

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-08-17

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 BLG01TRA z dnia 2021-05-10

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BLG01TRA.

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

78-200 Białogard, Słowińska 1, dz. nr 123/3, 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	RL1	94,1	PEM	1413 W	99°		80 GHz
2	RL2	94,1	PEM	1413 W	134°		80 GHz
3	RL3	94,1	PEM	1413 W	135°		80 GHz
4	RL4	95,4	PEM	3020 W	186°		13 GHz
5	RL5	94,1	PEM	1380 W	291°		23 GHz
6	RL6	96,1	PEM	5129 W	354°		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	RL1	95,1	PEM	1413 W	99°		80 GHz
2	RL2	95,1	PEM	1413 W	134°		80 GHz
3	RL3	94,6	PEM	1413 W	135°		80 GHz
4	RL4	95,1	PEM	1514 W	268°		80 GHz
5	RL5	94,1	PEM	8822 W	291°		80 GHz, 23 GHz
6	RL6	96,1	PEM	5129 W	354°		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 z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 529.

Koordinator OŚ



Signature Not Verified

Dokument podpisany przez [Redacted]  
Data: 2023.08.17 14:43:43 CEST

