

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 SOS0529C z dnia 2020-07-15

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SOS0529C.

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

41-303 Dąbrowa Górnicza, Piłsudskiego 17, 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_DGLNTU	19,9	PEM	1094 W	100°	0-4°	900 MHz
2	11_DGLNTU	19,9	PEM	3396 W	100°	0-4°	1800 MHz

3	11_DGLNTU	19,9	PEM	3581 W	100°	0-4°	2100 MHz
4	12_HV	19,9	PEM	1358 W	100°	0-4°	800 MHz
5	12_HV	19,9	PEM	8147 W	100°	0-4°	2600 MHz
6	21_DGLNTU	19,9	PEM	1094 W	220°	0-3°	900 MHz
7	21_DGLNTU	19,9	PEM	5140 W	220°	0-3°	1800 MHz
8	21_DGLNTU	19,9	PEM	5420 W	220°	0-3°	2100 MHz
9	22_HV	19,9	PEM	1358 W	220°	0-5°	800 MHz
10	22_HV	19,9	PEM	8147 W	220°	0-5°	2600 MHz
11	31_DGLNTU	19,9	PEM	1094 W	350°	0-1°	900 MHz
12	31_DGLNTU	19,9	PEM	3396 W	350°	0-1°	1800 MHz
13	31_DGLNTU	19,9	PEM	3581 W	350°	0-1°	2100 MHz
14	32_HV	19,9	PEM	1358 W	350°	0-1°	800 MHz
15	32_HV	19,9	PEM	8147 W	350°	0-1°	2600 MHz
16	RL1	18,2	PEM	1778 W	60°		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	19,9	PEM	1094 W	100°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	19,9	PEM	5140 W	100°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	19,9	PEM	5420 W	100°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	19,9	PEM	1358 W	100°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	19,9	PEM	8147 W	100°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	19,9	PEM	1094 W	220°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	19,9	PEM	5140 W	220°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	19,9	PEM	5420 W	220°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	19,9	PEM	1358 W	220°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	19,9	PEM	8147 W	220°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	19,9	PEM	1094 W	350°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	19,9	PEM	5140 W	350°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	19,9	PEM	5420 W	350°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	19,9	PEM	1358 W	350°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	19,9	PEM	8147 W	350°	0-10°	2600 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/0188/23 z dnia 2023-06-07, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

Koordinator OS  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069