

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 31.03.2026

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 GDA1033A z dnia 11.08.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1033A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-643 Gdańsk, Przełom, dz. nr 25/6, obr. 0272, 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_KOV	41,3	PEM	2917 W	0°	2-12°	700 MHz
2	11_KOV	41,3	PEM	1560 W	0°	2-12°	800 MHz
3	11_KOV	41,3	PEM	2084 W	0°	2-12°	900 MHz
4	11_KOV	41,3	PEM	13742 W	0°	2-12°	2600 MHz
5	12_DHILNRV	41,3	PEM	2917 W	0°	2-12°	700 MHz
6	12_DHILNRV	41,3	PEM	1560 W	0°	2-12°	800 MHz
7	12_DHILNRV	41,3	PEM	2084 W	0°	2-12°	900 MHz
8	12_DHILNRV	41,3	PEM	13836 W	0°	2-12°	1800 MHz
9	12_DHILNRV	41,3	PEM	13900 W	0°	2-12°	2100 MHz
10	21_IORV	41,3	PEM	2917 W	120°	0-10°	700 MHz
11	21_IORV	41,3	PEM	1560 W	120°	0-10°	800 MHz
12	21_IORV	41,3	PEM	2084 W	120°	0-10°	900 MHz
13	21_IORV	41,3	PEM	10186 W	120°	0-10°	2600 MHz
14	22_DHKLNV	41,3	PEM	2917 W	120°	0-10°	700 MHz
15	22_DHKLNV	41,3	PEM	1560 W	120°	0-10°	800 MHz
16	22_DHKLNV	41,3	PEM	2084 W	120°	0-10°	900 MHz
17	22_DHKLNV	41,3	PEM	10258 W	120°	0-10°	1800 MHz
18	22_DHKLNV	41,3	PEM	9840 W	120°	0-10°	2100 MHz
19	31_KOV	41,3	PEM	2917 W	240°	0-10°	700 MHz
20	31_KOV	41,3	PEM	1560 W	240°	0-10°	800 MHz
21	31_KOV	41,3	PEM	2084 W	240°	0-10°	900 MHz
22	31_KOV	41,3	PEM	10186 W	240°	0-10°	2600 MHz
23	32_DHILNRV	41,3	PEM	2917 W	240°	0-10°	700 MHz
24	32_DHILNRV	41,3	PEM	1560 W	240°	0-10°	800 MHz
25	32_DHILNRV	41,3	PEM	2084 W	240°	0-10°	900 MHz
26	32_DHILNRV	41,3	PEM	10258 W	240°	0-10°	1800 MHz
27	32_DHILNRV	41,3	PEM	9840 W	240°	0-10°	2100 MHz
28	RL1	39,2	PEM	3715 W	98°		23 GHz
29	RL2	39,2	PEM	9550 W	98°		80 GHz
30	RL3	39,2	PEM	8822 W	104°		80 GHz, 23 GHz
31	RL4	39,2	PEM	9550 W	171°		80 GHz
32	RL5	39,2	PEM	3715 W	171°		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_GKOV	41,3	PEM	2917 W	0°	2-12°	700 MHz
2	11_GKOV	41,3	PEM	1560 W	0°	2-12°	800 MHz
3	11_GKOV	41,3	PEM	2084 W	0°	2-12°	900 MHz
4	11_GKOV	41,3	PEM	13742 W	0°	2-12°	2600 MHz
5	12_DHILNRV	41,3	PEM	2917 W	0°	2-12°	700 MHz
6	12_DHILNRV	41,3	PEM	1560 W	0°	2-12°	800 MHz
7	12_DHILNRV	41,3	PEM	2084 W	0°	2-12°	900 MHz
8	12_DHILNRV	41,3	PEM	13836 W	0°	2-12°	1800 MHz
9	12_DHILNRV	41,3	PEM	13900 W	0°	2-12°	2100 MHz
10	21_GKOV	41,3	PEM	2917 W	120°	0-10°	700 MHz
11	21_GKOV	41,3	PEM	1560 W	120°	0-10°	800 MHz
12	21_GKOV	41,3	PEM	2084 W	120°	0-10°	900 MHz

13	21_GKOV	41,3	PEM	10186 W	120°	0-10°	2600 MHz
14	22_DHILNRV	41,3	PEM	2917 W	120°	0-10°	700 MHz
15	22_DHILNRV	41,3	PEM	1560 W	120°	0-10°	800 MHz
16	22_DHILNRV	41,3	PEM	2084 W	120°	0-10°	900 MHz
17	22_DHILNRV	41,3	PEM	10258 W	120°	0-10°	1800 MHz
18	22_DHILNRV	41,3	PEM	9840 W	120°	0-10°	2100 MHz
19	23_Y	41,9	PEM	10215 W	120°	4-9°	3500 MHz
20	31_GKOV	41,3	PEM	2917 W	240°	0-10°	700 MHz
21	31_GKOV	41,3	PEM	1560 W	240°	0-10°	800 MHz
22	31_GKOV	41,3	PEM	2084 W	240°	0-10°	900 MHz
23	31_GKOV	41,3	PEM	10186 W	240°	0-10°	2600 MHz
24	32_DHILNRV	41,3	PEM	2917 W	240°	0-10°	700 MHz
25	32_DHILNRV	41,3	PEM	1560 W	240°	0-10°	800 MHz
26	32_DHILNRV	41,3	PEM	2084 W	240°	0-10°	900 MHz
27	32_DHILNRV	41,3	PEM	10258 W	240°	0-10°	1800 MHz
28	32_DHILNRV	41,3	PEM	9840 W	240°	0-10°	2100 MHz
29	33_Y	41,9	PEM	10215 W	240°	4-9°	3500 MHz
30	RL1	39,2	PEM	9550 W	98°		80 GHz
31	RL2	39,2	PEM	3715 W	98°		23 GHz
32	RL3	39,2	PEM	8822 W	104°		80 GHz, 23 GHz
33	RL4	39,2	PEM	3715 W	171°		23 GHz
34	RL5	39,2	PEM	9550 W	171°		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/062/03/26/PEM/OS z dnia 27.03.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OS
Katarzyna Saniewska
kom. 790006716