

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 27.03.2026

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 GDA1111B z dnia 19.12.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GDA1111B.

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

80-736 Gdańsk, Modra, dz.33/2, obr. 130, 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_DHKLNV	35	PEM	1538 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_DHKLNV	35	PEM	1230 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_DHKLNV	35	PEM	10046 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	11_DHKLNV	35	PEM	9594 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	12_IORV	35	PEM	1538 W	0°	0-10°	800 MHz
6	12_IORV	35	PEM	1230 W	0°	0-10°	900 MHz
7	12_IORV	35	PEM	9910 W	0°	0-10°	2600 MHz
8	21_DHKLNV	35	PEM	1538 W	120°	0-10°	800 MHz
9	21_DHKLNV	35	PEM	1230 W	120°	0-10°	900 MHz
10	21_DHKLNV	35	PEM	10046 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	21_DHKLNV	35	PEM	9594 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	22_IORV	35	PEM	1538 W	120°	0-10°	800 MHz
13	22_IORV	35	PEM	1230 W	120°	0-10°	900 MHz
14	22_IORV	35	PEM	9910 W	120°	0-10°	2600 MHz
15	31_DHKLNV	35	PEM	1538 W	240°	0-10°	800 MHz
16	31_DHKLNV	35	PEM	1230 W	240°	0-10°	900 MHz
17	31_DHKLNV	35	PEM	10046 W	240°	0-10°	1800 MHz
18	31_DHKLNV	35	PEM	9594 W	240°	0-10°	2100 MHz
19	32_IORV	35	PEM	1538 W	240°	0-10°	800 MHz
20	32_IORV	35	PEM	1230 W	240°	0-10°	900 MHz
21	32_IORV	35	PEM	9910 W	240°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	33,3	PEM	1514 W	304°		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_DHKLNV	35	PEM	2917 W	0°	0-10°	700 MHz
2	11_DHKLNV	35	PEM	1538 W	0°	0-10°	800 MHz
3	11_DHKLNV	35	PEM	2051 W	0°	0-10°	900 MHz
4	11_DHKLNV	35	PEM	10046 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	11_DHKLNV	35	PEM	9594 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	12_IORV	35	PEM	2917 W	0°	0-10°	700 MHz
7	12_IORV	35	PEM	1538 W	0°	0-10°	800 MHz
8	12_IORV	35	PEM	2051 W	0°	0-10°	900 MHz
9	12_IORV	35	PEM	9910 W	0°	0-10°	2600 MHz
10	21_DHKLNV	35	PEM	2917 W	120°	0-10°	700 MHz
11	21_DHKLNV	35	PEM	1538 W	120°	0-10°	800 MHz
12	21_DHKLNV	35	PEM	2051 W	120°	0-10°	900 MHz
13	21_DHKLNV	35	PEM	10046 W	120°	0-10°	1800 MHz
14	21_DHKLNV	35	PEM	9594 W	120°	0-10°	2100 MHz
15	22_IORV	35	PEM	2917 W	120°	0-10°	700 MHz
16	22_IORV	35	PEM	1538 W	120°	0-10°	800 MHz
17	22_IORV	35	PEM	2051 W	120°	0-10°	900 MHz
18	22_IORV	35	PEM	9910 W	120°	0-10°	2600 MHz
19	31_DHKLNV	35	PEM	2917 W	240°	0-10°	700 MHz
20	31_DHKLNV	35	PEM	1538 W	240°	0-10°	800 MHz
21	31_DHKLNV	35	PEM	2051 W	240°	0-10°	900 MHz
22	31_DHKLNV	35	PEM	10046 W	240°	0-10°	1800 MHz

23	31_DHKLNV	35	PEM	9594 W	240°	0-10°	2100 MHz
24	32_IORV	35	PEM	2917 W	240°	0-10°	700 MHz
25	32_IORV	35	PEM	1538 W	240°	0-10°	800 MHz
26	32_IORV	35	PEM	2051 W	240°	0-10°	900 MHz
27	32_IORV	35	PEM	9910 W	240°	0-10°	2600 MHz
28	RL1	33,3	PEM	1514 W	303°		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/053/03/26/PEM/OS z dnia 25.03.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1198.*

Koordinator OŚ  
Katarzyna Saniewska  
kom. 790006716