

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

Katowice, 2025-01-27

Adres do korespondencji:  
P4 Sp. z o. o.  
ul. Zabrska 17  
40-083 Katowice

## Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu SOS7108A z dnia 2024-07-22

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji SOS7108A.

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

42-530 Dąbrowa Górnicza, Oddziału AK Ordona, dz. nr 511/6, 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_GHLNT	41	PEM	278 W	80°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	41	PEM	694 W	80°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	41	PEM	740 W	80°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	41	PEM	262 W	80°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	41	PEM	862 W	80°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	41	PEM	278 W	180°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	41	PEM	694 W	180°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	41	PEM	740 W	180°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	41	PEM	262 W	180°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	41	PEM	862 W	180°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	41	PEM	278 W	280°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	41	PEM	694 W	280°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	41	PEM	740 W	280°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	41	PEM	262 W	280°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	41	PEM	862 W	280°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	39	PEM	1202 W	258°		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_GHLNT	41	PEM	1563 W	80°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	41	PEM	7780 W	80°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	41	PEM	8300 W	80°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	41	PEM	1476 W	80°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	41	PEM	9662 W	80°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	41	PEM	1563 W	180°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	41	PEM	7780 W	180°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	41	PEM	8300 W	180°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	41	PEM	1476 W	180°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	41	PEM	9662 W	180°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	41	PEM	1563 W	280°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	41	PEM	7780 W	280°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	41	PEM	8300 W	280°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	41	PEM	1476 W	280°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	41	PEM	9662 W	280°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	39	PEM	1778 W	258°		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/1084/24 z dnia 2024-12-20, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

Koordinator OŚ  
Annamaria Stawowy  
kom. -