

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-10-13

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Zabrska 17  
40-083 Katowice

**STAROSTA  
WODZISŁAWSKIEGO**

**POWIATU**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WOD2020C z dnia 2016-06-28

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WOD2020C.

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

44-362 Rogów, Raciborska 40, gm. Gorzyce, pow. wodzisławski

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_DLNTUV	26,7	PEM	2460 W	30°	0-2°	800 MHz

2	11_DLNTUV	26,7	PEM	1340 W	30°	0-2°	900 MHz
3	11_DLNTUV	26,7	PEM	5902 W	30°	0-2°	1800 MHz
4	11_DLNTUV	26,7	PEM	4159 W	30°	0-2°	2100 MHz
5	21_DLNTUV	28,2	PEM	2460 W	120°	0-6°	800 MHz
6	21_DLNTUV	28,2	PEM	1340 W	120°	0-6°	900 MHz
7	21_DLNTUV	28,2	PEM	5902 W	120°	0-6°	1800 MHz
8	21_DLNTUV	28,2	PEM	4159 W	120°	0-6°	2100 MHz
9	31_DGLNTUV	25,6	PEM	2254 W	300°	0-7°	800 MHz
10	31_DGLNTUV	25,6	PEM	2432 W	300°	0-7°	900 MHz
11	31_DGLNTUV	25,6	PEM	5152 W	300°	0-7°	1800 MHz
12	31_DGLNTUV	25,6	PEM	3589 W	300°	0-7°	2100 MHz
13	RL1	29,8	PEM	4677 W	134°		32 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	26,7	PEM	2460 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	26,7	PEM	1340 W	30°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	26,7	PEM	5902 W	30°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	26,7	PEM	4159 W	30°	0-10°	2100 MHz
5	21_GHLNTV	28,2	PEM	2460 W	120°	0-10°	800 MHz
6	21_GHLNTV	28,2	PEM	1340 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNTV	28,2	PEM	5902 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNTV	28,2	PEM	4159 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	31_GHLNTV	25,6	PEM	2254 W	300°	0-10°	800 MHz
10	31_GHLNTV	25,6	PEM	2432 W	300°	0-10°	900 MHz
11	31_GHLNTV	25,6	PEM	5152 W	300°	0-10°	1800 MHz
12	31_GHLNTV	25,6	PEM	3589 W	300°	0-10°	2100 MHz
13	RL1	29,8	PEM	4677 W	134°		32 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 444/2023/OS/13 z dnia 2023-10-06, Nr akredytacji PCA – AB 1571.



Koordinator OŚ  
Annamaria Stawowy  
kom. 790005770