



Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 23.04.2024

Adres do korespondencji:

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

**Urząd Miasta Biała Podlaska  
Wydział Gospodarki Komunalnej  
i Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BLP3305A z dnia 19.09.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BLP3305A.

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

21-500 Biała Podlaska, Warszawska 125a, gm. Biała Podlaska, pow. Biała Podlaska

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_HLN	54,5	PEM	2965 W	15°	0-10°	800 MHz
2	11_HLN	54,5	PEM	2352 W	15°	0-10°	900 MHz
3	11_HLN	54,5	PEM	9266 W	15°	0-10°	1800 MHz
4	11_HLN	54,5	PEM	9746 W	15°	0-10°	2100 MHz
5	12_H	54,6	PEM	17388 W	15°	0-6°	2600 MHz
6	21_HLN	54,5	PEM	2965 W	195°	0-10°	800 MHz
7	21_HLN	54,5	PEM	2352 W	195°	0-10°	900 MHz
8	21_HLN	54,5	PEM	9266 W	195°	0-10°	1800 MHz
9	21_HLN	54,5	PEM	9746 W	195°	0-10°	2100 MHz
10	22_H	54,6	PEM	17388 W	195°	0-6°	2600 MHz
11	31_HLN	54,5	PEM	2965 W	285°	0-10°	800 MHz
12	31_HLN	54,5	PEM	2352 W	285°	0-10°	900 MHz
13	31_HLN	54,5	PEM	9266 W	285°	0-10°	1800 MHz
14	31_HLN	54,5	PEM	9746 W	285°	0-10°	2100 MHz
15	32_H	54,6	PEM	17388 W	285°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	56,8	PEM	7586 W	86°		80 GHz

Dane po zmianie:

Lp.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	54,5	PEM	3167 W	15°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	54,5	PEM	2528 W	15°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	54,5	PEM	10278 W	15°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	54,5	PEM	10912 W	15°	0-10°	2100 MHz
5	12_H	54,6	PEM	19734 W	15°	0-6°	2600 MHz
6	13_Y	55,25	PEM	10215 W	15°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	54,5	PEM	3167 W	195°	0-10°	800 MHz
8	21_GHLNTV	54,5	PEM	2528 W	195°	0-10°	900 MHz
9	21_GHLNTV	54,5	PEM	10278 W	195°	0-10°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	54,5	PEM	10912 W	195°	0-10°	2100 MHz
11	22_H	54,6	PEM	19734 W	195°	0-6°	2600 MHz
12	23_Y	55,25	PEM	10215 W	195°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	54,5	PEM	3167 W	285°	0-10°	800 MHz
14	31_GHLNTV	54,5	PEM	2528 W	285°	0-10°	900 MHz
15	31_GHLNTV	54,5	PEM	10278 W	285°	0-10°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	54,5	PEM	10912 W	285°	0-10°	2100 MHz
17	32_H	54,6	PEM	19734 W	285°	0-6°	2600 MHz
18	33_Y	55,25	PEM	10215 W	285°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	56,8	PEM	7586 W	86°		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/0018/04/2024 z dnia 18.04.2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordinator OŚ  
Klaudia Oldakowska  
kom. 790007699

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany  
przez Klaudia Oldakowska  
Data: 2024.04.23 09:46:48  
CEST