

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

Katowice, 2023-07-26

Adres do korespondencji:  
P4 Sp. z o. o.  
ul. Murckowska 14,  
40-265 Katowice

## Starosta Opolski

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu OP07011A z dnia 2017-11-07

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji OP07011A.

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

46-030 Murów, dz. nr 181/8, gm. Murów, pow. opolski

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_	48	PEM	2673 W	40°	0-8°	800 MHz
2	11_	48	PEM	1500 W	40°	0-8°	900 MHz

3	11_	48	PEM	4677 W	40°	2-8°	1800 MHz
4	21_	48	PEM	2673 W	140°	0-8°	800 MHz
5	21_	48	PEM	1500 W	140°	0-8°	900 MHz
6	21_	48	PEM	4677 W	140°	2-8°	1800 MHz
7	31_	48	PEM	2673 W	270°	0-8°	800 MHz
8	31_	48	PEM	1500 W	270°	0-8°	900 MHz
9	31_	48	PEM	4677 W	270°	2-8°	1800 MHz
10	RL1	48,8	PEM	1514 W	212°		13 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	48	PEM	2100 W	40°	2-12°	800 MHz
2	11_GHLNTV	48	PEM	1096 W	40°	2-12°	900 MHz
3	11_GHLNTV	48	PEM	6040 W	40°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	48	PEM	7568 W	40°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	48	PEM	9442 W	40°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	48	PEM	2100 W	140°	2-12°	800 MHz
7	21_GHLNTV	48	PEM	1096 W	140°	2-12°	900 MHz
8	21_GHLNTV	48	PEM	6040 W	140°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	48	PEM	7568 W	140°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	48	PEM	9442 W	140°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	48	PEM	2100 W	270°	2-12°	800 MHz
12	31_GHLNTV	48	PEM	1096 W	270°	2-12°	900 MHz
13	31_GHLNTV	48	PEM	6040 W	270°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	48	PEM	7568 W	270°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	48	PEM	9442 W	270°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	48,8	PEM	1995 W	212°		13 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/0244/23 z dnia 2023-07-18, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Signature Not Verified

Dokument podpisany

Data: 2023.07.28 22:42:55 CEST



