

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-02-28

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 JRS3311B z dnia 2022-08-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla JRS3311B.

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.**

*37-550 Radymno, Złota Góra 19, gm. Radymno, 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_HV	31,9	PEM	1702 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	31,9	PEM	9442 W	60°	0-10°	2600 MHz

3	12_GHLNT	31,9	PEM	1380 W	60°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	31,9	PEM	7962 W	60°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	31,9	PEM	8300 W	60°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	31,9	PEM	1702 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	31,9	PEM	9442 W	180°	0-10°	2600 MHz
8	22_DGHLNT	31,9	PEM	1380 W	180°	0-10°	900 MHz
9	22_DGHLNT	31,9	PEM	7962 W	180°	0-10°	1800 MHz
10	22_DGHLNT	31,9	PEM	8300 W	180°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	31,9	PEM	1702 W	310°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	31,9	PEM	9442 W	310°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	31,9	PEM	1380 W	310°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	31,9	PEM	7962 W	310°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	31,9	PEM	8300 W	310°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	30	PEM	1479 W	79°		23 GHz
17	RL2	32,6	PEM	741 W	150°		23 GHz
18	RL3	32	PEM	5623 W	219°		18 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_HV	31,9	PEM	1702 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	31,9	PEM	9442 W	60°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	31,9	PEM	1380 W	60°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	31,9	PEM	7962 W	60°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	31,9	PEM	8300 W	60°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	31,9	PEM	1702 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	31,9	PEM	9442 W	180°	0-10°	2600 MHz
8	22_DGHLNT	31,9	PEM	1380 W	180°	0-10°	900 MHz
9	22_DGHLNT	31,9	PEM	7962 W	180°	0-10°	1800 MHz
10	22_DGHLNT	31,9	PEM	8300 W	180°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	31,9	PEM	1702 W	310°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	31,9	PEM	9442 W	310°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	31,9	PEM	1380 W	310°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	31,9	PEM	7962 W	310°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	31,9	PEM	8300 W	310°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	30	PEM	3467 W	79°		23 GHz
17	RL2	32,6	PEM	2399 W	100°		18 GHz
18	RL3	32,6	PEM	2188 W	150°		23 GHz
19	RL4	32	PEM	2630 W	219°		18 GHz
20	RL5	32,6	PEM	1230 W	303°		32 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\_ 2023-02-001-1-S\_JRS3311B z dnia 2023-02-17, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*

Koordinator OŚ  
Annamaria Stawowy  
kom. 790005770