

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 01.06.2026

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 LEB0701B z dnia 26.04.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LEB0701B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

84-352 Szczecnurze, dz. nr 150/6 o. 0011, gm. Wicko, 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_DGLT	53,5	PEM	1556 W	100°	0-8°	900 MHz
2	11_DGLT	53,5	PEM	6012 W	100°	2-8°	1800 MHz
3	12_V	53,5	PEM	2979 W	100°	0-8°	800 MHz
4	13_V	53,5	PEM	2979 W	100°	0-8°	800 MHz
5	21_DGLT	53,5	PEM	1556 W	230°	0-10°	900 MHz
6	21_DGLT	53,5	PEM	6012 W	230°	2-10°	1800 MHz
7	22_V	53,5	PEM	2979 W	230°	0-10°	800 MHz
8	23_V	53,5	PEM	2979 W	230°	0-10°	800 MHz
9	24_NU	53,5	PEM	12794 W	230°	0-6°	2100 MHz
10	31_DGLT	53,5	PEM	1556 W	340°	0-10°	900 MHz
11	31_DGLT	53,5	PEM	6012 W	340°	2-10°	1800 MHz
12	32_NU	53,5	PEM	12794 W	340°	0-6°	2100 MHz
13	33_HV	53,5	PEM	2979 W	340°	0-10°	800 MHz
14	33_HV	53,5	PEM	5023 W	340°	2-10°	2600 MHz
15	34_HV	53,5	PEM	2979 W	340°	0-10°	800 MHz
16	34_HV	53,5	PEM	5023 W	340°	2-10°	2600 MHz
17	RL1	51,3	PEM	692 W	312°		23 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_V	53,5	PEM	2979 W	100°	0-12°	800 MHz
2	12_V	53,5	PEM	2979 W	100°	0-12°	800 MHz
3	13_GHKLN	53,5	PEM	3170 W	100°	2-12°	900 MHz
4	13_GHKLN	53,5	PEM	9484 W	100°	2-12°	1800 MHz
5	13_GHKLN	53,5	PEM	10328 W	100°	2-12°	2100 MHz
6	21_V	53,5	PEM	2979 W	230°	0-12°	800 MHz
7	22_V	53,5	PEM	2979 W	230°	0-12°	800 MHz
8	23_GHKLN	53,5	PEM	3170 W	230°	2-12°	900 MHz
9	23_GHKLN	53,5	PEM	11858 W	230°	2-12°	1800 MHz
10	23_GHKLN	53,5	PEM	12914 W	230°	2-12°	2100 MHz
11	31_OV	53,5	PEM	2979 W	340°	0-12°	800 MHz
12	31_OV	53,5	PEM	5023 W	340°	2-12°	2600 MHz
13	32_OV	53,5	PEM	2979 W	340°	0-12°	800 MHz
14	32_OV	53,5	PEM	5023 W	340°	2-12°	2600 MHz
15	33_GHKLN	53,5	PEM	3170 W	340°	2-12°	900 MHz
16	33_GHKLN	53,5	PEM	11858 W	340°	2-12°	1800 MHz
17	33_GHKLN	53,5	PEM	12914 W	340°	2-12°	2100 MHz
18	RL1	51,3	PEM	3715 W	312°		23 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 LBMT/046/05/26/PEM/OS z dnia 26.05.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1198.*

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez 

Data: 2026.06.01 11:07:45 CEST

Koordynator OŚ

