

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-01-09

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Zabrska 17  
40-083 Katowice

**Starosta Jarosławski**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla JRS3311B z dnia 2023-12-14

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

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

37-550 Radymno, Złota Góra 19, gm. Radymno, pow. jarosławski

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_HV	31,9	PEM	3396 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	3396 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	3396 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	4786 W	100°		18 GHz
18	RL3	32,6	PEM	741 W	150°		23 GHz
19	RL4	32,6	PEM	7586 W	150°		80 GHz
20	RL5	32	PEM	5623 W	219°		18 GHz
21	RL6	32,6	PEM	7079 W	262°		32 GHz
22	RL7	32,6	PEM	2455 W	303°		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_HV	31,9	PEM	3396 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	2754 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	3396 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	2754 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	3396 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	2754 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	4786 W	100°		18 GHz
18	RL3	32	PEM	5129 W	141°		80 GHz
19	RL4	32,6	PEM	741 W	150°		23 GHz
20	RL5	32,6	PEM	7586 W	150°		80 GHz
21	RL6	32	PEM	5623 W	219°		18 GHz
22	RL7	32,6	PEM	7079 W	262°		32 GHz
23	RL8	32,6	PEM	2455 W	303°		32 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 567/2023/OS/02 z dnia 2023-12-22, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordinator OŚ  
Annamaria Stawowy  
kom. 790005770