

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-07-23

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 GDA0801C z dnia 2024-11-04

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0801C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-736 Gdańsk, ul. Modra 110, dz. nr 146/5, obręb 0129; 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_L	47	PEM	7161 W	0°	0-6°	1800 MHz
2	11_L	47	PEM	7998 W	0°	0-6°	2100 MHz

3	12_HN	47	PEM	5559 W	0°	0-6°	1800 MHz
4	12_HN	47	PEM	6067 W	0°	0-6°	2100 MHz
5	13_GT	47	PEM	2636 W	0°	0-10°	900 MHz
6	14_HV	47	PEM	3119 W	0°	0-10°	800 MHz
7	14_HV	47	PEM	10186 W	0°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	47	PEM	7161 W	120°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	47	PEM	7998 W	120°	0-6°	2100 MHz
10	22_HN	47	PEM	5559 W	120°	0-6°	1800 MHz
11	22_HN	47	PEM	6067 W	120°	0-6°	2100 MHz
12	23_GT	47	PEM	2636 W	120°	0-10°	900 MHz
13	24_HV	47	PEM	3119 W	120°	0-10°	800 MHz
14	24_HV	47	PEM	10186 W	120°	0-10°	2600 MHz
15	31_L	47	PEM	7161 W	240°	0-6°	1800 MHz
16	31_L	47	PEM	7998 W	240°	0-6°	2100 MHz
17	32_HN	47	PEM	5559 W	240°	0-6°	1800 MHz
18	32_HN	47	PEM	6067 W	240°	0-6°	2100 MHz
19	33_GT	47	PEM	2636 W	240°	0-10°	900 MHz
20	34_HV	47	PEM	3119 W	240°	0-10°	800 MHz
21	34_HV	47	PEM	10186 W	240°	0-10°	2600 MHz
22	RL2	44,3	PEM	9550 W	93°		80 GHz
23	RL3	43,3	PEM	3715 W	93°		23 GHz
24	RL5	45	PEM	9550 W	256°		80 GHz
25	RL6	44	PEM	3715 W	256°		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_HKV	47	PEM	2917 W	0°	0-10°	700 MHz
2	11_HKV	47	PEM	1560 W	0°	0-10°	800 MHz
3	11_HKV	47	PEM	2084 W	0°	0-10°	900 MHz
4	11_HKV	47	PEM	10186 W	0°	0-10°	2600 MHz
5	12_DHILNRV	47	PEM	2917 W	0°	0-10°	700 MHz
6	12_DHILNRV	47	PEM	1560 W	0°	0-10°	800 MHz
7	12_DHILNRV	47	PEM	2084 W	0°	0-10°	900 MHz
8	12_DHILNRV	47	PEM	10258 W	0°	0-10°	1800 MHz
9	12_DHILNRV	47	PEM	9840 W	0°	0-10°	2100 MHz
10	21_HKV	47	PEM	2917 W	120°	0-10°	700 MHz
11	21_HKV	47	PEM	1560 W	120°	0-10°	800 MHz
12	21_HKV	47	PEM	2084 W	120°	0-10°	900 MHz
13	21_HKV	47	PEM	10186 W	120°	0-10°	2600 MHz
14	22_DHILNRV	47	PEM	2917 W	120°	0-10°	700 MHz
15	22_DHILNRV	47	PEM	1560 W	120°	0-10°	800 MHz
16	22_DHILNRV	47	PEM	2084 W	120°	0-10°	900 MHz
17	22_DHILNRV	47	PEM	10258 W	120°	0-10°	1800 MHz
18	22_DHILNRV	47	PEM	9840 W	120°	0-10°	2100 MHz
19	31_HKV	47	PEM	2917 W	240°	0-10°	700 MHz
20	31_HKV	47	PEM	1560 W	240°	0-10°	800 MHz
21	31_HKV	47	PEM	2084 W	240°	0-10°	900 MHz

22	31_HKV	47	PEM	10186 W	240°	0-10°	2600 MHz
23	32_DHILNRV	47	PEM	2917 W	240°	0-10°	700 MHz
24	32_DHILNRV	47	PEM	1560 W	240°	0-10°	800 MHz
25	32_DHILNRV	47	PEM	2084 W	240°	0-10°	900 MHz
26	32_DHILNRV	47	PEM	10258 W	240°	0-10°	1800 MHz
27	32_DHILNRV	47	PEM	9840 W	240°	0-10°	2100 MHz
28	RL1	44,3	PEM	3715 W	93°		23 GHz
29	RL2	44,3	PEM	9550 W	93°		80 GHz
30	RL3	45	PEM	3715 W	256°		23 GHz
31	RL4	45	PEM	4571 W	256°		32 GHz
32	RL5	45	PEM	9550 W	256°		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 26/07/OŚ/2025 – P4 z dnia 2025-07-22, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481