

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-06-22

Adres do korespondencji:

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

## Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla SOS0523A z dnia 2021-06-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SOS0523A.

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

41-300 Dąbrowa Górnicza, Limanowskiego 57, gm. Dąbrowa Górnicza, pow. Dąbrowa Górnicza

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_HV	26,1	PEM	2667 W	60°	0-4°	800 MHz
2	11_HV	26,1	PEM	7944 W	60°	0-4°	2600 MHz

3	12_GLNT	26,1	PEM	1419 W	60°	0-4°	900 MHz
4	12_GLNT	26,1	PEM	6654 W	60°	0-4°	1800 MHz
5	12_GLNT	26,1	PEM	6982 W	60°	0-4°	2100 MHz
6	21_HV	26,1	PEM	2667 W	180°	0-3°	800 MHz
7	21_HV	26,1	PEM	7944 W	180°	0-3°	2600 MHz
8	22_GLNT	26,1	PEM	1419 W	180°	0-3°	900 MHz
9	22_GLNT	26,1	PEM	6654 W	180°	0-3°	1800 MHz
10	22_GLNT	26,1	PEM	6982 W	180°	0-3°	2100 MHz
11	31_HV	26,1	PEM	2667 W	340°	0-4°	800 MHz
12	31_HV	26,1	PEM	7944 W	340°	0-4°	2600 MHz
13	32_GLNT	26,1	PEM	1419 W	340°	0-4°	900 MHz
14	32_GLNT	26,1	PEM	6654 W	340°	0-4°	1800 MHz
15	32_GLNT	26,1	PEM	6982 W	340°	0-4°	2100 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HV	26,1	PEM	2667 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	26,1	PEM	7944 W	60°	0-10°	2600 MHz
3	12_GLNT	26,1	PEM	1419 W	60°	0-10°	900 MHz
4	12_GLNT	26,1	PEM	6654 W	60°	0-10°	1800 MHz
5	12_GLNT	26,1	PEM	6982 W	60°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	26,1	PEM	2667 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	26,1	PEM	7944 W	180°	0-10°	2600 MHz
8	22_GLNT	26,1	PEM	1419 W	180°	0-10°	900 MHz
9	22_GLNT	26,1	PEM	6654 W	180°	0-10°	1800 MHz
10	22_GLNT	26,1	PEM	6982 W	180°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	26,1	PEM	2667 W	340°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	26,1	PEM	7944 W	340°	0-10°	2600 MHz
13	32_GLNT	26,1	PEM	1419 W	340°	0-10°	900 MHz
14	32_GLNT	26,1	PEM	6654 W	340°	0-10°	1800 MHz
15	32_GLNT	26,1	PEM	6982 W	340°	0-10°	2100 MHz

##### 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 SPRAWOZDANIE NR OS/0187/23 z dnia 2023-06-07, Nr akredytacji PCA – AB 1810.



Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069