

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-01-27

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 NDG0001E z dnia 2024-05-24

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla NDG0001E.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

82-100 Nowy Dwór Gdański, Obrońców Westerplatte 29, 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_GHLNTV	27	PEM	1875 W	10°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	27	PEM	1507 W	10°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	27	PEM	7962 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	27	PEM	8532 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	27	PEM	8204 W	10°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	33	PEM	12979 W	10°	2-12°	3500 MHz
7	21_HLN	32,5	PEM	12332 W	99°	2-12°	1800 MHz
8	21_HLN	32,5	PEM	13375 W	99°	2-12°	2100 MHz
9	21_HLN	32,5	PEM	13937 W	99°	2-12°	2600 MHz
10	21_HLN	32,5	PEM	12332 W	161°	2-12°	1800 MHz
11	21_HLN	32,5	PEM	13375 W	161°	2-12°	2100 MHz
12	21_HLN	32,5	PEM	13937 W	161°	2-12°	2600 MHz
13	22_GTV	27	PEM	2104 W	130°	0-14°	800 MHz
14	22_GTV	27	PEM	1690 W	130°	0-14°	900 MHz
15	23_Y	33	PEM	12979 W	130°	2-12°	3500 MHz
16	31_HLN	32,5	PEM	12332 W	219°	2-12°	1800 MHz
17	31_HLN	32,5	PEM	13375 W	219°	2-12°	2100 MHz
18	31_HLN	32,5	PEM	13937 W	219°	2-12°	2600 MHz
19	31_HLN	32,5	PEM	12332 W	281°	2-12°	1800 MHz
20	31_HLN	32,5	PEM	13375 W	281°	2-12°	2100 MHz
21	31_HLN	32,5	PEM	13937 W	281°	2-12°	2600 MHz
22	32_GTV	27	PEM	2104 W	250°	0-14°	800 MHz
23	32_GTV	27	PEM	1690 W	250°	0-14°	900 MHz
24	33_Y	33	PEM	12979 W	250°	2-12°	3500 MHz
25	RL1	30	PEM	1413 W	122°		80 GHz
26	RL2	30	PEM	1479 W	216°		23 GHz
27	RL3	30,4	PEM	8822 W	237°		80 GHz, 23 GHz
28	RL4	30	PEM	5623 W	243°		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_GHLNTV	27	PEM	1875 W	10°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	27	PEM	1507 W	10°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	27	PEM	7962 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	27	PEM	8532 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	27	PEM	8204 W	10°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	33	PEM	12979 W	10°	2-12°	3500 MHz
7	21_HLN	32,5	PEM	12332 W	99°	2-12°	1800 MHz
8	21_HLN	32,5	PEM	13375 W	99°	2-12°	2100 MHz
9	21_HLN	32,5	PEM	13937 W	99°	2-12°	2600 MHz
10	21_HLN	32,5	PEM	12332 W	161°	2-12°	1800 MHz
11	21_HLN	32,5	PEM	13375 W	161°	2-12°	2100 MHz
12	21_HLN	32,5	PEM	13937 W	161°	2-12°	2600 MHz
13	22_GTV	27	PEM	2104 W	130°	0-14°	800 MHz
14	22_GTV	27	PEM	1690 W	130°	0-14°	900 MHz
15	23_Y	33	PEM	12979 W	130°	2-12°	3500 MHz
16	31_HLN	32,5	PEM	12332 W	219°	2-12°	1800 MHz

17	31_HLN	32,5	PEM	13375 W	219°	2-12°	2100 MHz
18	31_HLN	32,5	PEM	13937 W	219°	2-12°	2600 MHz
19	31_HLN	32,5	PEM	12332 W	281°	2-12°	1800 MHz
20	31_HLN	32,5	PEM	13375 W	281°	2-12°	2100 MHz
21	31_HLN	32,5	PEM	13937 W	281°	2-12°	2600 MHz
22	32_GTV	27	PEM	2104 W	250°	0-14°	800 MHz
23	32_GTV	27	PEM	1690 W	250°	0-14°	900 MHz
24	33_Y	33	PEM	12979 W	250°	2-12°	3500 MHz
25	RL1	30	PEM	7413 W	216°		23 GHz
26	RL2	30,4	PEM	8822 W	237°		80 GHz, 23 GHz
27	RL3	30	PEM	1514 W	241°		80 GHz
28	RL4	30	PEM	5623 W	243°		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 16/01/OŚ/2026-P4 z dnia 2026-01-26, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481

Przyjęto zgłoszenie
w dniu 27.01.2026r.
znak: POŚ, 6221.2.2026.VK

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół
Data: 2026.01.27 10:29:04 CET



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

