

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 17 kwi 2024

Adres do korespondencji:

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

**Urząd Miejski w Białymstoku**  
**Departament Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BIA1049B z dnia 26 cze 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BIA1049B.

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

15-521 Białystok, Usługowa 1, gm. Białystok, pow. Białystok

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_LV	26,35	PEM	2793 W	60°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	26,35	PEM	4168 W	60°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	26,35	PEM	5623 W	60°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHNT	26,35	PEM	1443 W	60°	0-12°	900 MHz
5	12_GHNT	26,35	PEM	5129 W	60°	2-12°	1800 MHz
6	12_GHNT	26,35	PEM	4485 W	60°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	26,35	PEM	9000 W	60°	0-12°	2600 MHz
8	21_LV	26,35	PEM	2793 W	180°	0-12°	800 MHz
9	21_LV	26,35	PEM	4168 W	180°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	26,35	PEM	5623 W	180°	2-12°	2100 MHz
11	22_GHNT	26,35	PEM	1443 W	180°	0-12°	900 MHz
12	22_GHNT	26,35	PEM	5129 W	180°	2-12°	1800 MHz
13	22_GHNT	26,35	PEM	4485 W	180°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	26,35	PEM	9000 W	180°	0-12°	2600 MHz
15	31_LV	26,35	PEM	2793 W	300°	0-12°	800 MHz
16	31_LV	26,35	PEM	4168 W	300°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	26,35	PEM	5623 W	300°	2-12°	2100 MHz
18	32_GHNT	26,35	PEM	1443 W	300°	0-12°	900 MHz
19	32_GHNT	26,35	PEM	5129 W	300°	2-12°	1800 MHz
20	32_GHNT	26,35	PEM	4485 W	300°	2-12°	2100 MHz
21	33_H	26,35	PEM	9000 W	300°	0-12°	2600 MHz
22	RL1	24,2	PEM	7586 W	266°		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_LV	26,35	PEM	2095 W	60°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	26,35	PEM	4168 W	60°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	26,35	PEM	5623 W	60°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHNT	26,35	PEM	1443 W	60°	0-12°	900 MHz
5	12_GHNT	26,35	PEM	5129 W	60°	2-12°	1800 MHz
6	12_GHNT	26,35	PEM	4485 W	60°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	26,35	PEM	9000 W	60°	0-12°	2600 MHz
8	14_Y	26,35	PEM	10215 W	60°	4-9°	3500 MHz
9	21_LV	26,35	PEM	2095 W	180°	0-12°	800 MHz
10	21_LV	26,35	PEM	4168 W	180°	2-12°	1800 MHz
11	21_LV	26,35	PEM	5623 W	180°	2-12°	2100 MHz
12	22_GHNT	26,35	PEM	1443 W	180°	0-12°	900 MHz
13	22_GHNT	26,35	PEM	5129 W	180°	2-12°	1800 MHz
14	22_GHNT	26,35	PEM	4485 W	180°	2-12°	2100 MHz
15	23_H	26,35	PEM	9000 W	180°	0-12°	2600 MHz
16	24_Y	26,35	PEM	10215 W	180°	4-9°	3500 MHz
17	31_LV	26,35	PEM	2095 W	300°	0-12°	800 MHz
18	31_LV	26,35	PEM	4168 W	300°	2-12°	1800 MHz
19	31_LV	26,35	PEM	5623 W	300°	2-12°	2100 MHz
20	32_GHNT	26,35	PEM	1443 W	300°	0-12°	900 MHz
21	32_GHNT	26,35	PEM	5129 W	300°	2-12°	1800 MHz
22	32_GHNT	26,35	PEM	4485 W	300°	2-12°	2100 MHz

23	33_H	26,35	PEM	9000 W	300°	0-12°	2600 MHz
24	34_Y	26,35	PEM	10215 W	300°	4-9°	3500 MHz
25	RL1	24,2	PEM	7586 W	266°		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 OSR/0008/04/2024 z dnia 11 kwi 2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.*

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096