

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-03-06

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Prezydent Miasta Gdańska
Wydział Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GDA1078C z dnia 2025-07-25

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1078C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-557 Gdańsk, Marynarki Polskiej 59A, dz. 52/3, obr. 070, gm. Gdańsk, pow. Gdańsk

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_DHKLNV	41,2	PEM	2070 W	0°	0-14°	700 MHz
2	11_DHKLNV	41,2	PEM	1074 W	0°	0-14°	800 MHz
3	11_DHKLNV	41,2	PEM	1496 W	0°	0-14°	900 MHz
4	11_DHKLNV	41,2	PEM	9818 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	11_DHKLNV	41,2	PEM	9312 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	12_IORV	41,2	PEM	2070 W	0°	0-14°	700 MHz
7	12_IORV	41,2	PEM	1074 W	0°	0-14°	800 MHz
8	12_IORV	41,2	PEM	1496 W	0°	0-14°	900 MHz
9	12_IORV	41,2	PEM	9078 W	0°	0-10°	2600 MHz
10	21_DGHKLNV	41,2	PEM	2070 W	130°	0-14°	700 MHz
11	21_DGHKLNV	41,2	PEM	1074 W	130°	0-14°	800 MHz
12	21_DGHKLNV	41,2	PEM	1496 W	130°	0-14°	900 MHz
13	21_DGHKLNV	41,2	PEM	9818 W	130°	0-10°	1800 MHz
14	21_DGHKLNV	41,2	PEM	9312 W	130°	0-10°	2100 MHz
15	22_IORV	41,2	PEM	2070 W	130°	0-14°	700 MHz
16	22_IORV	41,2	PEM	1074 W	130°	0-14°	800 MHz
17	22_IORV	41,2	PEM	1496 W	130°	0-14°	900 MHz
18	22_IORV	41,2	PEM	9078 W	130°	0-10°	2600 MHz
19	31_DHKLNV	41,2	PEM	2070 W	250°	0-14°	700 MHz
20	31_DHKLNV	41,2	PEM	1074 W	250°	0-14°	800 MHz
21	31_DHKLNV	41,2	PEM	1496 W	250°	0-14°	900 MHz
22	31_DHKLNV	41,2	PEM	9818 W	250°	0-10°	1800 MHz
23	31_DHKLNV	41,2	PEM	9312 W	250°	0-10°	2100 MHz
24	32_IORV	41,2	PEM	2070 W	250°	0-14°	700 MHz
25	32_IORV	41,2	PEM	1074 W	250°	0-14°	800 MHz
26	32_IORV	41,2	PEM	1496 W	250°	0-14°	900 MHz
27	32_IORV	41,2	PEM	9078 W	250°	0-10°	2600 MHz
28	RL1	39,1	PEM	1514 W	251°		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_DHKLNV	41,2	PEM	2070 W	0°	0-14°	700 MHz
2	11_DHKLNV	41,2	PEM	1074 W	0°	0-14°	800 MHz
3	11_DHKLNV	41,2	PEM	1496 W	0°	0-14°	900 MHz
4	11_DHKLNV	41,2	PEM	9818 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	11_DHKLNV	41,2	PEM	9312 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	12_IORV	41,2	PEM	2070 W	0°	0-14°	700 MHz
7	12_IORV	41,2	PEM	1074 W	0°	0-14°	800 MHz
8	12_IORV	41,2	PEM	1496 W	0°	0-14°	900 MHz
9	12_IORV	41,2	PEM	9078 W	0°	0-10°	2600 MHz
10	13_Y	41,5	PEM	9733 W	0°	2-12°	3500 MHz
11	21_DGHKLNV	41,2	PEM	2070 W	130°	0-14°	700 MHz
12	21_DGHKLNV	41,2	PEM	1074 W	130°	0-14°	800 MHz
13	21_DGHKLNV	41,2	PEM	1496 W	130°	0-14°	900 MHz
14	21_DGHKLNV	41,2	PEM	9818 W	130°	0-10°	1800 MHz
15	21_DGHKLNV	41,2	PEM	9312 W	130°	0-10°	2100 MHz
16	22_IORV	41,2	PEM	2070 W	130°	0-14°	700 MHz

17	22_IORV	41,2	PEM	1074 W	130°	0-14°	800 MHz
18	22_IORV	41,2	PEM	1496 W	130°	0-14°	900 MHz
19	22_IORV	41,2	PEM	9078 W	130°	0-10°	2600 MHz
20	23_Y	41,5	PEM	9733 W	130°	2-12°	3500 MHz
21	31_DHKLNV	41,2	PEM	2070 W	250°	0-14°	700 MHz
22	31_DHKLNV	41,2	PEM	1074 W	250°	0-14°	800 MHz
23	31_DHKLNV	41,2	PEM	1496 W	250°	0-14°	900 MHz
24	31_DHKLNV	41,2	PEM	9818 W	250°	0-10°	1800 MHz
25	31_DHKLNV	41,2	PEM	9312 W	250°	0-10°	2100 MHz
26	32_IORV	41,2	PEM	2070 W	250°	0-14°	700 MHz
27	32_IORV	41,2	PEM	1074 W	250°	0-14°	800 MHz
28	32_IORV	41,2	PEM	1496 W	250°	0-14°	900 MHz
29	32_IORV	41,2	PEM	9078 W	250°	0-10°	2600 MHz

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/002/03/26/PEM/OS z dnia 2026-03-05, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481