

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 NDG0204B z dnia 05.03.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla NDG0204B.

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

82-120 Krynica Morska, Gdańska 108, dz. nr 309, gm. Krynica Morska, 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_GHLNT	22,8	PEM	1923 W	70°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	22,8	PEM	5522 W	70°	2-12°	1800 MHz
3	11_GHLNT	22,8	PEM	5958 W	70°	2-12°	2100 MHz
4	11_GHLNT	22,8	PEM	4990 W	70°	2-12°	2600 MHz
5	21_GHLNT	22,8	PEM	1923 W	245°	0-10°	900 MHz
6	21_GHLNT	22,8	PEM	5522 W	245°	2-12°	1800 MHz
7	21_GHLNT	22,8	PEM	5958 W	245°	2-12°	2100 MHz
8	21_GHLNT	22,8	PEM	4990 W	245°	2-12°	2600 MHz
9	31_GHLNT	22,8	PEM	1923 W	345°	0-10°	900 MHz
10	31_GHLNT	22,8	PEM	5522 W	345°	2-12°	1800 MHz
11	31_GHLNT	22,8	PEM	5958 W	345°	2-12°	2100 MHz
12	31_GHLNT	22,8	PEM	4990 W	345°	2-12°	2600 MHz
13	RL1	21,6	PEM	1230 W	50°		23 GHz
14	RL2	21	PEM	1514 W	342°		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_DGHIKLNOR	22,8	PEM	4550 W	70°	0-10°	700 MHz
2	11_DGHIKLNOR	22,8	PEM	3460 W	70°	0-10°	900 MHz
3	11_DGHIKLNOR	22,8	PEM	6068 W	70°	2-12°	1800 MHz
4	11_DGHIKLNOR	22,8	PEM	5916 W	70°	2-12°	2100 MHz
5	11_DGHIKLNOR	22,8	PEM	5534 W	70°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	23,4	PEM	10215 W	70°	4-9°	3500 MHz
7	21_DGHIKLNOR	22,8	PEM	4550 W	245°	0-10°	700 MHz
8	21_DGHIKLNOR	22,8	PEM	3460 W	245°	0-10°	900 MHz
9	21_DGHIKLNOR	22,8	PEM	6068 W	245°	2-12°	1800 MHz
10	21_DGHIKLNOR	22,8	PEM	5916 W	245°	2-12°	2100 MHz
11	21_DGHIKLNOR	22,8	PEM	5534 W	245°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	23,4	PEM	10215 W	245°	4-9°	3500 MHz
13	31_DGHIKLNOR	22,8	PEM	4550 W	345°	0-10°	700 MHz
14	31_DGHIKLNOR	22,8	PEM	3460 W	345°	0-10°	900 MHz
15	31_DGHIKLNOR	22,8	PEM	6068 W	345°	2-12°	1800 MHz
16	31_DGHIKLNOR	22,8	PEM	5916 W	345°	2-12°	2100 MHz
17	31_DGHIKLNOR	22,8	PEM	5534 W	345°	2-12°	2600 MHz
18	RL1	21	PEM	5129 W	50°		80 GHz
19	RL2	21	PEM	1514 W	342°		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 LBMT/017/05/26/PEM/OS z dnia 13.05.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Signature Not Verified  
Dokument podpisany przez Katarzyna  
Saniewska  
Data: 2026.05.15 13:29:23 CEST

Koordinator OŚ  
Katarzyna Saniewska  
kom. 790006716

Zgłoszenie przyjęto  
Dzień: 18.06.2026r.  
Luzki: Ros. 6221. 14.2026.14

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

