

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-10-30

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 ELB0002B z dnia 2022-10-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ELB0002B.

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

82-300 Elbląg, Robotnicza 69, 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_GHLNTV	42	PEM	2710 W	0°	0-9°	800 MHz
2	11_GHLNTV	42	PEM	1521 W	0°	0-9°	900 MHz
3	11_GHLNTV	42	PEM	6776 W	0°	2-9°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	42	PEM	7430 W	0°	2-9°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	42	PEM	6224 W	0°	2-9°	2600 MHz
6	12_Y	42	PEM	10215 W	0°	4-9°	3500 MHz
7	21_HLNTV	42	PEM	2710 W	60°	0-9°	800 MHz
8	21_HLNTV	42	PEM	1521 W	60°	0-9°	900 MHz
9	21_HLNTV	42	PEM	9354 W	60°	2-9°	1800 MHz
10	21_HLNTV	42	PEM	10024 W	60°	2-9°	2100 MHz
11	31_GHLNTV	42	PEM	2710 W	120°	0-9°	800 MHz
12	31_GHLNTV	42	PEM	1521 W	120°	0-9°	900 MHz
13	31_GHLNTV	42	PEM	6776 W	120°	2-9°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	42	PEM	7430 W	120°	2-9°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	42	PEM	6224 W	120°	2-9°	2600 MHz
16	32_Y	42	PEM	10215 W	120°	4-9°	3500 MHz
17	41_GHLNTV	42	PEM	2710 W	250°	0-9°	800 MHz
18	41_GHLNTV	42	PEM	1521 W	250°	0-9°	900 MHz
19	41_GHLNTV	42	PEM	6776 W	250°	2-9°	1800 MHz
20	41_GHLNTV	42	PEM	7430 W	250°	2-9°	2100 MHz
21	41_GHLNTV	42	PEM	6224 W	250°	2-9°	2600 MHz
22	42_Y	42	PEM	10215 W	250°	4-9°	3500 MHz
23	RL1	40,3	PEM	1413 W	116°		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	42	PEM	2710 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	42	PEM	1521 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	42	PEM	6776 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	42	PEM	7430 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	42	PEM	6224 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	42	PEM	10215 W	0°	4-9°	3500 MHz
7	21_HLNTV	42	PEM	2710 W	60°	0-10°	800 MHz
8	21_HLNTV	42	PEM	1521 W	60°	0-10°	900 MHz
9	21_HLNTV	42	PEM	9354 W	60°	2-12°	1800 MHz
10	21_HLNTV	42	PEM	10024 W	60°	2-12°	2100 MHz
11	31_GHLNTV	42	PEM	2710 W	120°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	42	PEM	1521 W	120°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	42	PEM	6776 W	120°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	42	PEM	7430 W	120°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	42	PEM	6224 W	120°	2-12°	2600 MHz
16	32_Y	42	PEM	10215 W	120°	4-9°	3500 MHz
17	41_GHLNTV	42	PEM	2710 W	250°	0-10°	800 MHz
18	41_GHLNTV	42	PEM	1521 W	250°	0-10°	900 MHz
19	41_GHLNTV	42	PEM	6776 W	250°	2-12°	1800 MHz

20	41_GHLNTV	42	PEM	7430 W	250°	2-12°	2100 MHz
21	41_GHLNTV	42	PEM	6224 W	250°	2-12°	2600 MHz
22	42_Y	42	PEM	10215 W	250°	4-9°	3500 MHz
23	RL1	40,3	PEM	1413 W	116°		80 GHz
24	RL2	40,3	PEM	1778 W	145°		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 25/10/OŚ/2024 – P4 z dnia 2024-10-29, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481