

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 02.06.2026

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 NDG0202A z dnia 16.10.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla NDG0202A.

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

82-120 Krynica Morska, Piaski, dz. nr 1/9, 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	55	PEM	2307 W	60°	2-12°	900 MHz
2	11_GHLNT	55	PEM	7962 W	60°	2-12°	1800 MHz
3	11_GHLNT	55	PEM	9978 W	60°	2-12°	2100 MHz
4	11_GHLNT	55	PEM	9954 W	60°	2-12°	2600 MHz
5	21_GHLNT	55	PEM	2307 W	240°	2-12°	900 MHz
6	21_GHLNT	55	PEM	7962 W	240°	2-12°	1800 MHz
7	21_GHLNT	55	PEM	9978 W	240°	2-12°	2100 MHz
8	21_GHLNT	55	PEM	9954 W	240°	2-12°	2600 MHz
9	RL1	59	PEM	1549 W	240°		32 GHz
10	RL2	58,5	PEM	8822 W	244°		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_DGHIKLNOR	55	PEM	3856 W	60°	2-12°	700 MHz
2	11_DGHIKLNOR	55	PEM	2884 W	60°	2-12°	900 MHz
3	11_DGHIKLNOR	55	PEM	7962 W	60°	2-12°	1800 MHz
4	11_DGHIKLNOR	55	PEM	8974 W	60°	2-12°	2100 MHz
5	11_DGHIKLNOR	55	PEM	9954 W	60°	2-12°	2600 MHz
6	21_DGHIKLNOR	55	PEM	3856 W	240°	2-12°	700 MHz
7	21_DGHIKLNOR	55	PEM	2884 W	240°	2-12°	900 MHz
8	21_DGHIKLNOR	55	PEM	7962 W	240°	2-12°	1800 MHz
9	21_DGHIKLNOR	55	PEM	8974 W	240°	2-12°	2100 MHz
10	21_DGHIKLNOR	55	PEM	9954 W	240°	2-12°	2600 MHz
11	RL1	58,5	PEM	8822 W	244°		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 26/05/OŚ/2026 – P4 z dnia 29.05.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ

Katarzyna Saniewska

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Katarzyna  
Saniewska

Data: 2026.06.02 09:40:54 CEST

PLAY

iliad  
GROUP

kom. 790006716

Zgłoszenie przyjęto dn. 02.06.2026r.  
Znak: ROS. G221.17.2026.KS

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

