

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-02-08

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 GDA0007E z dnia 2021-12-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GDA0007E.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*80-394 Gdańsk, Bydgoska 6, gm. Gdańsk, pow. Gdańsk*

**3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**5) 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	37,3	PEM	1253 W	40°	0-6°	900 MHz
2	11_GHLNT	37,3	PEM	8414 W	40°	0-6°	1800 MHz
3	11_GHLNT	37,3	PEM	8914 W	40°	0-6°	2100 MHz
4	12_HV	37,3	PEM	1122 W	40°	0-6°	800 MHz
5	12_HV	37,3	PEM	9864 W	40°	0-6°	2600 MHz
6	21_HLNT	37,3	PEM	1294 W	120°	0-3°	900 MHz
7	21_HLNT	37,3	PEM	8790 W	120°	0-3°	1800 MHz
8	21_HLNT	37,3	PEM	9376 W	120°	0-3°	2100 MHz
9	22_HV	37,3	PEM	1140 W	120°	0-3°	800 MHz
10	22_HV	37,3	PEM	10520 W	120°	0-3°	2600 MHz
11	31_GHLNT	37,3	PEM	1294 W	240°	0-5°	900 MHz
12	31_GHLNT	37,3	PEM	8790 W	240°	0-5°	1800 MHz
13	31_GHLNT	37,3	PEM	9376 W	240°	0-5°	2100 MHz
14	32_HV	37,3	PEM	1140 W	240°	0-5°	800 MHz
15	32_HV	37,3	PEM	10520 W	240°	0-5°	2600 MHz
16	41_GHLNT	37,3	PEM	1253 W	320°	0-4°	900 MHz
17	41_GHLNT	37,3	PEM	8414 W	320°	0-4°	1800 MHz
18	41_GHLNT	37,3	PEM	8914 W	320°	0-4°	2100 MHz
19	42_HV	37,3	PEM	1122 W	320°	0-4°	800 MHz
20	42_HV	37,3	PEM	9864 W	320°	0-4°	2600 MHz
21	RL1	36,7	PEM	1413 W	211°		80 GHz
22	RL2	37	PEM	1413 W	282°		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_GHLNT	37,3	PEM	1879 W	40°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	37,3	PEM	10520 W	40°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	37,3	PEM	11144 W	40°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	37,3	PEM	2244 W	40°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	37,3	PEM	9864 W	40°	0-10°	2600 MHz
6	21_HLNT	37,3	PEM	1941 W	120°	0-14°	900 MHz
7	21_HLNT	37,3	PEM	10990 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_HLNT	37,3	PEM	11722 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	37,3	PEM	2280 W	120°	0-14°	800 MHz
10	22_HV	37,3	PEM	10520 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	37,3	PEM	1941 W	240°	0-14°	900 MHz
12	31_GHLNT	37,3	PEM	10990 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	37,3	PEM	11722 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	37,3	PEM	2280 W	240°	0-14°	800 MHz
15	32_HV	37,3	PEM	10520 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	41_GHLNT	37,3	PEM	1879 W	320°	0-14°	900 MHz
17	41_GHLNT	37,3	PEM	10520 W	320°	0-10°	1800 MHz
18	41_GHLNT	37,3	PEM	11144 W	320°	0-10°	2100 MHz
19	42_HV	37,3	PEM	2244 W	320°	0-14°	800 MHz
20	42_HV	37,3	PEM	9864 W	320°	0-10°	2600 MHz
21	RL1	36,7	PEM	1413 W	211°		80 GHz
22	RL2	37	PEM	1413 W	282°		80 GHz

**6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

*Brak zmian.*

**7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

*Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.*

**8) (uchylony)**

*-/-*

**9) 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 OS  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481