

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 17.04.2026

Adres do korespondencji:

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

Starosta Kołobrzeski
Wydział Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KOL0005B z dnia 08.10.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOL0005B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

78-100 Kołobrzeg, Lwowska 17, dz. nr 4/105, gm. Kołobrzeg, pow. kołobrzeski

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_GHLNTV	35	PEM	1908 W	70°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	35	PEM	2030 W	70°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	35	PEM	7978 W	70°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	35	PEM	8470 W	70°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	35	PEM	8038 W	70°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	35	PEM	1908 W	170°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	35	PEM	2030 W	170°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	35	PEM	7978 W	170°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	35	PEM	8470 W	170°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	35	PEM	8038 W	170°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	35	PEM	1908 W	260°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	35	PEM	2030 W	260°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	35	PEM	7978 W	260°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	35	PEM	8470 W	260°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	35	PEM	8038 W	260°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	36,4	PEM	7413 W	258°		23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GHLNOTV	35	PEM	1892 W	70°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNOTV	35	PEM	1496 W	70°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNOTV	35	PEM	8054 W	70°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNOTV	35	PEM	8590 W	70°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNOTV	35	PEM	8204 W	70°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	35	PEM	12979 W	70°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHLNOTV	35	PEM	1892 W	170°	0-14°	800 MHz
8	21_GHLNOTV	35	PEM	1496 W	170°	0-14°	900 MHz
9	21_GHLNOTV	35	PEM	8054 W	170°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNOTV	35	PEM	8590 W	170°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNOTV	35	PEM	8204 W	170°	2-12°	2600 MHz
12	31_GHLNOTV	35	PEM	1892 W	260°	0-14°	800 MHz
13	31_GHLNOTV	35	PEM	1496 W	260°	0-14°	900 MHz
14	31_GHLNOTV	35	PEM	8054 W	260°	2-12°	1800 MHz
15	31_GHLNOTV	35	PEM	8590 W	260°	2-12°	2100 MHz
16	31_GHLNOTV	35	PEM	8204 W	260°	2-12°	2600 MHz
17	RL1	36,4	PEM	7413 W	258°		23 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.726.2.1. z dnia 16.04.2026, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ

████████████████████

████████████████████