

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

Gdańsk, 15.05.2026

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla NDG0102A z dnia 12.04.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla NDG0102A.

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

82-103 Stegna, dz. nr 45/20, 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	25,7	PEM	2512 W	80°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	25,7	PEM	2109 W	80°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	25,7	PEM	6324 W	80°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	25,7	PEM	6918 W	80°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	25,7	PEM	5888 W	80°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	31,5	PEM	2512 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	31,5	PEM	2109 W	180°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	31,5	PEM	6324 W	180°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	31,5	PEM	6918 W	180°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	31,5	PEM	5888 W	180°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	25,7	PEM	2512 W	270°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	25,7	PEM	2109 W	270°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	25,7	PEM	6324 W	270°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	25,7	PEM	6918 W	270°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	25,7	PEM	5888 W	270°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	33,1	PEM	5623 W	176°		18 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	25,7	PEM	4592 W	80°	0-10°	700 MHz
2	11_DHIKLNORV	25,7	PEM	2512 W	80°	0-10°	800 MHz
3	11_DHIKLNORV	25,7	PEM	3516 W	80°	0-10°	900 MHz
4	11_DHIKLNORV	25,7	PEM	6324 W	80°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLNORV	25,7	PEM	6224 W	80°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHIKLNORV	25,7	PEM	5888 W	80°	2-12°	2600 MHz
7	21_DHIKLNORV	31,5	PEM	4592 W	180°	0-10°	700 MHz
8	21_DHIKLNORV	31,5	PEM	2512 W	180°	0-10°	800 MHz
9	21_DHIKLNORV	31,5	PEM	3516 W	180°	0-10°	900 MHz
10	21_DHIKLNORV	31,5	PEM	6324 W	180°	2-12°	1800 MHz
11	21_DHIKLNORV	31,5	PEM	6224 W	180°	2-12°	2100 MHz
12	21_DHIKLNORV	31,5	PEM	5888 W	180°	2-12°	2600 MHz
13	31_DHIKLNORV	25,7	PEM	4592 W	270°	0-10°	700 MHz
14	31_DHIKLNORV	25,7	PEM	2512 W	270°	0-10°	800 MHz
15	31_DHIKLNORV	25,7	PEM	3516 W	270°	0-10°	900 MHz
16	31_DHIKLNORV	25,7	PEM	6324 W	270°	2-12°	1800 MHz
17	31_DHIKLNORV	25,7	PEM	6224 W	270°	2-12°	2100 MHz
18	31_DHIKLNORV	25,7	PEM	5888 W	270°	2-12°	2600 MHz
19	RL1	33,1	PEM	5623 W	176°		18 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 LBMT/020/05/26/PEM/OS z dnia 12.05.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1198.*

Signature Not Verified  
Dokument podpisany przez  
Katarzyna Saniewska  
Data: 2026.05.15 13:17:55 CEST

Koordinator OŚ  
Katarzyna Saniewska  
kom. 790006716

*Zaproszenie przyjęto che. 18.05.2026r.  
znak: ROI.6221.13.2026.KS*

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

