

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

Gdańsk, 2025-09-26

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 KOL0101B z dnia 2022-07-14

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOL0101B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

78-111 Ustronie Morskie, Górna 16, gm. Ustronie Morskie, 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	12_GTV	37,5	PEM	4831 W	50°	0-10°	800 MHz
2	12_GTV	37,5	PEM	2582 W	50°	0-10°	900 MHz
3	12_GTV	37,5	PEM	4831 W	110°	0-10°	800 MHz
4	12_GTV	37,5	PEM	2582 W	110°	0-10°	900 MHz
5	13_DULNH	37,5	PEM	6745 W	80°	0-12°	1800 MHz
6	13_DULNH	37,5	PEM	4909 W	80°	0-12°	2100 MHz
7	13_DULNH	37,5	PEM	5572 W	80°	0-12°	2600 MHz
8	21_GHTU	37,5	PEM	1652 W	160°	0-10°	900 MHz
9	21_GHTU	37,5	PEM	4477 W	160°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHTU	37,5	PEM	4853 W	160°	0-10°	2600 MHz
11	22_DLV	37,5	PEM	2344 W	160°	0-15°	800 MHz
12	22_DLV	37,5	PEM	5875 W	160°	2-12°	1800 MHz
13	31_GTV	37,5	PEM	3090 W	260°	0-12°	800 MHz
14	31_GTV	37,5	PEM	1854 W	260°	0-12°	900 MHz
15	32_DHLU	37,5	PEM	5929 W	230°	0-10°	1800 MHz
16	32_DHLU	37,5	PEM	6622 W	230°	0-10°	2100 MHz
17	32_DHLU	37,5	PEM	7345 W	230°	0-10°	2600 MHz
18	32_DHLU	37,5	PEM	5929 W	290°	0-10°	1800 MHz
19	32_DHLU	37,5	PEM	6622 W	290°	0-10°	2100 MHz
20	32_DHLU	37,5	PEM	7345 W	290°	0-10°	2600 MHz
21	RL1	39,2	PEM	5129 W	255°		80 GHz
22	RL2	39,2	PEM	1514 W	273°		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_KV	37,5	PEM	3690 W	50°	0-10°	700 MHz
2	11_KV	37,5	PEM	2421 W	50°	0-10°	800 MHz
3	11_KV	37,5	PEM	3221 W	50°	0-10°	900 MHz
4	11_KV	37,5	PEM	3690 W	110°	0-10°	700 MHz
5	11_KV	37,5	PEM	2421 W	110°	0-10°	800 MHz
6	11_KV	37,5	PEM	3221 W	110°	0-10°	900 MHz
7	12_DHLN	36,65	PEM	10304 W	80°	0-12°	1800 MHz
8	12_DHLN	36,65	PEM	9818 W	80°	0-12°	2100 MHz
9	12_DHLN	36,65	PEM	9616 W	80°	0-12°	2600 MHz
10	21_DHIKLRV	36,65	PEM	4346 W	170°	2-16°	700 MHz
11	21_DHIKLRV	36,65	PEM	2372 W	170°	2-16°	800 MHz
12	21_DHIKLRV	36,65	PEM	3304 W	170°	2-16°	900 MHz
13	21_DHIKLRV	36,65	PEM	12972 W	170°	2-12°	1800 MHz
14	21_DHIKLRV	36,65	PEM	12648 W	170°	2-12°	2100 MHz
15	21_DHIKLRV	36,65	PEM	13274 W	170°	2-12°	2600 MHz
16	31_IKRV	36,65	PEM	3872 W	270°	0-14°	700 MHz
17	31_IKRV	36,65	PEM	2114 W	270°	0-14°	800 MHz
18	31_IKRV	36,65	PEM	2812 W	270°	0-14°	900 MHz
19	32_DHLN	37,5	PEM	12106 W	239°	2-12°	1800 MHz
20	32_DHLN	37,5	PEM	11675 W	239°	2-12°	2100 MHz
21	32_DHLN	37,5	PEM	13278 W	239°	2-12°	2600 MHz
22	32_DHLN	37,5	PEM	12106 W	301°	2-12°	1800 MHz

23	32_DHLN	37,5	PEM	11675 W	301°	2-12°	2100 MHz
24	32_DHLN	37,5	PEM	13278 W	301°	2-12°	2600 MHz
25	RL1	39,2	PEM	8822 W	189°		80 GHz, 23 GHz
26	RL2	39,2	PEM	1514 W	273°		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.648.2.1. z dnia 2025-09-16, Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ

██████████
██████████