

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-06-12

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 GDA1023A z dnia 2024-03-11

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA1023A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

80-690 Gdańsk, Boguckiego 52A, dz. nr 258, 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_GHLN	47,5	PEM	2594 W	80°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLN	47,5	PEM	10990 W	80°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLN	47,5	PEM	11750 W	80°	0-10°	2100 MHz
4	12_OV	47,5	PEM	3090 W	80°	0-10°	800 MHz
5	12_OV	47,5	PEM	10234 W	80°	0-10°	2600 MHz
6	21_G	47,5	PEM	2655 W	170°	0-12°	900 MHz
7	22_LV	47,5	PEM	2951 W	170°	0-12°	800 MHz
8	22_LV	47,5	PEM	4677 W	170°	2-12°	1800 MHz
9	22_LV	47,5	PEM	5117 W	170°	2-12°	2100 MHz
10	23_HN	47,5	PEM	2951 W	170°	0-12°	800 MHz
11	23_HN	47,5	PEM	4677 W	170°	2-12°	1800 MHz
12	23_HN	47,5	PEM	5117 W	170°	2-12°	2100 MHz
13	31_GHLN	47,5	PEM	2594 W	290°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLN	47,5	PEM	10990 W	290°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLN	47,5	PEM	11750 W	290°	0-10°	2100 MHz
16	32_OV	47,5	PEM	3090 W	290°	0-10°	800 MHz
17	32_OV	47,5	PEM	10234 W	290°	0-10°	2600 MHz
18	RL1	44,1	PEM	1479 W	98°		23 GHz
19	RL2	44,1	PEM	1514 W	175°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_DGHKLV	47,5	PEM	2958 W	80°	2-12°	700 MHz
2	11_DGHKLV	47,5	PEM	1581 W	80°	2-12°	800 MHz
3	11_DGHKLV	47,5	PEM	2070 W	80°	2-12°	900 MHz
4	11_DGHKLV	47,5	PEM	14158 W	80°	2-12°	1800 MHz
5	11_DGHKLV	47,5	PEM	14258 W	80°	2-12°	2100 MHz
6	12_IORV	47,5	PEM	2958 W	80°	2-12°	700 MHz
7	12_IORV	47,5	PEM	1581 W	80°	2-12°	800 MHz
8	12_IORV	47,5	PEM	2070 W	80°	2-12°	900 MHz
9	12_IORV	47,5	PEM	14128 W	80°	2-12°	2600 MHz
10	21_DGKLV	47,5	PEM	2891 W	170°	0-12°	700 MHz
11	21_DGKLV	47,5	PEM	1510 W	170°	0-12°	800 MHz
12	21_DGKLV	47,5	PEM	1932 W	170°	0-12°	900 MHz
13	21_DGKLV	47,5	PEM	5129 W	170°	2-12°	1800 MHz
14	21_DGKLV	47,5	PEM	5047 W	170°	2-12°	2100 MHz
15	22_HINRV	47,5	PEM	2891 W	170°	0-12°	700 MHz
16	22_HINRV	47,5	PEM	1510 W	170°	0-12°	800 MHz
17	22_HINRV	47,5	PEM	1932 W	170°	0-12°	900 MHz
18	22_HINRV	47,5	PEM	5129 W	170°	2-12°	1800 MHz
19	22_HINRV	47,5	PEM	5047 W	170°	2-12°	2100 MHz
20	31_DGHKLV	47,5	PEM	2958 W	290°	2-12°	700 MHz
21	31_DGHKLV	47,5	PEM	1581 W	290°	2-12°	800 MHz
22	31_DGHKLV	47,5	PEM	2070 W	290°	2-12°	900 MHz
23	31_DGHKLV	47,5	PEM	14158 W	290°	2-12°	1800 MHz
24	31_DGHKLV	47,5	PEM	14258 W	290°	2-12°	2100 MHz
25	32_IORV	47,5	PEM	2958 W	290°	2-12°	700 MHz

26	32_IORV	47,5	PEM	1581 W	290°	2-12°	800 MHz
27	32_IORV	47,5	PEM	2070 W	290°	2-12°	900 MHz
28	32_IORV	47,5	PEM	14128 W	290°	2-12°	2600 MHz
29	33_Y	48	PEM	10215 W	290°	4-9°	3500 MHz
30	RL1	44,1	PEM	8822 W	98°		80 GHz, 23 GHz
31	RL2	44,1	PEM	1514 W	175°		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/025/06/26/PEM/OS z dnia 2026-06-09, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481