

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-08-19

Adres do korespondencji:

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

## Starosta Zawierciański

# Przedłożenie informacji o nieistotnej zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla ZAW6005A z dnia 2020-01-02

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZAW6005A.

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.

*42-439 Żarnowiec, Wola Libertowska 101, gm. Żarnowiec, 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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_	53	PEM	75°	0-12°	900 MHz
2	12_	53	PEM	75°	0-12°	800 MHz

3	13_	53	PEM	75°	0-6°	1800 MHz
4	21_	53	PEM	155°	0-12°	900 MHz
5	22_	53	PEM	155°	0-12°	800 MHz
6	23_	53	PEM	155°	0-6°	1800 MHz
7	31_	53	PEM	255°	0-12°	900 MHz
8	32_	53	PEM	255°	0-12°	800 MHz
9	33_	53	PEM	255°	0-6°	1800 MHz
10	41_	53	PEM	350°	0-12°	900 MHz
11	42_	53	PEM	350°	0-12°	800 MHz
12	43_	53	PEM	350°	0-6°	1800 MHz
13	RL1	50	PEM	149°		23 GHz
14	RL2	50	PEM	296°		23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_	53	PEM	75°	0-12°	900 MHz
2	12_	53	PEM	75°	0-12°	800 MHz
3	13_	53	PEM	75°	0-6°	1800 MHz
4	21_	53	PEM	155°	0-12°	900 MHz
5	22_	53	PEM	155°	0-12°	800 MHz
6	23_	53	PEM	155°	0-6°	1800 MHz
7	31_	53	PEM	255°	0-12°	900 MHz
8	32_	53	PEM	255°	0-12°	800 MHz
9	33_	53	PEM	255°	0-6°	1800 MHz
10	41_	53	PEM	350°	0-12°	900 MHz
11	42_	53	PEM	350°	0-12°	800 MHz
12	43_	53	PEM	350°	0-6°	1800 MHz
13	RL1	50	PEM	149°		23 GHz
14	RL2	50	PEM	267°		80 GHz, 23 GHz
15	RL3	50	PEM	296°		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 z dnia , Nr akredytacji PCA - .



Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069