

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-07-30

Adres do korespondencji:

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

**Starosta Białogardzki**

**Wydział Budownictwa i Ochrony  
Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BLG0004A z dnia 2022-10-17

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BLG0004A.

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

78-200 Białogard, Ks. Bogusława X, dz. nr 137/28, Obręb 7, gm. Białogard, pow. białogardzki

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GHLNT	39	PEM	1910 W	110°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	39	PEM	10766 W	110°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	39	PEM	11430 W	110°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	39	PEM	2280 W	110°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	39	PEM	9840 W	110°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	39	PEM	10215 W	110°	4-9°	3500 MHz
7	21_HV	39	PEM	2280 W	230°	0-14°	800 MHz
8	21_HV	39	PEM	9840 W	230°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	39	PEM	1910 W	230°	0-14°	900 MHz
10	22_GHLNT	39	PEM	10766 W	230°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	39	PEM	11430 W	230°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	39	PEM	10215 W	230°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNT	39	PEM	1910 W	350°	0-14°	900 MHz
14	31_GHLNT	39	PEM	10766 W	350°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	39	PEM	11430 W	350°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	39	PEM	2280 W	350°	0-14°	800 MHz
17	32_HV	39	PEM	9840 W	350°	0-10°	2600 MHz
18	RL1	34	PEM	7524 W	44°		80 GHz,23 GHz
19	RL2	37,6	PEM	1479 W	107°		23 GHz
20	RL3	37,6	PEM	1413 W	279°		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_GHLNT	39	PEM	2616 W	110°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	39	PEM	11014 W	110°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	39	PEM	11694 W	110°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	39	PEM	2347 W	110°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	39	PEM	10354 W	110°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	39	PEM	10215 W	110°	4-9°	3500 MHz
7	21_HV	39	PEM	2347 W	230°	0-14°	800 MHz
8	21_HV	39	PEM	10354 W	230°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	39	PEM	2616 W	230°	0-14°	900 MHz
10	22_GHLNT	39	PEM	11014 W	230°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	39	PEM	11694 W	230°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	39	PEM	10215 W	230°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNT	39	PEM	2616 W	350°	0-14°	900 MHz
14	31_GHLNT	39	PEM	11014 W	350°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	39	PEM	11694 W	350°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	39	PEM	2347 W	350°	0-14°	800 MHz
17	32_HV	39	PEM	10354 W	350°	0-10°	2600 MHz
18	RL1	34	PEM	10455 W	44°		80 GHz,23 GHz
19	RL2	37,6	PEM	7413 W	107°		23 GHz
20	RL3	37,6	PEM	1514 W	146°		80 GHz
21	RL4	37,6	PEM	1778 W	279°		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.462.2.1. z dnia 2024-07-25, Nr akredytacji PCA – AB 529.*

Koordinator OŚ

