

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 05.07.2023

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 BIA5550D z dnia 19.04.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji BIA5550D.

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

16-060 Ryboły, dz. nr 1028/12, obr. 0037, gm. Zabłudów, 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_LV	59	PEM	1860 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	3014 W	30°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	59	PEM	2735 W	30°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	59	PEM	1860 W	30°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	59	PEM	3014 W	30°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	59	PEM	2735 W	30°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	59	PEM	2026 W	30°	0-10°	900 MHz
8	21_LV	59	PEM	1860 W	130°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	59	PEM	3014 W	130°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	59	PEM	2735 W	130°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	59	PEM	1860 W	130°	0-10°	800 MHz
12	22_HNV	59	PEM	3014 W	130°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	59	PEM	2735 W	130°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	59	PEM	2026 W	130°	0-10°	900 MHz
15	31_LV	59	PEM	1860 W	280°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	59	PEM	3014 W	280°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	59	PEM	2735 W	280°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	59	PEM	1860 W	280°	0-10°	800 MHz
19	32_HNV	59	PEM	3014 W	280°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	59	PEM	2735 W	280°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	59	PEM	2026 W	280°	0-10°	900 MHz
22	RL1	56,4	PEM	5888 W	89°		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_LV	59	PEM	2791 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	5022 W	30°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	59	PEM	5456 W	30°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	59	PEM	2791 W	30°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	59	PEM	5022 W	30°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	59	PEM	5456 W	30°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	59	PEM	2026 W	30°	0-10°	900 MHz
8	21_LV	59	PEM	2791 W	130°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	59	PEM	5022 W	130°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	59	PEM	5456 W	130°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	59	PEM	2791 W	130°	0-10°	800 MHz
12	22_HNV	59	PEM	5022 W	130°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	59	PEM	5456 W	130°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	59	PEM	2026 W	130°	0-10°	900 MHz
15	31_LV	59	PEM	2791 W	280°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	59	PEM	5022 W	280°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	59	PEM	5456 W	280°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	59	PEM	2791 W	280°	0-10°	800 MHz
19	32_HNV	59	PEM	5022 W	280°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	59	PEM	5456 W	280°	2-12°	2100 MHz

21	33_GT	59	PEM	2026 W	280°	0-10°	900 MHz
22	RL1	56,4	PEM	5888 W	89°		23 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 105/06/OŚ/2023- P4-W z dnia 27.06.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Klaudia Ołdakowska  
kom. 790004874