

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-04-08

Adres do korespondencji:

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

**Starosta Kołobrzegi**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KOL0014B z dnia 2026-03-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOL0014B.

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

78-100 Zieleniewo, dz. nr 96/2, gm. Kołobrzeg, pow. kołobrzegi

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_LV	47,3	PEM	3720 W	110°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	47,3	PEM	5022 W	110°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	47,3	PEM	5456 W	110°	2-12°	2100 MHz
4	12_HN	47,3	PEM	5022 W	110°	2-12°	1800 MHz
5	12_HN	47,3	PEM	5456 W	110°	2-12°	2100 MHz
6	13_GOT	47,3	PEM	1724 W	110°	0-10°	900 MHz
7	13_GOT	47,3	PEM	9888 W	110°	0-10°	2600 MHz
8	21_LV	47,3	PEM	3720 W	230°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	47,3	PEM	5022 W	230°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	47,3	PEM	5456 W	230°	2-12°	2100 MHz
11	22_HN	47,3	PEM	5022 W	230°	2-12°	1800 MHz
12	22_HN	47,3	PEM	5456 W	230°	2-12°	2100 MHz
13	23_GOT	47,3	PEM	1724 W	230°	0-10°	900 MHz
14	23_GOT	47,3	PEM	9888 W	230°	0-10°	2600 MHz
15	24_Y	47,3	PEM	12979 W	230°	2-12°	3500 MHz
16	31_LV	47,3	PEM	3720 W	350°	0-10°	800 MHz
17	31_LV	47,3	PEM	5022 W	350°	2-12°	1800 MHz
18	31_LV	47,3	PEM	5456 W	350°	2-12°	2100 MHz
19	32_HN	47,3	PEM	5022 W	350°	2-12°	1800 MHz
20	32_HN	47,3	PEM	5456 W	350°	2-12°	2100 MHz
21	33_GOT	47,3	PEM	1724 W	350°	0-10°	900 MHz
22	33_GOT	47,3	PEM	9888 W	350°	0-10°	2600 MHz
23	34_Y	47,3	PEM	12979 W	350°	2-12°	3500 MHz
24	RL1	43,7	PEM	8822 W	174°		80 GHz, 23 GHz
25	RL2	45,1	PEM	5129 W	344°		80 GHz

## Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_LV	47,3	PEM	3720 W	110°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	47,3	PEM	5022 W	110°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	47,3	PEM	5456 W	110°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	47,3	PEM	3720 W	110°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	47,3	PEM	5022 W	110°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	47,3	PEM	5456 W	110°	2-12°	2100 MHz
7	13_GOT	47,3	PEM	1724 W	110°	0-10°	900 MHz
8	13_GOT	47,3	PEM	9888 W	110°	0-10°	2600 MHz
9	21_LV	47,3	PEM	3720 W	230°	0-10°	800 MHz
10	21_LV	47,3	PEM	5022 W	230°	2-12°	1800 MHz
11	21_LV	47,3	PEM	5456 W	230°	2-12°	2100 MHz
12	22_HNV	47,3	PEM	3720 W	230°	0-10°	800 MHz
13	22_HNV	47,3	PEM	5022 W	230°	2-12°	1800 MHz
14	22_HNV	47,3	PEM	5456 W	230°	2-12°	2100 MHz
15	23_GOT	47,3	PEM	1724 W	230°	0-10°	900 MHz
16	23_GOT	47,3	PEM	9888 W	230°	0-10°	2600 MHz
17	24_Y	47,3	PEM	12979 W	230°	2-12°	3500 MHz
18	31_LV	47,3	PEM	3720 W	350°	0-10°	800 MHz
19	31_LV	47,3	PEM	5022 W	350°	2-12°	1800 MHz

20	31_LV	47,3	PEM	5456 W	350°	2-12°	2100 MHz
21	32_HNV	47,3	PEM	3720 W	350°	0-10°	800 MHz
22	32_HNV	47,3	PEM	5022 W	350°	2-12°	1800 MHz
23	32_HNV	47,3	PEM	5456 W	350°	2-12°	2100 MHz
24	33_GOT	47,3	PEM	1724 W	350°	0-10°	900 MHz
25	33_GOT	47,3	PEM	9888 W	350°	0-10°	2600 MHz
26	34_Y	47,3	PEM	12979 W	350°	2-12°	3500 MHz
27	RL1	43,7	PEM	8822 W	174°		80 GHz, 23 GHz
28	RL2	45,1	PEM	5129 W	344°		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.718.2.1. z dnia 2026-04-03, Nr akredytacji PCA – AB 529.*

Koordinator OŚ

██████████  
██████████