

**Prowadzący instalację:**

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

Katowice, 2022-10-07

**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 JRS7001B z dnia 2021-09-21

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla JRS7001B.

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.**

*37-562 Tuligłowy, dz. nr 1509, gm. Rożwienica, 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_V	52,7	PEM	1742 W	80°	0-10°	800 MHz
2	12_DLNT	52,7	PEM	1380 W	80°	0-10°	900 MHz

3	12_DLNT	52,7	PEM	7798 W	80°	0-10°	1800 MHz
4	12_DLNT	52,7	PEM	8300 W	80°	0-10°	2100 MHz
5	13_HV	52,7	PEM	1702 W	80°	0-10°	800 MHz
6	13_HV	52,7	PEM	9442 W	80°	0-10°	2600 MHz
7	21_V	52,7	PEM	1742 W	220°	0-10°	800 MHz
8	22_GLNT	52,7	PEM	1380 W	220°	0-10°	900 MHz
9	22_GLNT	52,7	PEM	7798 W	220°	0-10°	1800 MHz
10	22_GLNT	52,7	PEM	8300 W	220°	0-10°	2100 MHz
11	23_HV	52,7	PEM	1702 W	220°	0-10°	800 MHz
12	23_HV	52,7	PEM	9442 W	220°	0-10°	2600 MHz
13	31_V	52,7	PEM	1742 W	340°	0-10°	800 MHz
14	32_GLNT	52,7	PEM	1352 W	340°	0-10°	900 MHz
15	32_GLNT	52,7	PEM	7798 W	340°	0-10°	1800 MHz
16	32_GLNT	52,7	PEM	8300 W	340°	0-10°	2100 MHz
17	33_HV	52,7	PEM	1698 W	340°	0-10°	800 MHz
18	33_HV	52,7	PEM	9442 W	340°	0-10°	2600 MHz
19	RL1	50,9	PEM	692 W	55°		23 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_V	52,7	PEM	1742 W	80°	0-10°	800 MHz
2	12_DLNT	52,7	PEM	1380 W	80°	0-10°	900 MHz
3	12_DLNT	52,7	PEM	7798 W	80°	0-10°	1800 MHz
4	12_DLNT	52,7	PEM	8300 W	80°	0-10°	2100 MHz
5	13_HV	52,7	PEM	1702 W	80°	0-10°	800 MHz
6	13_HV	52,7	PEM	9442 W	80°	0-10°	2600 MHz
7	21_V	52,7	PEM	1742 W	220°	0-10°	800 MHz
8	22_GLNT	52,7	PEM	1380 W	220°	0-10°	900 MHz
9	22_GLNT	52,7	PEM	7798 W	220°	0-10°	1800 MHz
10	22_GLNT	52,7	PEM	8300 W	220°	0-10°	2100 MHz
11	23_HV	52,7	PEM	1702 W	220°	0-10°	800 MHz
12	23_HV	52,7	PEM	9442 W	220°	0-10°	2600 MHz
13	31_V	52,7	PEM	1742 W	340°	0-10°	800 MHz
14	32_GLNT	52,7	PEM	1352 W	340°	0-10°	900 MHz
15	32_GLNT	52,7	PEM	7798 W	340°	0-10°	1800 MHz
16	32_GLNT	52,7	PEM	8300 W	340°	0-10°	2100 MHz
17	33_HV	52,7	PEM	1698 W	340°	0-10°	800 MHz
18	33_HV	52,7	PEM	9442 W	340°	0-10°	2600 MHz
19	RL1	50,9	PEM	741 W	55°		23 GHz
20	RL2	50,9	PEM	5129 W	55°		80 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 365/2022/OS/04 z dnia 2022-09-23, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordinator OŚ

Annamaria Stawowy

kom. 790005770

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Annamaria  
Stawowy

Data: 2022.10.07 10:23:56 CEST

