

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2025-04-14

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 której mowa w zgłoszeniu KOL0016C z dnia 2024-04-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KOL0016C.

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

78-100 Kołobrzeg, Sikorskiego 3, 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	44,4	PEM	1854 W	75°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	44,4	PEM	1483 W	75°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	44,4	PEM	7798 W	75°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	44,4	PEM	8280 W	75°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	44,4	PEM	7852 W	75°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	44,4	PEM	1799 W	175°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	44,4	PEM	1435 W	175°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	44,4	PEM	7448 W	175°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	44,4	PEM	7890 W	175°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	44,4	PEM	7430 W	175°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	44,4	PEM	1824 W	275°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	44,4	PEM	1459 W	275°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	44,4	PEM	7622 W	275°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	44,4	PEM	8072 W	275°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	44,4	PEM	7638 W	275°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	45,1	PEM	1514 W	228°		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	44,4	PEM	1884 W	75°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	44,4	PEM	2004 W	75°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	44,4	PEM	7816 W	75°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	44,4	PEM	8280 W	75°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	44,4	PEM	7816 W	75°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	44,4	PEM	1884 W	175°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	44,4	PEM	2004 W	175°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	44,4	PEM	7816 W	175°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	44,4	PEM	8280 W	175°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	44,4	PEM	7816 W	175°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	44,4	PEM	1884 W	275°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	44,4	PEM	2004 W	275°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	44,4	PEM	7816 W	275°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	44,4	PEM	8280 W	275°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	44,4	PEM	7816 W	275°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	43,9	PEM	1514 W	82°		80 GHz
17	RL2	45,1	PEM	1514 W	228°		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.569.2.1. z dnia 2025-04-11, Nr akredytacji PCA – AB 529.*

