

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-10-03

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Zabrska 17  
40-083 Katowice

## Starosta Zawierciański

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla ZAW2504A z dnia 2023-10-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZAW2504A.

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

42-400 Zawiercie, Obrońców Poczty Gdańskiej 10, gm. Zawiercie, pow. zawierciański

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_GLNT	40	PEM	2438 W	60°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	40	PEM	7980 W	60°	0-10°	1800 MHz

3	11_GLNT	40	PEM	8512 W	60°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	40	PEM	3006 W	60°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	40	PEM	9932 W	60°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	40	PEM	2438 W	180°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNT	40	PEM	7980 W	180°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	40	PEM	8512 W	180°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	40	PEM	3006 W	180°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	40	PEM	9932 W	180°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	40	PEM	2438 W	300°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	40	PEM	7980 W	300°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	40	PEM	8512 W	300°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	40	PEM	3006 W	300°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	40	PEM	9932 W	300°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	40,7	PEM	8822 W	217°		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_GHLNT	40	PEM	2438 W	60°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	40	PEM	7980 W	60°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	40	PEM	8512 W	60°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	40	PEM	3006 W	60°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	40	PEM	9932 W	60°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	40,7	PEM	14731 W	60°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GHLNT	40	PEM	2438 W	180°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	40	PEM	7980 W	180°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	40	PEM	8512 W	180°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	40	PEM	3006 W	180°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	40	PEM	9932 W	180°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	40,7	PEM	14731 W	180°	-2-13°	3500 MHz
13	31_GHLNT	40	PEM	2438 W	300°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	40	PEM	7980 W	300°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	40	PEM	8512 W	300°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	40	PEM	3006 W	300°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	40	PEM	9932 W	300°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	40,7	PEM	14731 W	300°	-2-13°	3500 MHz
19	RL1	40,7	PEM	8822 W	217°		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\_ 2024-09-010-10-S\_ZAW2504A z dnia 2024-09-25, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*

Koordinator OŚ  
Annamaria Stawowy  
kom. -