

**Prowadzący instalację:**

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

Gdańsk, 22.04.2026

**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 NAK2601B, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji NAK2601B.

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 którym terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*89-100 Paterek, ul. Przemysłowa 1, dz. nr 370/84, gm. Nakło nad Notecią, 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 <sup>1</sup>	Wysokość [m n.p.t]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	---------------------------	-----------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_DHKLNV	53,2	PEM	2818 W	20°	2-12°	800 MHz
2	11_DHKLNV	53,2	PEM	3420 W	20°	2-12°	900 MHz
3	11_DHKLNV	53,2	PEM	10866 W	20°	2-12°	1800 MHz
4	11_DHKLNV	53,2	PEM	10544 W	20°	2-12°	2100 MHz
5	12_KO	53,2	PEM	5875 W	20°	2-12°	700 MHz
6	12_KO	53,2	PEM	2818 W	20°	2-12°	800 MHz
7	12_KO	53,2	PEM	3420 W	20°	2-12°	900 MHz
8	12_KO	53,2	PEM	13274 W	20°	2-12°	2600 MHz
9	21_DHKLNV	53,2	PEM	2818 W	140°	2-12°	800 MHz
10	21_DHKLNV	53,2	PEM	3420 W	140°	2-12°	900 MHz
11	21_DHKLNV	53,2	PEM	10866 W	140°	2-12°	1800 MHz
12	21_DHKLNV	53,2	PEM	10544 W	140°	2-12°	2100 MHz
13	22_KO	53,2	PEM	5875 W	140°	2-12°	700 MHz
14	22_KO	53,2	PEM	2818 W	140°	2-12°	800 MHz
15	22_KO	53,2	PEM	3420 W	140°	2-12°	900 MHz
16	22_KO	53,2	PEM	13274 W	140°	2-12°	2600 MHz
17	31_DHKLNV	53,2	PEM	2818 W	260°	2-12°	800 MHz
18	31_DHKLNV	53,2	PEM	3420 W	260°	2-12°	900 MHz
19	31_DHKLNV	53,2	PEM	10866 W	260°	2-12°	1800 MHz
20	31_DHKLNV	53,2	PEM	10544 W	260°	2-12°	2100 MHz
21	32_KO	53,2	PEM	5875 W	260°	2-12°	700 MHz
22	32_KO	53,2	PEM	2818 W	260°	2-12°	800 MHz
23	32_KO	53,2	PEM	3420 W	260°	2-12°	900 MHz
24	32_KO	53,2	PEM	13274 W	260°	2-12°	2600 MHz
25	RL1	51,1	PEM	8822 W	338°		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 SP-LB/1206/26/OS z dnia 20.04.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1361.*

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

\*)

Data: 2026.04.22 14:18:21 CEST

Koordinator OŚ

\*)