

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-07-14

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 BLG0501A z dnia 2019-01-25

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BLG0501A.

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

78-200 Przegonia, dz. nr 29, 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_	59,3	PEM	1556 W	0°	0-12°	900 MHz
2	12_	59,3	PEM	2979 W	0°	0-12°	800 MHz
3	13_	59,3	PEM	2979 W	0°	0-12°	800 MHz
4	21_	59,3	PEM	1556 W	160°	0-12°	900 MHz
5	22_	59,3	PEM	2979 W	160°	0-12°	800 MHz
6	23_	59,3	PEM	2979 W	160°	0-12°	800 MHz
7	31_	59,3	PEM	1556 W	260°	0-12°	900 MHz
8	31_	59,3	PEM	6012 W	260°	2-12°	1800 MHz
9	32_	59,3	PEM	2979 W	260°	0-12°	800 MHz
10	33_	59,3	PEM	2979 W	260°	0-12°	800 MHz
11	RL1	55,9	PEM	6918 W	330°		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_GLT	59,3	PEM	2333 W	0°	0-12°	900 MHz
2	11_GLT	59,3	PEM	4009 W	0°	2-6°	1800 MHz
3	11_GLT	59,3	PEM	4395 W	0°	2-6°	2100 MHz
4	12_V	59,3	PEM	2979 W	0°	0-12°	800 MHz
5	13_V	59,3	PEM	2979 W	0°	0-12°	800 MHz
6	14_N	59,3	PEM	7638 W	0°	2-6°	1800 MHz
7	14_N	59,3	PEM	8570 W	0°	2-6°	2100 MHz
8	21_GLT	59,3	PEM	2333 W	160°	0-12°	900 MHz
9	21_GLT	59,3	PEM	4009 W	160°	2-6°	1800 MHz
10	21_GLT	59,3	PEM	4395 W	160°	2-6°	2100 MHz
11	22_V	59,3	PEM	2979 W	160°	0-12°	800 MHz
12	23_V	59,3	PEM	2979 W	160°	0-12°	800 MHz
13	24_N	59,3	PEM	7638 W	160°	2-6°	1800 MHz
14	24_N	59,3	PEM	8570 W	160°	2-6°	2100 MHz
15	31_GLT	59,3	PEM	2333 W	260°	0-12°	900 MHz
16	31_GLT	59,3	PEM	4009 W	260°	2-6°	1800 MHz
17	31_GLT	59,3	PEM	4395 W	260°	2-6°	2100 MHz
18	32_V	59,3	PEM	2979 W	260°	0-12°	800 MHz
19	33_V	59,3	PEM	2979 W	260°	0-12°	800 MHz
20	34_N	59,3	PEM	7638 W	260°	2-6°	1800 MHz
21	34_N	59,3	PEM	8570 W	260°	2-6°	2100 MHz
22	RL1	56,9	PEM	8822 W	115°		80 GHz, 23 GHz
23	RL2	56,9	PEM	8822 W	244°		80 GHz, 23 GHz
24	RL3	55,9	PEM	1479 W	319°		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.

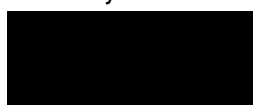
**7) (uchylony)**

-/-

**8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ



Signature Not Verified

Dokument podpisany przez  
Data: 2023.07.14 14:59:25

