

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-08-08

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 GDA0023C z dnia 2023-06-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0023C.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

80-410 Gdańsk, Baczyńskiego 2, 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_HV	35,7	PEM	2109 W	60°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	35,7	PEM	9506 W	60°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	35,7	PEM	1941 W	60°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	35,7	PEM	10990 W	60°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	35,7	PEM	11722 W	60°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	35,7	PEM	2109 W	150°	0-14°	800 MHz
7	21_HV	35,7	PEM	9506 W	150°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	35,7	PEM	1941 W	150°	0-14°	900 MHz
9	22_GHLNT	35,7	PEM	10990 W	150°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	35,7	PEM	11722 W	150°	0-10°	2100 MHz
11	32_GHLNTV	35,7	PEM	1879 W	240°	0-14°	800 MHz
12	32_GHLNTV	35,7	PEM	1507 W	240°	0-14°	900 MHz
13	32_GHLNTV	35,7	PEM	7962 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	32_GHLNTV	35,7	PEM	8492 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	32_GHLNTV	35,7	PEM	8092 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	42_DHLNTV	35,7	PEM	1879 W	330°	0-14°	800 MHz
17	42_DHLNTV	35,7	PEM	1507 W	330°	0-14°	900 MHz
18	42_DHLNTV	35,7	PEM	7962 W	330°	2-12°	1800 MHz
19	42_DHLNTV	35,7	PEM	8492 W	330°	2-12°	2100 MHz
20	42_DHLNTV	35,7	PEM	8092 W	330°	2-12°	2600 MHz
21	RL1	34,5	PEM	1514 W	67°		80 GHz
22	RL2	34,5	PEM	1514 W	250°		80 GHz
23	RL3	34,55	PEM	1413 W	281°		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_HV	35,7	PEM	2109 W	60°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	35,7	PEM	9506 W	60°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	35,7	PEM	1941 W	60°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	35,7	PEM	10990 W	60°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	35,7	PEM	11722 W	60°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	35,7	PEM	2109 W	150°	0-14°	800 MHz
7	21_HV	35,7	PEM	9506 W	150°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	35,7	PEM	1941 W	150°	0-14°	900 MHz
9	22_GHLNT	35,7	PEM	10990 W	150°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	35,7	PEM	11722 W	150°	0-10°	2100 MHz
11	32_GHLNTV	35,7	PEM	1879 W	240°	0-14°	800 MHz
12	32_GHLNTV	35,7	PEM	1507 W	240°	0-14°	900 MHz
13	32_GHLNTV	35,7	PEM	7962 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	32_GHLNTV	35,7	PEM	8492 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	32_GHLNTV	35,7	PEM	8092 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	42_DHLNTV	35,7	PEM	1879 W	330°	0-14°	800 MHz
17	42_DHLNTV	35,7	PEM	1507 W	330°	0-14°	900 MHz
18	42_DHLNTV	35,7	PEM	7962 W	330°	2-12°	1800 MHz
19	42_DHLNTV	35,7	PEM	8492 W	330°	2-12°	2100 MHz
20	42_DHLNTV	35,7	PEM	8092 W	330°	2-12°	2600 MHz
21	RL1	34,5	PEM	1514 W	67°		80 GHz

22	RL2	34,5	PEM	1514 W	250°		80 GHz
23	RL3	34,55	PEM	1413 W	281°		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 z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481