

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 06.05.2026

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Kielcach
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa
i Ochrony Środowiska**

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji KIE4403C, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji KIE4403C.

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.

26-004 Makoszyn, dz. nr 413, obr. 0008, gm. Bieliny, pow. kielecki

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_DHLNO	53,2	PEM	2398 W	90°	0-6°	2600 MHz
2	12_DHIKLNORV	53	PEM	918 W	90°	2-12°	800 MHz
3	12_DHIKLNORV	53	PEM	1048 W	90°	2-12°	900 MHz
4	12_DHIKLNORV	53	PEM	1456 W	90°	2-12°	1800 MHz
5	12_DHIKLNORV	53	PEM	1472 W	90°	2-12°	2100 MHz
6	21_DHLNO	53,2	PEM	2398 W	210°	0-6°	2600 MHz
7	22_DHIKLNORV	53	PEM	918 W	210°	2-12°	800 MHz
8	22_DHIKLNORV	53	PEM	1048 W	210°	2-12°	900 MHz
9	22_DHIKLNORV	53	PEM	1456 W	210°	2-12°	1800 MHz
10	22_DHIKLNORV	53	PEM	1472 W	210°	2-12°	2100 MHz
11	31_DHLNO	53,2	PEM	2398 W	350°	0-6°	2600 MHz
12	32_DHIKLNORV	53	PEM	918 W	350°	2-12°	800 MHz
13	32_DHIKLNORV	53	PEM	1048 W	350°	2-12°	900 MHz
14	32_DHIKLNORV	53	PEM	1456 W	350°	2-12°	1800 MHz
15	32_DHIKLNORV	53	PEM	1472 W	350°	2-12°	2100 MHz
16	RL1	50,2	PEM	8822 W	97°		80 GHz, 23 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 3/05/OŚ/2026 – P4-W z dnia 05.05.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699

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.