

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-02-26

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 GDA1100A z dnia 2025-09-17

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1100A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-067 Gdańsk, Równa 2, dz. nr 96/7, obr. 0112, 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_DHILNRV	35	PEM	2799 W	0°	0-10°	700 MHz
2	11_DHILNRV	35	PEM	1493 W	0°	0-10°	800 MHz
3	11_DHILNRV	35	PEM	1986 W	0°	0-10°	900 MHz
4	11_DHILNRV	35	PEM	9594 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	11_DHILNRV	35	PEM	9142 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	12_KOV	35	PEM	2799 W	0°	0-10°	700 MHz
7	12_KOV	35	PEM	1493 W	0°	0-10°	800 MHz
8	12_KOV	35	PEM	1986 W	0°	0-10°	900 MHz
9	12_KOV	35	PEM	9354 W	0°	0-10°	2600 MHz
10	21_DHKLNV	35	PEM	2799 W	120°	0-10°	700 MHz
11	21_DHKLNV	35	PEM	1493 W	120°	0-10°	800 MHz
12	21_DHKLNV	35	PEM	1986 W	120°	0-10°	900 MHz
13	21_DHKLNV	35	PEM	9594 W	120°	0-10°	1800 MHz
14	21_DHKLNV	35	PEM	9142 W	120°	0-10°	2100 MHz
15	22_IORV	35	PEM	2799 W	120°	0-10°	700 MHz
16	22_IORV	35	PEM	1493 W	120°	0-10°	800 MHz
17	22_IORV	35	PEM	1986 W	120°	0-10°	900 MHz
18	22_IORV	35	PEM	9354 W	120°	0-10°	2600 MHz
19	31_DHILNRV	35	PEM	2799 W	240°	0-10°	700 MHz
20	31_DHILNRV	35	PEM	1493 W	240°	0-10°	800 MHz
21	31_DHILNRV	35	PEM	1986 W	240°	0-10°	900 MHz
22	31_DHILNRV	35	PEM	9594 W	240°	0-10°	1800 MHz
23	31_DHILNRV	35	PEM	9142 W	240°	0-10°	2100 MHz
24	32_KOV	35	PEM	2799 W	240°	0-10°	700 MHz
25	32_KOV	35	PEM	1493 W	240°	0-10°	800 MHz
26	32_KOV	35	PEM	1986 W	240°	0-10°	900 MHz
27	32_KOV	35	PEM	9354 W	240°	0-10°	2600 MHz
28	RL1	32,3	PEM	1514 W	347°		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_DGHKLVN	35	PEM	2799 W	0°	0-10°	700 MHz
2	11_DGHKLVN	35	PEM	1493 W	0°	0-10°	800 MHz
3	11_DGHKLVN	35	PEM	1986 W	0°	0-10°	900 MHz
4	11_DGHKLVN	35	PEM	9594 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	11_DGHKLVN	35	PEM	9142 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	12_IOV	35	PEM	2799 W	0°	0-10°	700 MHz
7	12_IOV	35	PEM	1493 W	0°	0-10°	800 MHz
8	12_IOV	35	PEM	1986 W	0°	0-10°	900 MHz
9	12_IOV	35	PEM	9354 W	0°	0-10°	2600 MHz
10	21_DGHKLVN	35	PEM	2799 W	120°	0-10°	700 MHz
11	21_DGHKLVN	35	PEM	1493 W	120°	0-10°	800 MHz
12	21_DGHKLVN	35	PEM	1986 W	120°	0-10°	900 MHz
13	21_DGHKLVN	35	PEM	9594 W	120°	0-10°	1800 MHz
14	21_DGHKLVN	35	PEM	9142 W	120°	0-10°	2100 MHz
15	22_IOV	35	PEM	2799 W	120°	0-10°	700 MHz
16	22_IOV	35	PEM	1493 W	120°	0-10°	800 MHz

17	22_IOV	35	PEM	1986 W	120°	0-10°	900 MHz
18	22_IOV	35	PEM	9354 W	120°	0-10°	2600 MHz
19	23_Y	35,6	PEM	9733 W	120°	2-12°	3500 MHz
20	31_DGHKLN	35	PEM	2799 W	240°	0-10°	700 MHz
21	31_DGHKLN	35	PEM	1493 W	240°	0-10°	800 MHz
22	31_DGHKLN	35	PEM	1986 W	240°	0-10°	900 MHz
23	31_DGHKLN	35	PEM	9594 W	240°	0-10°	1800 MHz
24	31_DGHKLN	35	PEM	9142 W	240°	0-10°	2100 MHz
25	32_IOV	35	PEM	2799 W	240°	0-10°	700 MHz
26	32_IOV	35	PEM	1493 W	240°	0-10°	800 MHz
27	32_IOV	35	PEM	1986 W	240°	0-10°	900 MHz
28	32_IOV	35	PEM	9354 W	240°	0-10°	2600 MHz
29	33_Y	35,6	PEM	9733 W	240°	2-12°	3500 MHz
30	RL1	32,3	PEM	1514 W	347°		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 05/02/OŚ/2026-P4 z dnia 2026-02-25, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481