

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 25 kwi 2024

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Białymstoku**

**Wydział Rolnictwa i Środowiska, Rozwoju  
Obszarów Wiejskich i Promocji**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BIA4410A z dnia 28 wrz 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BIA4410A.

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

22-610 Krynice, Dobrzyniewo Duże, gm. Dobrzyniewo Duże, pow. białostocki

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_DGLNTU	45	PEM	1573 W	100°	0-10°	900 MHz
2	11_DGLNTU	45	PEM	8036 W	100°	0-10°	1800 MHz
3	11_DGLNTU	45	PEM	8532 W	100°	0-10°	2100 MHz
4	13_DGHLNTUV	45	PEM	2375 W	100°	0-10°	800 MHz
5	13_DGHLNTUV	45	PEM	10122 W	100°	0-10°	2600 MHz
6	21_DLNTU	45	PEM	1573 W	205°	0-10°	900 MHz
7	21_DLNTU	45	PEM	8036 W	205°	0-10°	1800 MHz
8	21_DLNTU	45	PEM	8532 W	205°	0-10°	2100 MHz
9	23_DGHLNTUV	45	PEM	2375 W	205°	0-10°	800 MHz
10	23_DGHLNTUV	45	PEM	10122 W	205°	0-10°	2600 MHz
11	31_DLNTU	45	PEM	1573 W	315°	0-10°	900 MHz
12	31_DLNTU	45	PEM	8036 W	315°	0-10°	1800 MHz
13	31_DLNTU	45	PEM	8532 W	315°	0-10°	2100 MHz
14	33_DGHLNTUV	45	PEM	2375 W	315°	0-10°	800 MHz
15	33_DGHLNTUV	45	PEM	10122 W	315°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	48	PEM	3162 W	2°		13 GHz
17	RL2	67,1	PEM	3162 W	66°		13 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	45	PEM	1573 W	100°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	45	PEM	8517 W	100°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	45	PEM	9087 W	100°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	45	PEM	2375 W	100°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	45	PEM	10122 W	100°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	45	PEM	10215 W	100°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNT	45	PEM	1573 W	205°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	45	PEM	8517 W	205°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	45	PEM	9087 W	205°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	45	PEM	2375 W	205°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	45	PEM	10122 W	205°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	45	PEM	10215 W	205°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNT	45	PEM	1573 W	315°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	45	PEM	8517 W	315°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	45	PEM	9087 W	315°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	45	PEM	2375 W	315°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	45	PEM	10122 W	315°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	45	PEM	10215 W	315°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	48	PEM	3162 W	2°		13 GHz
20	RL2	67,1	PEM	3162 W	66°		13 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 OSR/0012/04/2024 z dnia 16 kwi 2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.*

Koordinator OŚ  
Alicja Bogumił  
kom. 790004096