

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 11.03.2026

Adres do korespondencji:

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

**Urząd Miejski w Suwałkach**  
**Departament Ochrony Środowiska**  
**i Gospodarki Komunalnej**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla SUW3310B z dnia 8.03.2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SUW3310B.

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

16-400 Suwałki, 1-go Maja 35D, dz. nr 10900/7, gm. Suwałki, pow. Suwałki

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_GHLNT	30,15	PEM	2557 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	30,15	PEM	6982 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	30,15	PEM	7624 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	30,15	PEM	2432 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	30,15	PEM	6926 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	30,15	PEM	2557 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	30,15	PEM	6982 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	30,15	PEM	7624 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	30,15	PEM	2432 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	30,15	PEM	6926 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	30,15	PEM	2557 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	30,15	PEM	6982 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	30,15	PEM	7624 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	30,15	PEM	2432 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	30,15	PEM	6926 W	240°	0-10°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	30,15	PEM	2496 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	30,15	PEM	10070 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	30,15	PEM	9602 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_OV	30,15	PEM	1564 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_OV	30,15	PEM	9852 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	30,8	PEM	9733 W	0°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHLNT	30,15	PEM	2496 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	30,15	PEM	10070 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	30,15	PEM	9602 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	22_OV	30,15	PEM	1564 W	120°	0-10°	800 MHz
11	22_OV	30,15	PEM	9852 W	120°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	30,8	PEM	9733 W	120°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHLNT	30,15	PEM	2496 W	240°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	30,15	PEM	10070 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	30,15	PEM	9602 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	32_OV	30,15	PEM	1564 W	240°	0-10°	800 MHz
17	32_OV	30,15	PEM	9852 W	240°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	30,8	PEM	9733 W	240°	2-12°	3500 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 10/03/OŚ/2026-P4-W z dnia 9.03.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Kludia Ołdakowska  
kom. 790007699