

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 08.05.2026

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Starostwo Powiatowe w Nakle
Wydział Środowiska

ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji NAK0302A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji NAK0302A.

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. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa

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

89-115 Mrocza, ul. Kościuszki 57, dz. nr 319, gm. Mrocza, pow. nakielski

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	---------------------------	-----------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_DHLN	41,3	PEM	8054 W	160°	0-10°	1800 MHz
2	11_DHLN	41,3	PEM	7466 W	160°	0-10°	2100 MHz
3	12_KOV	41,3	PEM	4178 W	160°	0-10°	800 MHz
4	12_KOV	41,3	PEM	5432 W	160°	0-10°	900 MHz
5	12_KOV	41,3	PEM	9398 W	160°	2-12°	2600 MHz
6	21_DHLN	41,3	PEM	8054 W	260°	0-10°	1800 MHz
7	21_DHLN	41,3	PEM	7466 W	260°	0-10°	2100 MHz
8	22_KOV	41,3	PEM	4178 W	260°	0-10°	800 MHz
9	22_KOV	41,3	PEM	5432 W	260°	0-10°	900 MHz
10	22_KOV	41,3	PEM	9398 W	260°	2-12°	2600 MHz
11	31_DHLN	41,3	PEM	8054 W	350°	0-10°	1800 MHz
12	31_DHLN	41,3	PEM	7466 W	350°	0-10°	2100 MHz
13	32_KOV	41,3	PEM	4178 W	350°	0-10°	800 MHz
14	32_KOV	41,3	PEM	5432 W	350°	0-10°	900 MHz
15	32_KOV	41,3	PEM	9398 W	350°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	39,1	PEM	1514 W	158°		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 U-012/22/G.SB.733.2.1. z dnia 05.05.2026, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez *)

Data: 2026.05.08 14:24:02 CEST

Koordinator OS

*)