

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-04-01

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 której mowa w zgłoszeniu BIA3319A z dnia 2020-04-22

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji BIA3319A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*18-100 Łapy, Długa 74 B, gm. Łapy, pow. białostocki*

**3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**5) 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/45,95	PEM	799 W	0°	8°	800 MHz
2	11_HV/45,95	PEM	10214 W	0°	8°	2600 MHz
3	12_DGLNTU/45,95	PEM	1276 W	0°	10°	900 MHz
4	12_DGLNTU/45,95	PEM	3631 W	0°	10°	1800 MHz
5	12_DGLNTU/45,95	PEM	3304 W	0°	10°	2100 MHz
6	21_HV/45,95	PEM	799 W	110°	7°	800 MHz
7	21_HV/45,95	PEM	10214 W	110°	7°	2600 MHz
8	22_DGLNTU/45,95	PEM	1276 W	110°	8°	900 MHz
9	22_DGLNTU/45,95	PEM	3631 W	110°	8°	1800 MHz
10	22_DGLNTU/45,95	PEM	3304 W	110°	8°	2100 MHz
11	31_HV/45,95	PEM	799 W	220°	8°	800 MHz
12	31_HV/45,95	PEM	10214 W	220°	8°	2600 MHz
13	32_DGLNTU/45,95	PEM	1276 W	220°	10°	900 MHz
14	32_DGLNTU/45,95	PEM	3631 W	220°	10°	1800 MHz
15	32_DGLNTU/45,95	PEM	3304 W	220°	10°	2100 MHz
16	RL1/47,6	PEM	5888 W	341°		23 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_HV/46,9	PEM	1598 W	0°	9°	800 MHz
2	11_HV/46,9	PEM	10214 W	0°	9°	2600 MHz
3	12_GHLNT/46,9	PEM	1276 W	0°	9°	900 MHz
4	12_GHLNT/46,9	PEM	8754 W	0°	9°	1800 MHz
5	12_GHLNT/46,9	PEM	9339 W	0°	9°	2100 MHz
6	21_HV/46,9	PEM	1598 W	110°	7°	800 MHz
7	21_HV/46,9	PEM	10214 W	110°	7°	2600 MHz
8	22_GHLNT/46,9	PEM	1276 W	110°	7°	900 MHz
9	22_GHLNT/46,9	PEM	8754 W	110°	7°	1800 MHz
10	22_GHLNT/46,9	PEM	9339 W	110°	7°	2100 MHz
11	31_HV/46,9	PEM	1598 W	220°	7°	800 MHz
12	31_HV/46,9	PEM	10214 W	220°	7°	2600 MHz
13	32_GHLNT/46,9	PEM	1276 W	220°	7°	900 MHz
14	32_GHLNT/46,9	PEM	8754 W	220°	7°	1800 MHz
15	32_GHLNT/46,9	PEM	9339 W	220°	7°	2100 MHz
16	RL1/47,6	PEM	5888 W	341°		23 GHz

**6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

Brak zmian.

**7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

Brak zmian.

**8) (uchylony)**

-/-

**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

*Sprawozdanie nr 44/03/OŚ/2022 – P4-W z dnia 2022-03-21, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Agnieszka Kalinowska  
kom. 790004787