

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-01-05

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 JRS3801B z dnia 2022-01-20

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla JRS3801B.

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 Jarosław, Przemysłowa 11, dz. nr 615, gm. Jarosław, 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_DGHLNTU	46	PEM	3631 W	70°	0-6°	900 MHz
2	11_DGHLNTU	46	PEM	7780 W	70°	0-6°	1800 MHz

3	11_DGHLNTU	46	PEM	8300 W	70°	0-6°	2100 MHz
4	12_HV	46	PEM	3396 W	70°	0-6°	800 MHz
5	12_HV	46	PEM	9442 W	70°	0-6°	2600 MHz
6	21_DGHLNTU	54	PEM	3631 W	190°	0-6°	900 MHz
7	21_DGHLNTU	54	PEM	7780 W	190°	0-6°	1800 MHz
8	21_DGHLNTU	54	PEM	8300 W	190°	0-6°	2100 MHz
9	22_HV	54	PEM	3396 W	190°	0-6°	800 MHz
10	22_HV	54	PEM	9442 W	190°	0-6°	2600 MHz
11	31_DGHLNTU	54	PEM	3631 W	310°	0-10°	900 MHz
12	31_DGHLNTU	54	PEM	7780 W	310°	0-10°	1800 MHz
13	31_DGHLNTU	54	PEM	8300 W	310°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	54	PEM	3396 W	310°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	54	PEM	9442 W	310°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	72	PEM	1380 W	13°		23 GHz
17	RL10	72	PEM	8822 W	13°		80 GHz, 23 GHz
18	RL2	72	PEM	427 W	60°		23 GHz
19	RL3	71,5	PEM	1514 W	62°		80 GHz
20	RL4	71	PEM	8913 W	95°		80 GHz
21	RL5	71	PEM	1778 W	173°		80 GHz
22	RL6	71	PEM	1549 W	262°		32 GHz
23	RL7	71	PEM	8913 W	262°		80 GHz
24	RL8	71	PEM	8822 W	329°		80 GHz, 23 GHz
25	RL9	71	PEM	1230 W	347°		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_DGHLNTU	46	PEM	1820 W	70°	0-10°	900 MHz
2	11_DGHLNTU	46	PEM	7780 W	70°	0-10°	1800 MHz
3	11_DGHLNTU	46	PEM	8300 W	70°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	46	PEM	3396 W	70°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	46	PEM	9442 W	70°	0-10°	2600 MHz
6	21_DGHLNTU	54	PEM	1820 W	190°	0-10°	900 MHz
7	21_DGHLNTU	54	PEM	7780 W	190°	0-10°	1800 MHz
8	21_DGHLNTU	54	PEM	8300 W	190°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	54	PEM	3396 W	190°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	54	PEM	9442 W	190°	0-10°	2600 MHz
11	31_DGHLNTU	54	PEM	1820 W	310°	0-10°	900 MHz
12	31_DGHLNTU	54	PEM	7780 W	310°	0-10°	1800 MHz
13	31_DGHLNTU	54	PEM	8300 W	310°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	54	PEM	3396 W	310°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	54	PEM	9442 W	310°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	72	PEM	8822 W	13°		80 GHz, 23 GHz
17	RL2	72	PEM	1072 W	60°		23 GHz
18	RL3	71	PEM	1778 W	80°		80 GHz
19	RL4	71	PEM	1778 W	173°		80 GHz
20	RL5	71	PEM	1549 W	262°		32 GHz
21	RL6	71	PEM	6457 W	262°		80 GHz

22	RL7	71	PEM	8822 W	329°		80 GHz, 23 GHz
23	RL8	71	PEM	3090 W	347°		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 NR PP-PS/22-12-12 z dnia 2022-12-22, Nr akredytacji PCA – AB 286.*

Koordynator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069