

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-10-05

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 ZAW6002B z dnia 2020-09-24

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZAW6002B.

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

42-400 Zawiercie, Paderewskiego, dz. nr 3745/1, 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_H	33,9	PEM	18838 W	50°	0-3°	2600 MHz
2	12_V	33,9	PEM	2642 W	50°	0-10°	800 MHz

3	13_GLNT	33,9	PEM	1202 W	50°	0-3°	900 MHz
4	13_GLNT	33,9	PEM	7780 W	50°	0-3°	1800 MHz
5	13_GLNT	33,9	PEM	8300 W	50°	0-3°	2100 MHz
6	21_H	33,9	PEM	18838 W	180°	0-6°	2600 MHz
7	22_V	33,9	PEM	2642 W	180°	0-10°	800 MHz
8	23_GLNT	33,9	PEM	1202 W	180°	0-6°	900 MHz
9	23_GLNT	33,9	PEM	7780 W	180°	0-6°	1800 MHz
10	23_GLNT	33,9	PEM	8300 W	180°	0-6°	2100 MHz
11	31_H	33,9	PEM	18838 W	300°	0-6°	2600 MHz
12	32_V	33,9	PEM	2642 W	300°	0-10°	800 MHz
13	33_GLNT	33,9	PEM	1202 W	300°	0-6°	900 MHz
14	33_GLNT	33,9	PEM	7780 W	300°	0-6°	1800 MHz
15	33_GLNT	33,9	PEM	8300 W	300°	0-6°	2100 MHz
16	RL1	31,5	PEM	8913 W	283°		80 GHz
17	RL2	31,5	PEM	1778 W	313°		80 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_H	33,9	PEM	18838 W	50°	0-6°	2600 MHz
2	12_V	33,9	PEM	5272 W	50°	0-10°	800 MHz
3	13_GLNT	33,9	PEM	1585 W	50°	0-10°	900 MHz
4	13_GLNT	33,9	PEM	7780 W	50°	0-10°	1800 MHz
5	13_GLNT	33,9	PEM	8300 W	50°	0-10°	2100 MHz
6	21_H	33,9	PEM	18838 W	180°	0-6°	2600 MHz
7	22_V	33,9	PEM	5272 W	180°	0-10°	800 MHz
8	23_GLNT	33,9	PEM	1585 W	180°	0-10°	900 MHz
9	23_GLNT	33,9	PEM	7780 W	180°	0-10°	1800 MHz
10	23_GLNT	33,9	PEM	8300 W	180°	0-10°	2100 MHz
11	31_H	33,9	PEM	18838 W	300°	0-6°	2600 MHz
12	32_V	33,9	PEM	5272 W	300°	0-10°	800 MHz
13	33_GLNT	33,9	PEM	1585 W	300°	0-10°	900 MHz
14	33_GLNT	33,9	PEM	7780 W	300°	0-10°	1800 MHz
15	33_GLNT	33,9	PEM	8300 W	300°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	31	PEM	8822 W	246°		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 438/2023/OS/19 z dnia 2023-09-26, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordinator OŚ  
Annamaria Stawowy  
kom. 790005770