

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-12-21

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 WLO0003B z dnia 2023-02-22

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WLO0003B.

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

87-800 Włocławek, Wronia 28, 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	31	PEM	2056 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	31	PEM	1652 W	0°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	31	PEM	7146 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	31	PEM	7656 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	31	PEM	9206 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	31	PEM	2056 W	120°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	31	PEM	1652 W	120°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	31	PEM	7146 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	31	PEM	7656 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	31	PEM	9206 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	31	PEM	2056 W	240°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	31	PEM	1652 W	240°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	31	PEM	7146 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	31	PEM	7656 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	31	PEM	9206 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	28,3	PEM	1413 W	221°		80 GHz
17	RL2	28,3	PEM	1413 W	296°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	31	PEM	1722 W	0°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	31	PEM	1416 W	0°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	31	PEM	5560 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	31	PEM	5862 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	31	PEM	6840 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	31	PEM	1722 W	120°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	31	PEM	1416 W	120°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	31	PEM	5560 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	31	PEM	5862 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	31	PEM	6840 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	31	PEM	1722 W	240°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	31	PEM	1416 W	240°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	31	PEM	5560 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	31	PEM	5862 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	31	PEM	6840 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	28,3	PEM	1514 W	103°		80 GHz
17	RL2	28,3	PEM	1413 W	221°		80 GHz
18	RL3	28,3	PEM	1413 W	296°		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 z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 1361.*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481