

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 27.05.2026

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 której mowa w zgłoszeniu NDG1501A z dnia 23.05.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji NDG1501A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

81-100 Lubieszewo, dz. nr 229/4, 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_GT	47	PEM	2382 W	0°	0-12°	900 MHz
2	12_HLN	47	PEM	18708 W	0°	0-6°	1800 MHz
3	12_HLN	47	PEM	20750 W	0°	0-6°	2100 MHz
4	13_H	47	PEM	18282 W	0°	0-6°	2600 MHz
5	21_GT	47	PEM	2382 W	110°	0-12°	900 MHz
6	22_HLN	47	PEM	18708 W	110°	0-6°	1800 MHz
7	22_HLN	47	PEM	20750 W	110°	0-6°	2100 MHz
8	23_H	47	PEM	18282 W	110°	0-6°	2600 MHz
9	31_GT	47	PEM	2382 W	245°	0-12°	900 MHz
10	32_HLN	47	PEM	18708 W	245°	0-6°	1800 MHz
11	32_HLN	47	PEM	20750 W	245°	0-6°	2100 MHz
12	33_H	47	PEM	18282 W	245°	0-6°	2600 MHz
13	RL1	45	PEM	8822 W	56°		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_GK	47	PEM	1589 W	0°	0-12°	900 MHz
2	12_O	47	PEM	18282 W	0°	0-6°	2600 MHz
3	13_HLNV	47	PEM	5702 W	0°	2-12°	800 MHz
4	13_HLNV	47	PEM	13868 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	13_HLNV	47	PEM	14030 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	21_GK	47	PEM	1589 W	110°	0-12°	900 MHz
7	22_O	47	PEM	18282 W	110°	0-6°	2600 MHz
8	23_HLNV	47	PEM	5702 W	110°	2-12°	800 MHz
9	23_HLNV	47	PEM	13868 W	110°	2-12°	1800 MHz
10	23_HLNV	47	PEM	14030 W	110°	2-12°	2100 MHz
11	31_GK	47	PEM	1589 W	245°	0-12°	900 MHz
12	32_O	47	PEM	18282 W	245°	0-6°	2600 MHz
13	33_HLNV	47	PEM	5702 W	245°	2-12°	800 MHz
14	33_HLNV	47	PEM	13868 W	245°	2-12°	1800 MHz
15	33_HLNV	47	PEM	14030 W	245°	2-12°	2100 MHz
16	RL1	45	PEM	8822 W	56°		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 14/05/OŚ/2026 – P4 z dnia 21.05.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Katarzyna
Saniewska

Data: 2026.05.27 09:13:48 CEST

Koordynator OŚ

Katarzyna Saniewska

kom. 790006716

Data zarejestrowania zgłoszenia:
27.05.2026r.

Numer zgłoszenia:
ROŚ. 6221.15.2026.KW

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

