



2026-02-26

KATARZYNA SANIEWSKA

STAROSTWO POWIATOWE W GRUDZIĄDZU
AE:PL-56908-80287-VWHIF-25

**Aktualizacja danych instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne po
wprowadzeniu zmiany nieistotnej (GRU1601A)**

Dzień dobry!

Przesyłam zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne (GRU1601A) wraz z
wymaganymi załącznikami.

Pozdrawiam
Katarzyna Saniewska
Specjalista ds. Administracji Projektów

P4 Sp. zo.o.
BIURO REGIONALNE
ul. Arkońska 6
80-387 Gdańsk

Załączniki

1. GRU1601_SP-LB_625_26_OS-25.02.2026.pdf (SHA3-512, 48b7ef98255a5aa654ed369a3162b1e8df1ac10df6206e8e40f18ff206d373bf1a4271f0c2335e8a74a290a5a658d97f3b807688f6b5ee31b5e8f33624dc196b)
2. GRU1601A_17.PDF (SHA3-512, 4f0fa67a4c93c92602860590a99fdf6dd9fd72b7da6eff97b5b2194f5bc4c3cb6f7f975ca5474fbd0c1a6af3ffee42edfe6898829bd76a55537f7d2e7a3f65f4)

3. GRU1601A_wniosek.pdf (SHA3-512, 169ffe8aff8ee7477da54679e4eb042c94d19ac609baf30b0558583d5796c958a7e520ae335beabd0a27dbb557d86e5dd576a21a99b95d2279f8c5a6de0546e9)
4. KatarzynaSaniewskael.pdf (SHA3-512, 98885f48970905da74f68662474c7bfd7bbca9f20c3d5cb695359b25d450f80acf6f6e7d962c2d479d9e037ece26a64c33725e8910a7dc85b70d19df01a2e701)
5. Odpis_Aktualny_KRS_2026.01.15.pdf (SHA3-512, 34c20e4307baaf9f3102840c301cd4e9d0d6bd4004046f9221391a4fef01bd3e062ee8552bd25c84ae46c591d8d41470a010f3f464d4ba939ee8c768a1b2051e)



Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 26.02.2026

Adres do korespondencji:

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

Starosta Grudziądzki

**Wydział Ochrony Środowiska, Leśnictwa,
Rolnictwa i Gospodarki Wodnej**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu GRU1601A z dnia 24.10.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GRU1601A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

86-341 Linowo, ul. Linowo 47, dz. nr 126, gm. Świecie nad Osą, pow. grudziądzki

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

				promieniowana izotropowo			
1	11_DHIKLRV	53,3	PEM	2780 W	120°	0-10°	800 MHz
2	11_DHIKLRV	53,3	PEM	3112 W	120°	0-10°	900 MHz
3	11_DHIKLRV	53,3	PEM	7656 W	120°	2-12°	1800 MHz
4	11_DHIKLRV	53,3	PEM	9078 W	120°	2-12°	2100 MHz
5	21_0	53,3	PEM	10186 W	230°	0-10°	2600 MHz
6	22_DHIKLRV	53,3	PEM	2780 W	230°	0-10°	800 MHz
7	22_DHIKLRV	53,3	PEM	3112 W	230°	0-10°	900 MHz
8	22_DHIKLRV	53,3	PEM	7656 W	230°	2-12°	1800 MHz
9	22_DHIKLRV	53,3	PEM	9078 W	230°	2-12°	2100 MHz
10	31_0	53,3	PEM	10186 W	350°	0-10°	2600 MHz
11	32_DHIKLRV	53,3	PEM	2780 W	350°	0-10°	800 MHz
12	32_DHIKLRV	53,3	PEM	3112 W	350°	0-10°	900 MHz
13	32_DHIKLRV	53,3	PEM	7656 W	350°	2-12°	1800 MHz
14	32_DHIKLRV	53,3	PEM	9078 W	350°	2-12°	2100 MHz
15	RL1	51,2	PEM	42323 W	121°		80 GHz, 23 GHz
16	RL2	51,2	PEM	8822 W	282°		80 GHz, 23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DHIKLRV	53,3	PEM	4854 W	120°	0-10°	700 MHz
2	11_DHIKLRV	53,3	PEM	5560 W	120°	0-10°	800 MHz
3	11_DHIKLRV	53,3	PEM	6224 W	120°	0-10°	900 MHz
4	11_DHIKLRV	53,3	PEM	7656 W	120°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLRV	53,3	PEM	9078 W	120°	2-12°	2100 MHz
6	21_0	53,3	PEM	10186 W	230°	0-10°	2600 MHz
7	22_DHIKLRV	53,3	PEM	4854 W	230°	0-10°	700 MHz
8	22_DHIKLRV	53,3	PEM	5560 W	230°	0-10°	800 MHz
9	22_DHIKLRV	53,3	PEM	6224 W	230°	0-10°	900 MHz
10	22_DHIKLRV	53,3	PEM	7656 W	230°	2-12°	1800 MHz
11	22_DHIKLRV	53,3	PEM	9078 W	230°	2-12°	2100 MHz
12	31_0	53,3	PEM	10186 W	350°	0-10°	2600 MHz
13	32_DHIKLRV	53,3	PEM	4854 W	350°	0-10°	700 MHz
14	32_DHIKLRV	53,3	PEM	5560 W	350°	0-10°	800 MHz
15	32_DHIKLRV	53,3	PEM	6224 W	350°	0-10°	900 MHz
16	32_DHIKLRV	53,3	PEM	7656 W	350°	2-12°	1800 MHz
17	32_DHIKLRV	53,3	PEM	9078 W	350°	2-12°	2100 MHz
18	RL1	51,2	PEM	42323 W	121°		80 GHz, 23 GHz
19	RL2	51,2	PEM	8822 W	282°		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 SP-LB/625/26/OS z dnia 25.02.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1361.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Katarzyna Saniewska
Data: 2026.02.26 13:15:36 CET

Koordinator OŚ

Katarzyna Saniewska

Zarejestrowano 2.03.2026.