

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-01-11

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 ZAW6006A z dnia 2022-03-18

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZAW6006A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

*42-445 Brzostek, dz. nr 583, obr. 0003, gm. Szczekociny, pow. zawierciański*

### 3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

### 4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

*Brak zmian.*

### 5) 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_V	53	PEM	1416 W	130°	0-10°	800 MHz
2	12_V	53	PEM	1416 W	130°	0-10°	800 MHz

3	13_DGLT	53	PEM	1481 W	130°	0-10°	900 MHz
4	13_DGLT	53	PEM	5754 W	130°	2-10°	1800 MHz
5	21_V	53	PEM	1416 W	230°	0-10°	800 MHz
6	22_V	53	PEM	1416 W	230°	0-10°	800 MHz
7	23_DGLT	53	PEM	1481 W	230°	0-10°	900 MHz
8	23_DGLT	53	PEM	5754 W	230°	2-10°	1800 MHz
9	31_V	53	PEM	1416 W	340°	0-10°	800 MHz
10	32_V	53	PEM	1416 W	340°	0-10°	800 MHz
11	33_DGLT	53	PEM	1481 W	340°	0-10°	900 MHz
12	33_DGLT	53	PEM	5754 W	340°	2-10°	1800 MHz
13	RL1	51	PEM	3467 W	168°		23 GHz
14	RL2	51	PEM	5129 W	168°		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_V	53	PEM	1416 W	130°	0-10°	800 MHz
2	12_V	53	PEM	1416 W	130°	0-10°	800 MHz
3	13_DGLT	53	PEM	1481 W	130°	0-10°	900 MHz
4	13_DGLT	53	PEM	5754 W	130°	2-10°	1800 MHz
5	21_V	53	PEM	1416 W	230°	0-10°	800 MHz
6	22_V	53	PEM	1416 W	230°	0-10°	800 MHz
7	23_DGLT	53	PEM	1481 W	230°	0-10°	900 MHz
8	23_DGLT	53	PEM	5754 W	230°	2-10°	1800 MHz
9	31_V	53	PEM	1416 W	340°	0-10°	800 MHz
10	32_V	53	PEM	1416 W	340°	0-10°	800 MHz
11	33_DGLT	53	PEM	1481 W	340°	0-10°	900 MHz
12	33_DGLT	53	PEM	5754 W	340°	2-10°	1800 MHz
13	RL1	51	PEM	7661 W	168°		80 GHz, 23 GHz

**6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

Brak zmian.

**7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

**8) (uchylony)**

-/-

**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

Sprawozdanie nr SP\_ 2022-12-003-14-S\_ZAW6006A z dnia 2023-01-02, Nr akredytacji PCA – AB 1294.



Koordinator OŚ  
Annamaria Stawowy  
kom. 790005770