

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

Gdańsk, 2025-03-05

Adres do korespondencji:  
P4 Sp. z o. o.  
ul. Arkońska 6, bud A3,  
80-387 Gdańsk

**Starosta Nowodworski**  
**Wydział Rolnictwa I Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla NDG0403A z dnia 2024-07-31

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla NDG0403A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

82-103 Jantar, Morska, dz. nr 102, gm. Stegna, pow. nowodworski

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_GHLNTV	33,5	PEM	2999 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	33,5	PEM	2460 W	10°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	33,5	PEM	7274 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	33,5	PEM	7939 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	33,5	PEM	6999 W	10°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	33,5	PEM	2999 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	33,5	PEM	2460 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	33,5	PEM	7274 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	33,5	PEM	7939 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	33,5	PEM	6999 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	33,5	PEM	2999 W	255°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	33,5	PEM	2460 W	255°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	33,5	PEM	7274 W	255°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	33,5	PEM	7939 W	255°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	33,5	PEM	6999 W	255°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	31,5	PEM	1514 W	211°		80 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_GHLNTV	33,5	PEM	2999 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	33,5	PEM	3281 W	10°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	33,5	PEM	7274 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	33,5	PEM	7939 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	33,5	PEM	6999 W	10°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	33,5	PEM	2999 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	33,5	PEM	3281 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	33,5	PEM	7274 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	33,5	PEM	7939 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	33,5	PEM	6999 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	33,5	PEM	2999 W	255°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	33,5	PEM	3281 W	255°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	33,5	PEM	7274 W	255°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	33,5	PEM	7939 W	255°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	33,5	PEM	6999 W	255°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	31,3	PEM	1514 W	15°		80 GHz
17	RL2	31,5	PEM	1514 W	211°		80 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 21/02/OŚ/2025-P4 z dnia 2025-03-03, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481

Prawidłowość nieznana Prawidłowy podpis

Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół  
Data: 2025.03.05 19:51:26 CET



*Zgłoszenie przyjęte  
dn. 06.03.2025 r.,  
znak: ROŚ. 6221.8.2025*

STAROSTWO POWIATOWE  
w Nowym Dworze Gdańskim  
ul. gen. Władysława Sikorskiego 23  
82-100 Nowy Dwór Gdański

