

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-06-06

Adres do korespondencji:

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

Starosta Jarosławski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu JRS7105C z dnia 2024-11-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji JRS7105C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

37-550 Duńkowice, dz. nr 1337/1, obr. 0004, 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	53,3	PEM	673 W	70°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	53,3	PEM	1194 W	70°	2-12°	2600 MHz

3	12_GHLNT	53,3	PEM	404 W	70°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	53,3	PEM	1002 W	70°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	53,3	PEM	1072 W	70°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	53,3	PEM	673 W	190°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	53,3	PEM	1194 W	190°	2-12°	2600 MHz
8	22_GHLNT	53,3	PEM	404 W	190°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	53,3	PEM	1002 W	190°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	53,3	PEM	1072 W	190°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	53,3	PEM	673 W	300°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	53,3	PEM	1194 W	300°	2-12°	2600 MHz
13	32_GHLNT	53,3	PEM	404 W	300°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	53,3	PEM	1002 W	300°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	53,3	PEM	1072 W	300°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	51	PEM	3467 W	269°		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_HV	53,3	PEM	5345 W	70°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	53,3	PEM	9484 W	70°	2-12°	2600 MHz
3	12_GHLNT	53,3	PEM	2023 W	70°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	53,3	PEM	10024 W	70°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	53,3	PEM	10716 W	70°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	53,3	PEM	5345 W	190°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	53,3	PEM	9484 W	190°	2-12°	2600 MHz
8	22_GHLNT	53,3	PEM	2023 W	190°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	53,3	PEM	10024 W	190°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	53,3	PEM	10716 W	190°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	53,3	PEM	5345 W	300°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	53,3	PEM	9484 W	300°	2-12°	2600 MHz
13	32_GHLNT	53,3	PEM	2023 W	300°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	53,3	PEM	10024 W	300°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	53,3	PEM	10716 W	300°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	51	PEM	3467 W	269°		23 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 244/2025/OS/03 z dnia 2025-05-28, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. -