53	PEM	1918 W	115°	2-12°	1800 MHz
7	21_DHKLNV	53	PEM	2036 W	115°	2-12°	2100 MHz
8	22_0	53	PEM	2472 W	115°	0-10°	2600 MHz
9	31_DHKLNV	53	PEM	3554 W	255°	0-10°	800 MHz
10	31_DHKLNV	53	PEM	3838 W	255°	2-12°	1800 MHz
11	31_DHKLNV	53	PEM	4074 W	255°	2-12°	2100 MHz
12	32_0	53	PEM	4946 W	255°	0-10°	2600 MHz
13	RL1	50	PEM	10455 W	74°		80 GHz,23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_DHIKLRV	53	PEM	5910 W	0°	0-10°	700 MHz
2	11_DHIKLRV	53	PEM	7106 W	0°	0-10°	800 MHz
3	11_DHIKLRV	53	PEM	7792 W	0°	0-10°	900 MHz
4	11_DHIKLRV	53	PEM	9592 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLRV	53	PEM	9036 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	12_0	53	PEM	9890 W	0°	0-10°	2600 MHz
7	21_DHIKLRV	53	PEM	5910 W	115°	0-10°	700 MHz
8	21_DHIKLRV	53	PEM	7106 W	115°	0-10°	800 MHz
9	21_DHIKLRV	53	PEM	7792 W	115°	0-10°	900 MHz
10	21_DHIKLRV	53	PEM	9592 W	115°	2-12°	1800 MHz
11	21_DHIKLRV	53	PEM	9036 W	115°	2-12°	2100 MHz
12	22_0	53	PEM	9890 W	115°	0-10°	2600 MHz
13	31_DHIKLRV	53	PEM	5910 W	255°	0-10°	700 MHz
14	31_DHIKLRV	53	PEM	7106 W	255°	0-10°	800 MHz
15	31_DHIKLRV	53	PEM	7792 W	255°	0-10°	900 MHz
16	31_DHIKLRV	53	PEM	9592 W	255°	2-12°	1800 MHz
17	31_DHIKLRV	53	PEM	9036 W	255°	2-12°	2100 MHz
18	32_0	53	PEM	9890 W	255°	0-10°	2600 MHz
19	RL1	50	PEM	10455 W	74°		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 12/OS/0111/26 z dnia 10.03.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

Koordinator OŚ

kom.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany  
przez

Data: 2026.03.19 10:44:00  
CET