

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-08-18

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 ZAW2501B z dnia 2022-08-02

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZAW2501B.

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

42-400 Zawiercie, Huldczyńskiego 22, 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_HLN	38,4	PEM	5260 W	33°	2-10°	1800 MHz
2	11_HLN	38,4	PEM	5585 W	33°	2-10°	2100 MHz

3	11_HLN	38,4	PEM	5260 W	97°	2-10°	1800 MHz
4	11_HLN	38,4	PEM	5585 W	97°	2-10°	2100 MHz
5	12_HV	38,4	PEM	1656 W	65°	0-10°	800 MHz
6	12_HV	38,4	PEM	8934 W	65°	0-10°	2600 MHz
7	13_GT	38,4	PEM	1403 W	65°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	38,4	PEM	1380 W	185°	0-10°	900 MHz
9	21_GHLNT	38,4	PEM	3899 W	185°	0-10°	1800 MHz
10	21_GHLNT	38,4	PEM	4150 W	185°	0-10°	2100 MHz
11	22_HV	38,4	PEM	1702 W	185°	0-10°	800 MHz
12	22_HV	38,4	PEM	9442 W	185°	0-10°	2600 MHz
13	31_HLN	38,4	PEM	10169 W	273°	2-10°	1800 MHz
14	31_HLN	38,4	PEM	11569 W	273°	2-10°	2100 MHz
15	31_HLN	38,4	PEM	10169 W	337°	2-10°	1800 MHz
16	31_HLN	38,4	PEM	11569 W	337°	2-10°	2100 MHz
17	32_HV	38,4	PEM	1656 W	305°	0-10°	800 MHz
18	32_HV	38,4	PEM	8934 W	305°	0-10°	2600 MHz
19	33_GT	38,4	PEM	1403 W	305°	0-10°	900 MHz
20	RL1	38,4	PEM	3467 W	201°		23 GHz
21	RL2	38,8	PEM	9550 W	303°		80 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_HLN	38,4	PEM	10169 W	33°	2-10°	1800 MHz
2	11_HLN	38,4	PEM	11569 W	33°	2-10°	2100 MHz
3	11_HLN	38,4	PEM	10169 W	97°	2-10°	1800 MHz
4	11_HLN	38,4	PEM	11569 W	97°	2-10°	2100 MHz
5	12_HV	38,4	PEM	3304 W	65°	0-10°	800 MHz
6	12_HV	38,4	PEM	8934 W	65°	0-10°	2600 MHz
7	13_GT	38,4	PEM	1849 W	65°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	38,4	PEM	1820 W	185°	0-10°	900 MHz
9	21_GHLNT	38,4	PEM	7798 W	185°	0-10°	1800 MHz
10	21_GHLNT	38,4	PEM	8300 W	185°	0-10°	2100 MHz
11	22_HV	38,4	PEM	3396 W	185°	0-10°	800 MHz
12	22_HV	38,4	PEM	9442 W	185°	0-10°	2600 MHz
13	31_HLN	38,4	PEM	10169 W	273°	2-10°	1800 MHz
14	31_HLN	38,4	PEM	11569 W	273°	2-10°	2100 MHz
15	31_HLN	38,4	PEM	10169 W	337°	2-10°	1800 MHz
16	31_HLN	38,4	PEM	11569 W	337°	2-10°	2100 MHz
17	32_HV	38,4	PEM	3304 W	305°	0-10°	800 MHz
18	32_HV	38,4	PEM	8934 W	305°	0-10°	2600 MHz
19	33_GT	38,4	PEM	1849 W	305°	0-10°	900 MHz
20	RL1	38,4	PEM	3467 W	201°		23 GHz
21	RL2	38,8	PEM	9550 W	303°		80 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/0271/23 z dnia 2023-08-09, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

Koordinator OS  
Annamaria Stawowy  
kom. 790005770