

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-11-14

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 której mowa w zgłoszeniu GDA1115B z dnia 2025-01-29

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GDA1115B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-822 Gdańsk, Żabi Kruk 13, 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_GHLNT	31,8	PEM	2547 W	20°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	31,8	PEM	10766 W	20°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	31,8	PEM	11430 W	20°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	31,8	PEM	2280 W	20°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	31,8	PEM	10118 W	20°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	32,1	PEM	2547 W	140°	0-14°	900 MHz
7	21_GHLNT	32,1	PEM	10766 W	140°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	32,1	PEM	11430 W	140°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	32,1	PEM	2280 W	140°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	32,1	PEM	10118 W	140°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	31,7	PEM	2547 W	260°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	31,7	PEM	10766 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	31,7	PEM	11430 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	31,7	PEM	2280 W	260°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	31,7	PEM	10118 W	260°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	30,5	PEM	1514 W	323°		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_DHILNRV	31,8	PEM	2213 W	20°	0-14°	700 MHz
2	11_DHILNRV	31,8	PEM	1140 W	20°	0-14°	800 MHz
3	11_DHILNRV	31,8	PEM	1592 W	20°	0-14°	900 MHz
4	11_DHILNRV	31,8	PEM	10766 W	20°	0-10°	1800 MHz
5	11_DHILNRV	31,8	PEM	10280 W	20°	0-10°	2100 MHz
6	12_KOV	31,8	PEM	2213 W	20°	0-14°	700 MHz
7	12_KOV	31,8	PEM	1140 W	20°	0-14°	800 MHz
8	12_KOV	31,8	PEM	1592 W	20°	0-14°	900 MHz
9	12_KOV	31,8	PEM	10140 W	20°	0-10°	2600 MHz
10	21_DHKLVN	32,1	PEM	2213 W	140°	0-14°	700 MHz
11	21_DHKLVN	32,1	PEM	1140 W	140°	0-14°	800 MHz
12	21_DHKLVN	32,1	PEM	1592 W	140°	0-14°	900 MHz
13	21_DHKLVN	32,1	PEM	10766 W	140°	0-10°	1800 MHz
14	21_DHKLVN	32,1	PEM	10280 W	140°	0-10°	2100 MHz
15	22_IORV	32,1	PEM	2213 W	140°	0-14°	700 MHz
16	22_IORV	32,1	PEM	1140 W	140°	0-14°	800 MHz
17	22_IORV	32,1	PEM	1592 W	140°	0-14°	900 MHz
18	22_IORV	32,1	PEM	10140 W	140°	0-10°	2600 MHz
19	31_DHILNRV	31,7	PEM	2213 W	260°	0-14°	700 MHz
20	31_DHILNRV	31,7	PEM	1140 W	260°	0-14°	800 MHz
21	31_DHILNRV	31,7	PEM	1592 W	260°	0-14°	900 MHz
22	31_DHILNRV	31,7	PEM	10766 W	260°	0-10°	1800 MHz
23	31_DHILNRV	31,7	PEM	10280 W	260°	0-10°	2100 MHz
24	32_KOV	31,7	PEM	2213 W	260°	0-14°	700 MHz
25	32_KOV	31,7	PEM	1140 W	260°	0-14°	800 MHz
26	32_KOV	31,7	PEM	1592 W	260°	0-14°	900 MHz
27	32_KOV	31,7	PEM	10140 W	260°	0-10°	2600 MHz
28	RL1	30,5	PEM	1514 W	323°		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 03/11/OŚ/2025-P4 z dnia 2025-11-12, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481