

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 25 wrz 2023

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Augustowie  
**Wydział Ochrony Środowiska i Leśnictwa**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla AUG3304A z dnia 14 kwi 2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla AUG3304A

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

16-300 Augustów, 3-go Maja 8//12, gm. Augustów, pow. augustowski

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

**1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.**

bez 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_GHLNTV	45,7	PEM	524 W	80°	0-8°	800 MHz
2	11_GHLNTV	45,7	PEM	873 W	80°	0-8°	900 MHz
3	11_GHLNTV	45,7	PEM	6312 W	80°	0-8°	1800 MHz

4	11_GHLNTV	45,7	PEM	8604 W	80°	0-8°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	45,7	PEM	3679 W	80°	0-8°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	45,7	PEM	524 W	210°	0-6°	800 MHz
7	21_GHLNTV	45,7	PEM	873 W	210°	0-6°	900 MHz
8	21_GHLNTV	45,7	PEM	6312 W	210°	0-6°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	45,7	PEM	8604 W	210°	0-6°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	45,7	PEM	3679 W	210°	0-6°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	45,7	PEM	524 W	320°	0-8°	800 MHz
12	31_GHLNTV	45,7	PEM	873 W	320°	0-8°	900 MHz
13	31_GHLNTV	45,7	PEM	6312 W	320°	0-8°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	45,7	PEM	8604 W	320°	0-8°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	45,7	PEM	3679 W	320°	0-8°	2600 MHz
16	RL1	48,4	PEM	1413 W	324°		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_GHLNTV	45,7	PEM	1740 W	80°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	45,7	PEM	926 W	80°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	45,7	PEM	7798 W	80°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	45,7	PEM	8278 W	80°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	45,7	PEM	7002 W	80°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	45,7	PEM	1740 W	210°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	45,7	PEM	926 W	210°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	45,7	PEM	7798 W	210°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	45,7	PEM	8278 W	210°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	45,7	PEM	7002 W	210°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	45,7	PEM	1740 W	320°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	45,7	PEM	926 W	320°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	45,7	PEM	7798 W	320°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	45,7	PEM	8278 W	320°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	45,7	PEM	7002 W	320°	2-12°	2600 MHz

**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 OS/0389/23 z dnia 21 wrz 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ