

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-10-21

Adres do korespondencji:

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

## Starosta Opolski

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OP07006B z dnia 2020-08-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OP07006B.

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.

*46-050 Kąty Opolskie, dz. nr 159/114, gm. Tarnów Opolski, pow. opolski*

### 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_	53	PEM	1479 W	90°	0-10°	900 MHz
2	11_	53	PEM	5754 W	90°	2-10°	1800 MHz

3	12_	53,1	PEM	1416 W	90°	0-10°	800 MHz
4	13_	53,1	PEM	1416 W	90°	0-10°	800 MHz
5	21_	53	PEM	1479 W	220°	0-10°	900 MHz
6	21_	53	PEM	5754 W	220°	2-10°	1800 MHz
7	22_	53,1	PEM	1416 W	220°	0-10°	800 MHz
8	23_	53,1	PEM	1416 W	220°	0-10°	800 MHz
9	31_	53	PEM	1479 W	340°	0-10°	900 MHz
10	31_	53	PEM	5754 W	340°	2-10°	1800 MHz
11	32_	53,1	PEM	1416 W	340°	0-10°	800 MHz
12	33_	53,1	PEM	1416 W	340°	0-10°	800 MHz
13	RL1	51	PEM	4677 W	342°		32 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_V	53,1	PEM	1416 W	90°	0-10°	800 MHz
2	12_V	53,1	PEM	1416 W	90°	0-10°	800 MHz
3	13_GHLNT	53	PEM	1585 W	90°	0-10°	900 MHz
4	13_GHLNT	53	PEM	7780 W	90°	0-10°	1800 MHz
5	13_GHLNT	53	PEM	8300 W	90°	0-10°	2100 MHz
6	21_V	53,1	PEM	1416 W	220°	0-10°	800 MHz
7	22_V	53,1	PEM	1416 W	220°	0-10°	800 MHz
8	23_GHLNT	53	PEM	1585 W	220°	0-10°	900 MHz
9	23_GHLNT	53	PEM	7780 W	220°	0-10°	1800 MHz
10	23_GHLNT	53	PEM	8300 W	220°	0-10°	2100 MHz
11	31_V	53,1	PEM	1416 W	340°	0-10°	800 MHz
12	32_V	53,1	PEM	1416 W	340°	0-10°	800 MHz
13	33_GHLNT	53	PEM	1585 W	340°	0-10°	900 MHz
14	33_GHLNT	53	PEM	7780 W	340°	0-10°	1800 MHz
15	33_GHLNT	53	PEM	8300 W	340°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	50,8	PEM	14 W	227°		80 GHz
17	RL2	51	PEM	4677 W	342°		32 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\_ 2022-10-002-3-S\_OPO7006B z dnia 2022-10-07, Nr akredytacji PCA – AB 1294.



Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069