

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 14.07.2026

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 GDA1042A z dnia 06.08.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1042A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-809 Gdańsk, Miłskiego, dz. nr 214/50, 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_Y	32,6	PEM	10215 W	0°	4-9°	3500 MHz
2	12_DGHKLV	32,6	PEM	2153 W	0°	0-14°	700 MHz
3	12_DGHKLV	32,6	PEM	1122 W	0°	0-14°	800 MHz
4	12_DGHKLV	32,6	PEM	1567 W	0°	0-14°	900 MHz
5	12_DGHKLV	32,6	PEM	10520 W	0°	0-10°	1800 MHz
6	12_DGHKLV	32,6	PEM	10024 W	0°	0-10°	2100 MHz
7	13_IORV	32,6	PEM	2153 W	0°	0-14°	700 MHz
8	13_IORV	32,6	PEM	1122 W	0°	0-14°	800 MHz
9	13_IORV	32,6	PEM	1567 W	0°	0-14°	900 MHz
10	13_IORV	32,6	PEM	9864 W	0°	0-10°	2600 MHz
11	21_Y	32,6	PEM	10215 W	130°	4-9°	3500 MHz
12	22_DHKLV	32,6	PEM	2153 W	130°	0-14°	700 MHz
13	22_DHKLV	32,6	PEM	1122 W	130°	0-14°	800 MHz
14	22_DHKLV	32,6	PEM	1567 W	130°	0-14°	900 MHz
15	22_DHKLV	32,6	PEM	10520 W	130°	0-10°	1800 MHz
16	22_DHKLV	32,6	PEM	10024 W	130°	0-10°	2100 MHz
17	23_IORV	32,6	PEM	2153 W	130°	0-14°	700 MHz
18	23_IORV	32,6	PEM	1122 W	130°	0-14°	800 MHz
19	23_IORV	32,6	PEM	1567 W	130°	0-14°	900 MHz
20	23_IORV	32,6	PEM	9864 W	130°	0-10°	2600 MHz
21	31_Y	32,6	PEM	10215 W	240°	4-9°	3500 MHz
22	32_DHKLV	32,6	PEM	2153 W	240°	0-14°	700 MHz
23	32_DHKLV	32,6	PEM	1122 W	240°	0-14°	800 MHz
24	32_DHKLV	32,6	PEM	1567 W	240°	0-14°	900 MHz
25	32_DHKLV	32,6	PEM	10520 W	240°	0-10°	1800 MHz
26	32_DHKLV	32,6	PEM	10024 W	240°	0-10°	2100 MHz
27	33_IORV	32,6	PEM	2153 W	240°	0-14°	700 MHz
28	33_IORV	32,6	PEM	1122 W	240°	0-14°	800 MHz
29	33_IORV	32,6	PEM	1567 W	240°	0-14°	900 MHz
30	33_IORV	32,6	PEM	9864 W	240°	0-10°	2600 MHz
31	RL1	29,8	PEM	1514 W	272°		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_Y	32,6	PEM	10215 W	0°	4-9°	3500 MHz
2	12_DHKLV	32,6	PEM	2153 W	0°	0-14°	700 MHz
3	12_DHKLV	32,6	PEM	1122 W	0°	0-14°	800 MHz
4	12_DHKLV	32,6	PEM	1563 W	0°	0-14°	900 MHz
5	12_DHKLV	32,6	PEM	10520 W	0°	0-10°	1800 MHz
6	12_DHKLV	32,6	PEM	10024 W	0°	0-10°	2100 MHz
7	13_HIRV	32,6	PEM	2153 W	0°	0-14°	700 MHz
8	13_HIRV	32,6	PEM	1122 W	0°	0-14°	800 MHz
9	13_HIRV	32,6	PEM	1563 W	0°	0-14°	900 MHz
10	13_HIRV	32,6	PEM	9864 W	0°	0-10°	2600 MHz
11	21_Y	32,6	PEM	10215 W	130°	4-9°	3500 MHz
12	22_DHKLV	32,6	PEM	2153 W	130°	0-14°	700 MHz
13	22_DHKLV	32,6	PEM	1122 W	130°	0-14°	800 MHz

14	22_DHKLVN	32,6	PEM	1563 W	130°	0-14°	900 MHz
15	22_DHKLVN	32,6	PEM	10520 W	130°	0-10°	1800 MHz
16	22_DHKLVN	32,6	PEM	10024 W	130°	0-10°	2100 MHz
17	23_HIRV	32,6	PEM	2153 W	130°	0-14°	700 MHz
18	23_HIRV	32,6	PEM	1122 W	130°	0-14°	800 MHz
19	23_HIRV	32,6	PEM	1563 W	130°	0-14°	900 MHz
20	23_HIRV	32,6	PEM	9864 W	130°	0-10°	2600 MHz
21	31_Y	32,6	PEM	10215 W	240°	4-9°	3500 MHz
22	32_DHKLVN	32,6	PEM	2153 W	240°	0-14°	700 MHz
23	32_DHKLVN	32,6	PEM	1122 W	240°	0-14°	800 MHz
24	32_DHKLVN	32,6	PEM	1563 W	240°	0-14°	900 MHz
25	32_DHKLVN	32,6	PEM	10520 W	240°	0-10°	1800 MHz
26	32_DHKLVN	32,6	PEM	10024 W	240°	0-10°	2100 MHz
27	33_HIRV	32,6	PEM	2153 W	240°	0-14°	700 MHz
28	33_HIRV	32,6	PEM	1122 W	240°	0-14°	800 MHz
29	33_HIRV	32,6	PEM	1563 W	240°	0-14°	900 MHz
30	33_HIRV	32,6	PEM	9864 W	240°	0-10°	2600 MHz
31	RL1	29,8	PEM	1514 W	25°		80 GHz
32	RL2	29,8	PEM	1514 W	272°		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/280/07/26/PEM/OS z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordynator OŚ
Katarzyna Saniewska
kom. 790006716