

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 29.04.2026

Adres do korespondencji:

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

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

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji SIR3323A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji SIR3323A.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 1 i ust. 2

Zgodnie z art. 152 ust. 2 – niniejsze zgłoszenie zawiera następujące dane:

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

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

2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

98-200 Sieradz, Ludowa 21, dz. nr 241/2, obr. 0021, gm. Sieradz, pow. sieradzki

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Dni tygodnia: poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek, sobota, niedziela.

Godziny: od 00.00 do 24.00.

5) Wielkość i rodzaj emisji.

L.p.	Nazwa anteny ¹	Wysokość [m n.p.t]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_0	41	PEM	1980 W	115°	2-12°	900 MHz
2	11_0	41	PEM	10240 W	115°	2-12°	2600 MHz
3	12_DHIKLRV	41	PEM	3720 W	115°	2-12°	800 MHz
4	12_DHIKLRV	41	PEM	8916 W	115°	2-12°	1800 MHz
5	12_DHIKLRV	41	PEM	1804 W	115°	2-12°	2100 MHz
6	21_0	41	PEM	495 W	235°	2-12°	900 MHz
7	21_0	41	PEM	1706 W	235°	2-12°	2600 MHz
8	22_DHIKLRV	41	PEM	930 W	235°	2-12°	800 MHz
9	22_DHIKLRV	41	PEM	1486 W	235°	2-12°	1800 MHz
10	22_DHIKLRV	41	PEM	1506 W	235°	2-12°	2100 MHz
11	31_0	41	PEM	1980 W	355°	2-12°	900 MHz
12	31_0	41	PEM	10240 W	355°	2-12°	2600 MHz
13	32_DHIKLRV	41	PEM	3720 W	355°	2-12°	800 MHz
14	32_DHIKLRV	41	PEM	8916 W	355°	2-12°	1800 MHz
15	32_DHIKLRV	41	PEM	1804 W	355°	2-12°	2100 MHz
16	RL1	38,8	PEM	1778 W	189°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Nie jest wymagane ograniczenie wielkości emisji.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 55/04/OŚ/2026 – P4-W z dnia 28.04.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

kom. _____

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez _____

Data: 2026.04.29 15:29:37 CEST

¹ Każdy wiersz tabeli odpowiada pojedynczej antenie skojarzonej z nadajnikiem. Pojedyncza antena jest urządzeniem emitującym do środowiska energię w postaci fali elektromagnetycznej w określonym paśmie częstotliwości. W jednej obudowie może znajdować się wiele pojedynczych anten.