

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-02-02

Adres do korespondencji:

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

**STAROSTA  
WODZISŁAWSKIEGO**

**POWIATU**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WOD5005A z dnia 2019-08-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WOD5005A.

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.**

*44-373 Zawada, Paderewskiego 198, gm. Wodzisław Śląski, pow. wodzisławski*

**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_DLTUV	20,5	PEM	432 W	45°	0-5°	800 MHz

2	11_DLTUV	20,5	PEM	723 W	45°	0-5°	900 MHz
3	11_DLTUV	20,5	PEM	2360 W	45°	2-5°	1800 MHz
4	11_DLTUV	20,5	PEM	2512 W	45°	2-5°	2100 MHz
5	11_DLTUV	20,5	PEM	2512 W	45°	2-5°	2600 MHz
6	21_DGLTUV	20,5	PEM	1718 W	135°	0-5°	800 MHz
7	21_DGLTUV	20,5	PEM	1442 W	135°	0-5°	900 MHz
8	21_DGLTUV	20,5	PEM	4710 W	135°	2-5°	1800 MHz
9	21_DGLTUV	20,5	PEM	4169 W	135°	2-5°	2100 MHz
10	21_DGLTUV	20,5	PEM	3311 W	135°	2-5°	2600 MHz
11	31_DLTUV	20,5	PEM	500 W	260°	0-6°	800 MHz
12	31_DLTUV	20,5	PEM	845 W	260°	0-6°	900 MHz
13	31_DLTUV	20,5	PEM	3899 W	260°	2-5°	1800 MHz
14	31_DLTUV	20,5	PEM	3214 W	260°	2-5°	2100 MHz
15	31_DLTUV	20,5	PEM	4365 W	260°	2-5°	2600 MHz
16	41_DLTUV	20,5	PEM	861 W	335°	0-5°	800 MHz
17	41_DLTUV	20,5	PEM	953 W	335°	0-5°	900 MHz
18	41_DLTUV	20,5	PEM	4710 W	335°	2-5°	1800 MHz
19	41_DLTUV	20,5	PEM	4169 W	335°	2-5°	2100 MHz
20	41_DLTUV	20,5	PEM	3311 W	335°	2-5°	2600 MHz
21	RL1	30,2	PEM	1072 W	93°		23 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_GHLNTV	20,5	PEM	1718 W	45°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	20,5	PEM	1442 W	45°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	20,5	PEM	4710 W	45°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	20,5	PEM	5012 W	45°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	20,5	PEM	6699 W	45°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	20,5	PEM	1718 W	135°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	20,5	PEM	1442 W	135°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	20,5	PEM	4710 W	135°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	20,5	PEM	5012 W	135°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	20,5	PEM	6699 W	135°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	20,5	PEM	1991 W	260°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	20,5	PEM	1114 W	260°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	20,5	PEM	5902 W	260°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	20,5	PEM	6412 W	260°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	20,5	PEM	8832 W	260°	2-12°	2600 MHz
16	41_HLNTV	20,5	PEM	1718 W	335°	0-14°	800 MHz
17	41_HLNTV	20,5	PEM	953 W	335°	0-14°	900 MHz
18	41_HLNTV	20,5	PEM	4710 W	335°	2-12°	1800 MHz
19	41_HLNTV	20,5	PEM	5012 W	335°	2-12°	2100 MHz
20	41_HLNTV	20,5	PEM	6699 W	335°	2-12°	2600 MHz
21	RL1	30,2	PEM	1072 W	93°		23 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\_ 2023-01-006-6-S\_WOD5005A z dnia 2023-01-20, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*

Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069