

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-12-19

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Arkońska 6, bud A3,  
80-387 Gdańsk

**Prezydent Miasta Włocławka**  
**Wydział Środowiska I Rolnictwa**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WL00017A z dnia 2022-07-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WL00017A.

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

87-700 Włocławek, Dobrzyńska 14, gm. Włocławek, pow. Włocławek

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_GHLNTV	53,6	PEM	2716 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	53,6	PEM	2280 W	20°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	53,6	PEM	5560 W	20°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	53,6	PEM	5916 W	20°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	53,6	PEM	6224 W	20°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	53,6	PEM	2716 W	130°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	53,6	PEM	2280 W	130°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	53,6	PEM	5560 W	130°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	53,6	PEM	5916 W	130°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	53,6	PEM	6224 W	130°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	53,6	PEM	2716 W	250°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	53,6	PEM	2280 W	250°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	53,6	PEM	5560 W	250°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	53,6	PEM	5916 W	250°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	53,6	PEM	6224 W	250°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	53	PEM	1413 W	165°		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	53,6	PEM	2822 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	53,6	PEM	2358 W	20°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	53,6	PEM	5558 W	20°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	53,6	PEM	6038 W	20°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	53,6	PEM	6384 W	20°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	53,6	PEM	14731 W	20°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	53,6	PEM	2822 W	130°	0-10°	800 MHz
8	21_GHLNTV	53,6	PEM	2358 W	130°	0-10°	900 MHz
9	21_GHLNTV	53,6	PEM	5558 W	130°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	53,6	PEM	6038 W	130°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	53,6	PEM	6384 W	130°	2-12°	2600 MHz
12	31_GHLNTV	53,6	PEM	2822 W	250°	0-10°	800 MHz
13	31_GHLNTV	53,6	PEM	2358 W	250°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNTV	53,6	PEM	5558 W	250°	2-12°	1800 MHz
15	31_GHLNTV	53,6	PEM	6038 W	250°	2-12°	2100 MHz
16	31_GHLNTV	53,6	PEM	6384 W	250°	2-12°	2600 MHz
17	RL1	53	PEM	1778 W	165°		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 SP-LB/2358/24/OS z dnia 2024-12-18, Nr akredytacji PCA – AB 1361.*

Koordinator OŚ  
Katarzyna Saniewska  
kom. 790006716