

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-04-04

Adres do korespondencji:

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

**Starosta Jarosławski**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla JRS6004A z dnia 2022-10-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla JRS6004A.

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.

*37-500 Szczytna, dz. nr 122/26, gm. Pawłosiów, pow. jarosławski*

### 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_L	47,4	PEM	7780 W	60°	0-6°	1800 MHz
2	12_HN	47,4	PEM	9078 W	60°	0-6°	2100 MHz

3	13_GT	47,1	PEM	1936 W	60°	0,5-9,5°	900 MHz
4	14_HV	47,1	PEM	1702 W	60°	0-10°	800 MHz
5	14_HV	47,1	PEM	9442 W	60°	0-10°	2600 MHz
6	21_L	47,4	PEM	7780 W	180°	0-6°	1800 MHz
7	22_HN	47,4	PEM	9078 W	180°	0-6°	2100 MHz
8	23_GT	47,1	PEM	1936 W	180°	0,5-9,5°	900 MHz
9	24_HV	47,1	PEM	1702 W	180°	0-10°	800 MHz
10	24_HV	47,1	PEM	9442 W	180°	0-10°	2600 MHz
11	31_L	47,4	PEM	7780 W	300°	0-6°	1800 MHz
12	32_HN	47,4	PEM	9078 W	300°	0-6°	2100 MHz
13	33_GT	47,1	PEM	1936 W	300°	0,5-9,5°	900 MHz
14	34_HV	47,1	PEM	1702 W	300°	0-10°	800 MHz
15	34_HV	47,1	PEM	9442 W	300°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	44,9	PEM	4571 W	82°		32 GHz
17	RL2	44,6	PEM	6457 W	82°		80 GHz
18	RL3	44,3	PEM	5623 W	145°		18 GHz
19	RL4	44,4	PEM	5623 W	258°		18 GHz
20	RL5	44,4	PEM	12882 W	258°		23 GHz
21	RL6	44,6	PEM	2455 W	298°		32 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_L	47,4	PEM	7780 W	60°	0-6°	1800 MHz
2	12_HN	47,4	PEM	9078 W	60°	0-6°	2100 MHz
3	13_GT	47,1	PEM	1936 W	60°	0,5-9,5°	900 MHz
4	14_HV	47,1	PEM	1702 W	60°	0-10°	800 MHz
5	14_HV	47,1	PEM	9442 W	60°	0-10°	2600 MHz
6	21_L	47,4	PEM	7780 W	180°	0-6°	1800 MHz
7	22_HN	47,4	PEM	9078 W	180°	0-6°	2100 MHz
8	23_GT	47,1	PEM	1936 W	180°	0,5-9,5°	900 MHz
9	24_HV	47,1	PEM	1702 W	180°	0-10°	800 MHz
10	24_HV	47,1	PEM	9442 W	180°	0-10°	2600 MHz
11	31_L	47,4	PEM	7780 W	300°	0-6°	1800 MHz
12	32_HN	47,4	PEM	9078 W	300°	0-6°	2100 MHz
13	33_GT	47,1	PEM	1936 W	300°	0,5-9,5°	900 MHz
14	34_HV	47,1	PEM	1702 W	300°	0-10°	800 MHz
15	34_HV	47,1	PEM	9442 W	300°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	44,9	PEM	4571 W	82°		32 GHz
17	RL2	44,6	PEM	6457 W	82°		80 GHz
18	RL3	44,3	PEM	5623 W	145°		18 GHz
19	RL4	44,4	PEM	5623 W	258°		18 GHz
20	RL5	44,6	PEM	2455 W	298°		32 GHz
21	RL6	44,4	PEM	1072 W	257°		23 GHz
22	RL7	44,6	PEM	12882 W	258°		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 PP-PS/23-03-88 z dnia 2023-03-30, Nr akredytacji PCA – AB 286.*

Koordynator OŚ  
Annamaria Stawowy  
kom. 790005770