

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 24.04.2026

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 której mowa w zgłoszeniu NDG0003C z dnia 26.01.2026

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji NDG0003C.

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

82-100 Nowy Dwór Gdański, Warszawska 1, dz.294/10, obr. 0001, gm. Nowy Dwór Gdański, 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_DHIKLNORV	21,9	PEM	1798 W	10°	2-16°	800 MHz
2	11_DHIKLNORV	21,9	PEM	2338 W	10°	2-16°	900 MHz
3	11_DHIKLNORV	21,9	PEM	8750 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	11_DHIKLNORV	21,9	PEM	8338 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	11_DHIKLNORV	21,9	PEM	8934 W	10°	2-12°	2600 MHz
6	21_DHIKLNORV	21,9	PEM	1798 W	130°	2-16°	800 MHz
7	21_DHIKLNORV	21,9	PEM	2338 W	130°	2-16°	900 MHz
8	21_DHIKLNORV	21,9	PEM	8750 W	130°	2-12°	1800 MHz
9	21_DHIKLNORV	21,9	PEM	8338 W	130°	2-12°	2100 MHz
10	21_DHIKLNORV	21,9	PEM	8934 W	130°	2-12°	2600 MHz
11	31_DHIKLNORV	21,9	PEM	1798 W	250°	2-16°	800 MHz
12	31_DHIKLNORV	21,9	PEM	2338 W	250°	2-16°	900 MHz
13	31_DHIKLNORV	21,9	PEM	8750 W	250°	2-12°	1800 MHz
14	31_DHIKLNORV	21,9	PEM	8338 W	250°	2-12°	2100 MHz
15	31_DHIKLNORV	21,9	PEM	8934 W	250°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	23,3	PEM	1514 W	61°		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_DHIKLNORV	21,9	PEM	3374 W	10°	2-16°	700 MHz
2	11_DHIKLNORV	21,9	PEM	1798 W	10°	2-16°	800 MHz
3	11_DHIKLNORV	21,9	PEM	2338 W	10°	2-16°	900 MHz
4	11_DHIKLNORV	21,9	PEM	8750 W	10°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLNORV	21,9	PEM	8338 W	10°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHIKLNORV	21,9	PEM	8934 W	10°	2-12°	2600 MHz
7	21_DHIKLNORV	21,9	PEM	3374 W	130°	2-16°	700 MHz
8	21_DHIKLNORV	21,9	PEM	1798 W	130°	2-16°	800 MHz
9	21_DHIKLNORV	21,9	PEM	2338 W	130°	2-16°	900 MHz
10	21_DHIKLNORV	21,9	PEM	8750 W	130°	2-12°	1800 MHz
11	21_DHIKLNORV	21,9	PEM	8338 W	130°	2-12°	2100 MHz
12	21_DHIKLNORV	21,9	PEM	8934 W	130°	2-12°	2600 MHz
13	31_DHIKLNORV	21,9	PEM	3374 W	250°	2-16°	700 MHz
14	31_DHIKLNORV	21,9	PEM	1798 W	250°	2-16°	800 MHz
15	31_DHIKLNORV	21,9	PEM	2338 W	250°	2-16°	900 MHz
16	31_DHIKLNORV	21,9	PEM	8750 W	250°	2-12°	1800 MHz
17	31_DHIKLNORV	21,9	PEM	8338 W	250°	2-12°	2100 MHz
18	31_DHIKLNORV	21,9	PEM	8934 W	250°	2-12°	2600 MHz
19	RL1	23,3	PEM	1514 W	61°		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 17/04/OŚ/2026 – P4 z dnia 23.04.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez  
Katarzyna Saniewska

Data: 2026.04.24 16:11:32 CEST

Koordynator OŚ

Katarzyna Saniewska

kom. 790006716

Zapłacone przyjęto  
dn. 27.04.2026r.  
zwal.: P00.6221.M.2026.KS

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

