

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 Kołobrzeski**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KOL0007A z dnia 2024-02-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOL0007A.

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

78-100 Kołobrzeg, Obozowa 5, 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_L	40,8	PEM	5508 W	110°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	40,8	PEM	6026 W	110°	0-10°	2100 MHz
3	12_HN	40,8	PEM	5508 W	110°	0-10°	1800 MHz
4	12_HN	40,8	PEM	6026 W	110°	0-10°	2100 MHz
5	13_GT	36,5	PEM	2985 W	110°	0,5-9,5°	900 MHz
6	14_V	36,5	PEM	3097 W	110°	0-12°	800 MHz
7	15_H	40,8	PEM	20000 W	110°	0-6°	2600 MHz
8	16_Y	40,8	PEM	10192 W	110°	4-9°	3500 MHz
9	21_L	40,8	PEM	5508 W	230°	0-10°	1800 MHz
10	21_L	40,8	PEM	6026 W	230°	0-10°	2100 MHz
11	22_HN	40,8	PEM	5508 W	230°	0-10°	1800 MHz
12	22_HN	40,8	PEM	6026 W	230°	0-10°	2100 MHz
13	23_GT	36,5	PEM	2985 W	230°	0,5-9,5°	900 MHz
14	24_V	36,5	PEM	3097 W	230°	0-12°	800 MHz
15	25_H	40,8	PEM	20000 W	230°	0-6°	2600 MHz
16	26_Y	40,8	PEM	10192 W	230°	4-9°	3500 MHz
17	31_L	40,8	PEM	5508 W	350°	0-10°	1800 MHz
18	31_L	40,8	PEM	6026 W	350°	0-10°	2100 MHz
19	32_HN	40,8	PEM	5508 W	350°	0-10°	1800 MHz
20	32_HN	40,8	PEM	6026 W	350°	0-10°	2100 MHz
21	33_GT	36,5	PEM	2985 W	350°	0,5-9,5°	900 MHz
22	34_V	36,5	PEM	3097 W	350°	0-12°	800 MHz
23	35_H	40,8	PEM	20000 W	350°	0-6°	2600 MHz
24	36_Y	40,8	PEM	10192 W	350°	4-9°	3500 MHz
25	RL1	38,1	PEM	5129 W	164°		80 GHz
26	RL2	38,1	PEM	1514 W	251°		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_L	40,8	PEM	5508 W	110°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	40,8	PEM	6026 W	110°	0-10°	2100 MHz
3	12_HN	40,8	PEM	5508 W	110°	0-10°	1800 MHz
4	12_HN	40,8	PEM	6026 W	110°	0-10°	2100 MHz
5	13_GT	36,5	PEM	1991 W	110°	0,5-9,5°	900 MHz
6	14_V	36,5	PEM	3097 W	110°	0-12°	800 MHz
7	15_H	40,8	PEM	20000 W	110°	0-6°	2600 MHz
8	16_Y	40,8	PEM	10192 W	110°	4-9°	3500 MHz
9	21_L	40,8	PEM	5508 W	230°	0-10°	1800 MHz
10	21_L	40,8	PEM	6026 W	230°	0-10°	2100 MHz
11	22_HN	40,8	PEM	5508 W	230°	0-10°	1800 MHz
12	22_HN	40,8	PEM	6026 W	230°	0-10°	2100 MHz
13	23_GT	36,5	PEM	1991 W	230°	0,5-9,5°	900 MHz
14	24_V	36,5	PEM	3097 W	230°	0-12°	800 MHz
15	25_H	40,8	PEM	20000 W	230°	0-6°	2600 MHz
16	26_Y	40,8	PEM	10192 W	230°	4-9°	3500 MHz
17	31_L	40,8	PEM	5508 W	350°	0-10°	1800 MHz
18	31_L	40,8	PEM	6026 W	350°	0-10°	2100 MHz

19	32_HN	40,8	PEM	5508 W	350°	0-10°	1800 MHz
20	32_HN	40,8	PEM	6026 W	350°	0-10°	2100 MHz
21	33_GT	36,5	PEM	1991 W	350°	0,5-9,5°	900 MHz
22	34_V	36,5	PEM	3097 W	350°	0-12°	800 MHz
23	35_H	40,8	PEM	20000 W	350°	0-6°	2600 MHz
24	36_Y	40,8	PEM	10192 W	350°	4-9°	3500 MHz
25	RL1	38,1	PEM	5129 W	93°		80 GHz
26	RL2	38,1	PEM	5129 W	164°		80 GHz
27	RL3	38,1	PEM	1514 W	251°		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.719.2.1. z dnia 2026-04-03, Nr akredytacji PCA – AB 529.*

Koordinator OŚ

██████████  
██████████