

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-05-04

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Murckowska 14,  
40-265 Katowice

## Starosta Zawierciański

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla ZAW2509A z dnia 2019-12-10

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZAW2509A.

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

42-433 Ogrodzieniec, Kościuszki 210, gm. Ogrodzieniec, 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_T	23,4	PEM	1219 W	135°	0-7°	900 MHz
2	12_DL	23,7	PEM	7780 W	135°	0-3°	1800 MHz

3	13_NU	23,7	PEM	8831 W	135°	0-3°	2100 MHz
4	14_V	23,5	PEM	973 W	135°	0-7°	800 MHz
5	21_T	23,4	PEM	1219 W	315°	0-8°	900 MHz
6	22_NU	23,7	PEM	8831 W	315°	0-4°	2100 MHz
7	23_DL	23,7	PEM	7780 W	315°	0-4°	1800 MHz
8	24_V	23,5	PEM	973 W	315°	0-8°	800 MHz
9	RL1	22,3	PEM	1072 W	294°		23 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_T	23,4	PEM	1219 W	135°	0-10°	900 MHz
2	12_DL	23,7	PEM	7780 W	135°	0-8°	1800 MHz
3	13_NU	23,7	PEM	8831 W	135°	0-8°	2100 MHz
4	14_V	23,5	PEM	973 W	135°	0-10°	800 MHz
5	21_T	23,4	PEM	1219 W	315°	0-10°	900 MHz
6	22_NU	23,7	PEM	8831 W	315°	0-8°	2100 MHz
7	23_DL	23,7	PEM	7780 W	315°	0-8°	1800 MHz
8	24_V	23,5	PEM	973 W	315°	0-10°	800 MHz
9	RL1	22,2	PEM	8822 W	294°		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 OS/0106/23 z dnia 2023-04-20, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OS  
Annamaria Stawowy  
kom. 790005770