

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 21.05.2026

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 LEB0010A z dnia 21.12.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LEB0010A.

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

84-300 Lębork, Gdańska, dz. nr 165, obr. 0008 Lębork, gm. Lębork, 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_GHLNT	41	PEM	2333 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	41	PEM	9572 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	41	PEM	10258 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	41	PEM	2904 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	41	PEM	9638 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	41	PEM	2333 W	90°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	41	PEM	9572 W	90°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	41	PEM	10258 W	90°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	41	PEM	2904 W	90°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	41	PEM	9638 W	90°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	41	PEM	2333 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	41	PEM	9572 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	41	PEM	10258 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	41	PEM	2904 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	41	PEM	9638 W	240°	0-10°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GHKLN	41	PEM	2333 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHKLN	41	PEM	9572 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHKLN	41	PEM	10258 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_OV	41	PEM	2904 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_OV	41	PEM	9638 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	41,45	PEM	10310 W	0°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHKLN	41	PEM	2333 W	90°	0-10°	900 MHz
8	21_GHKLN	41	PEM	9572 W	90°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHKLN	41	PEM	10258 W	90°	0-10°	2100 MHz
10	22_OV	41	PEM	2904 W	90°	0-10°	800 MHz
11	22_OV	41	PEM	9638 W	90°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	41,45	PEM	10310 W	90°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHKLN	41	PEM	2333 W	240°	0-10°	900 MHz
14	31_GHKLN	41	PEM	9572 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHKLN	41	PEM	10258 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	32_OV	41	PEM	2904 W	240°	0-10°	800 MHz
17	32_OV	41	PEM	9638 W	240°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	41,45	PEM	10310 W	240°	2-12°	3500 MHz

**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/025/05/26/PEM/OS z dnia 19.05.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1198.*

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez   
Data: 2026.05.21 14:24:07 CEST

Koordinator OŚ

kom.

