

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-07-15

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla ELB0007A z dnia 2017-07-31

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ELB0007A.

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

82-300 Elbląg, Rawska 2-4, 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	12_DGL	28	PEM	2208 W	120°	2-4°	900 MHz
2	12_DGL	28	PEM	5483 W	120°	0-4°	1800 MHz
3	13_DULNH	28	PEM	2344 W	120°	0-2°	2100 MHz
4	13_DULNH	28	PEM	10642 W	120°	0-2°	2600 MHz
5	22_DL	28	PEM	2208 W	240°	2-7°	900 MHz
6	22_DL	28	PEM	5483 W	240°	0-7°	1800 MHz
7	23_DULNH	28	PEM	7031 W	240°	0-4°	2100 MHz
8	23_DULNH	28	PEM	10642 W	240°	0-4°	2600 MHz
9	32_DL	28	PEM	1472 W	350°	2-6°	900 MHz
10	32_DL	28	PEM	5483 W	350°	0-6°	1800 MHz
11	33_DULNH	28	PEM	7031 W	350°	0-3°	2100 MHz
12	33_DULNH	28	PEM	10642 W	350°	0-3°	2600 MHz
13	RL1	26,5	PEM	1413 W	312°		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_GHLNTV	28	PEM	2443 W	120°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	28	PEM	2729 W	120°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	28	PEM	6180 W	120°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	28	PEM	6746 W	120°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	28	PEM	5728 W	120°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	28	PEM	2443 W	240°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	28	PEM	2729 W	240°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	28	PEM	6180 W	240°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	28	PEM	6746 W	240°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	28	PEM	5728 W	240°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	28	PEM	2443 W	350°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	28	PEM	2729 W	350°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	28	PEM	6180 W	350°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	28	PEM	6746 W	350°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	28	PEM	5728 W	350°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	26,5	PEM	1413 W	313°		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 U-012/22/G.SB.458.2.1. z dnia 2024-07-10, Nr akredytacji PCA – AB 529.*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481