

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 01.04.2026

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 WL00018A z dnia 01.10.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WL00018A.

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

87-800 Włocławek, Toruńska 196, dz. nr 140/2, 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_GHLNT	47,3	PEM	2527 W	20°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	47,3	PEM	10278 W	20°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	47,3	PEM	10912 W	20°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	47,3	PEM	3166 W	20°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	47,3	PEM	10118 W	20°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	47,3	PEM	2527 W	130°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	47,3	PEM	10278 W	130°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	47,3	PEM	10912 W	130°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	47,3	PEM	3166 W	130°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	47,3	PEM	10118 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	47,3	PEM	2527 W	260°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	47,3	PEM	10278 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	47,3	PEM	10912 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	47,3	PEM	3166 W	260°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	47,3	PEM	10118 W	260°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	45,5	PEM	10455 W	228°		80 GHz,23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_DHKLN	47,3	PEM	2527 W	20°	0-10°	900 MHz
2	11_DHKLN	47,3	PEM	10278 W	20°	0-10°	1800 MHz
3	11_DHKLN	47,3	PEM	9704 W	20°	0-10°	2100 MHz
4	12_OV	47,3	PEM	3166 W	20°	0-10°	800 MHz
5	12_OV	47,3	PEM	10118 W	20°	0-10°	2600 MHz
6	21_DGHKLN	47,3	PEM	2527 W	130°	0-10°	900 MHz
7	21_DGHKLN	47,3	PEM	10278 W	130°	0-10°	1800 MHz
8	21_DGHKLN	47,3	PEM	9704 W	130°	0-10°	2100 MHz
9	22_OV	47,3	PEM	3166 W	130°	0-10°	800 MHz
10	22_OV	47,3	PEM	10118 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_DHKLN	47,3	PEM	2527 W	260°	0-10°	900 MHz
12	31_DHKLN	47,3	PEM	10278 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_DHKLN	47,3	PEM	9704 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_OV	47,3	PEM	3166 W	260°	0-10°	800 MHz
15	32_OV	47,3	PEM	10118 W	260°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	45,5	PEM	10455 W	228°		80 GHz,23 GHz
17	RL2	43,7	PEM	8822 W	268°		80 GHz,23 GHz
18	RL3	43,7	PEM	42323 W	328°		80 GHz,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 SP-LB/643/26/OS z dnia 31.03.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1361.*

Koordinator OŚ  
Katarzyna Saniewska  
kom. 790006716