

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22.04.2024

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe  
w Bielsku Podlaskim  
Wydział Architektury, Budownictwa,  
Ochrony Środowiska,  
Rolnictwa i Leśnictwa**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BIS3301A z dnia 29.09.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BIS3301A.

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

*17-100 Bielsk Podlaski, Kopernika 5, gm. Bielsk Podlaski, pow. bielski*

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_HV	47,9	PEM	2464 W	0°	2-12°	800 MHz
2	11_HV	47,9	PEM	9708 W	0°	2-12°	2600 MHz
3	12_GHLNT	47,9	PEM	1320 W	0°	2-12°	900 MHz
4	12_GHLNT	47,9	PEM	8645 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	12_GHLNT	47,9	PEM	8956 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	21_HV	47,9	PEM	2464 W	120°	2-12°	800 MHz
7	21_HV	47,9	PEM	9708 W	120°	2-12°	2600 MHz
8	22_GHLNT	47,9	PEM	1320 W	120°	2-12°	900 MHz
9	22_GHLNT	47,9	PEM	8645 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	22_GHLNT	47,9	PEM	8956 W	120°	2-12°	2100 MHz
11	31_HV	47,9	PEM	2464 W	230°	2-12°	800 MHz
12	31_HV	47,9	PEM	9708 W	230°	2-12°	2600 MHz
13	32_GHLNT	47,9	PEM	1320 W	230°	2-12°	900 MHz
14	32_GHLNT	47,9	PEM	8645 W	230°	2-12°	1800 MHz
15	32_GHLNT	47,9	PEM	8956 W	230°	2-12°	2100 MHz
16	RL1	49	PEM	7586 W	167°		80 GHz
17	RL2	47,5	PEM	5623 W	263°		18 GHz
18	RL3	49,1	PEM	5623 W	302°		18 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_Y	47,9	PEM	2507 W	0°	4-9°	3500 MHz
2	12_HV	47,9	PEM	2033 W	0°	2-12°	800 MHz
3	12_HV	47,9	PEM	11199 W	0°	2-12°	2600 MHz
4	13_GHLNT	47,9	PEM	1452 W	0°	2-12°	900 MHz
5	13_GHLNT	47,9	PEM	9869 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	13_GHLNT	47,9	PEM	10330 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	21_Y	47,9	PEM	10215 W	120°	4-9°	3500 MHz
8	22_HV	47,9	PEM	2033 W	120°	2-12°	800 MHz
9	22_HV	47,9	PEM	11199 W	120°	2-12°	2600 MHz
10	23_GHLNT	47,9	PEM	1452 W	120°	2-12°	900 MHz
11	23_GHLNT	47,9	PEM	9869 W	120°	2-12°	1800 MHz
12	23_GHLNT	47,9	PEM	10330 W	120°	2-12°	2100 MHz
13	31_Y	47,9	PEM	10215 W	230°	4-9°	3500 MHz
14	32_HV	47,9	PEM	2033 W	230°	2-12°	800 MHz
15	32_HV	47,9	PEM	11199 W	230°	2-12°	2600 MHz
16	33_GHLNT	47,9	PEM	1452 W	230°	2-12°	900 MHz
17	33_GHLNT	47,9	PEM	9869 W	230°	2-12°	1800 MHz
18	33_GHLNT	47,9	PEM	10330 W	230°	2-12°	2100 MHz
19	RL1	49	PEM	7586 W	167°		80 GHz
20	RL2	47,5	PEM	5623 W	263°		18 GHz
21	RL3	49,1	PEM	5623 W	302°		18 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/0013/04/2024 z dnia 17.04.2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.*

Koordinator OŚ

Signature Not Verified



15:12:05 CEST