

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-06-21

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Arkońska 6, bud A3,  
80-387 Gdańsk

**Prezydent Miasta Elbląg**

**Wydział Gospodarki Komunalnej i  
Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu ELB0013H z dnia 2023-05-11

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji ELB0013H.

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

82-300 Elbląg, Agrykola 6, gm. Elbląg, pow. Elbląg

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GHLNT	26,2	PEM	282 W	0°	0-6°	900 MHz
2	11_GHLNT	26,2	PEM	349 W	0°	2-6°	1800 MHz
3	11_GHLNT	26,2	PEM	408 W	0°	2-6°	2100 MHz
4	11_GHLNT	26,2	PEM	868 W	0°	2-6°	2600 MHz
5	21_GHLNT	26,2	PEM	282 W	125°	0-5°	900 MHz
6	21_GHLNT	26,2	PEM	349 W	125°	2-5°	1800 MHz
7	21_GHLNT	26,2	PEM	408 W	125°	2-5°	2100 MHz
8	21_GHLNT	26,2	PEM	868 W	125°	2-5°	2600 MHz
9	31_GHLNT	26,2	PEM	282 W	230°	0-6°	900 MHz
10	31_GHLNT	26,2	PEM	349 W	230°	2-6°	1800 MHz
11	31_GHLNT	26,2	PEM	408 W	230°	2-6°	2100 MHz
12	31_GHLNT	26,2	PEM	868 W	230°	2-6°	2600 MHz
13	RL1	27,7	PEM	1514 W	122°		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	26,2	PEM	1690 W	0°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	26,2	PEM	8730 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_GHLNT	26,2	PEM	10210 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	11_GHLNT	26,2	PEM	8670 W	0°	2-12°	2600 MHz
5	21_GHLNT	26,2	PEM	1690 W	125°	0-14°	900 MHz
6	21_GHLNT	26,2	PEM	8730 W	125°	2-12°	1800 MHz
7	21_GHLNT	26,2	PEM	10210 W	125°	2-12°	2100 MHz
8	21_GHLNT	26,2	PEM	8670 W	125°	2-12°	2600 MHz
9	31_GHLNT	26,2	PEM	1690 W	230°	0-14°	900 MHz
10	31_GHLNT	26,2	PEM	8730 W	230°	2-12°	1800 MHz
11	31_GHLNT	26,2	PEM	10210 W	230°	2-12°	2100 MHz
12	31_GHLNT	26,2	PEM	8670 W	230°	2-12°	2600 MHz
13	RL1	27,7	PEM	1514 W	122°		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  
Emilia Piętka  
kom. 790006186