

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 18.06.2026

Adres do korespondencji:

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

Starosta Lęborski
Wydział Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LEB0103D z dnia 13.07.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LEB0103D.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

84-360 Łeba, Łąkowa 8, dz. nr 822/17, gm. Łeba, pow. lęborski

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	26,1	PEM	2153 W	110°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	26,1	PEM	1153 W	110°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	26,1	PEM	8934 W	110°	2-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	26,1	PEM	10496 W	110°	2-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	26,1	PEM	8996 W	110°	2-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	26,1	PEM	2153 W	235°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	26,1	PEM	1153 W	235°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	26,1	PEM	8934 W	235°	2-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	26,1	PEM	10496 W	235°	2-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	26,1	PEM	8996 W	235°	2-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	26,1	PEM	2153 W	350°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	26,1	PEM	1153 W	350°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	26,1	PEM	8934 W	350°	2-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	26,1	PEM	10496 W	350°	2-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	26,1	PEM	8996 W	350°	2-10°	2600 MHz
16	RL1	21	PEM	1514 W	102°		80 GHz
17	RL2	21	PEM	1514 W	295°		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_GHKLNOV	26,1	PEM	2153 W	110°	0-10°	800 MHz
2	11_GHKLNOV	26,1	PEM	1138 W	110°	0-10°	900 MHz
3	11_GHKLNOV	26,1	PEM	8914 W	110°	2-10°	1800 MHz
4	11_GHKLNOV	26,1	PEM	10400 W	110°	2-10°	2100 MHz
5	11_GHKLNOV	26,1	PEM	8770 W	110°	2-10°	2600 MHz
6	12_Y	26,3	PEM	8674 W	110°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHKLNOV	26,1	PEM	2153 W	235°	0-10°	800 MHz
8	21_GHKLNOV	26,1	PEM	1138 W	235°	0-10°	900 MHz
9	21_GHKLNOV	26,1	PEM	8914 W	235°	2-10°	1800 MHz
10	21_GHKLNOV	26,1	PEM	10400 W	235°	2-10°	2100 MHz
11	21_GHKLNOV	26,1	PEM	8770 W	235°	2-10°	2600 MHz
12	22_Y	26,3	PEM	8674 W	235°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHKLNOV	26,1	PEM	2153 W	350°	0-10°	800 MHz
14	31_GHKLNOV	26,1	PEM	1138 W	350°	0-10°	900 MHz
15	31_GHKLNOV	26,1	PEM	8914 W	350°	2-10°	1800 MHz
16	31_GHKLNOV	26,1	PEM	10400 W	350°	2-10°	2100 MHz
17	31_GHKLNOV	26,1	PEM	8770 W	350°	2-10°	2600 MHz
18	32_Y	26,3	PEM	8674 W	350°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	21	PEM	1514 W	102°		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 19/06/OŚ/2026-P4 z dnia 16.06.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2026.06.18 14:37:18 CEST

Koordinator OŚ

kom.

