

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-03-19

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 JRS7104A z dnia 2023-12-04

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji JRS7104A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

37-555 Święte, dz. nr 743/1, obr. 0015, 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_GHLNT	43,5	PEM	1607 W	110°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	43,5	PEM	7962 W	110°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	43,5	PEM	8512 W	110°	0-10°	2100 MHz
4	21_GHLNT	43,5	PEM	1607 W	230°	0-10°	900 MHz
5	21_GHLNT	43,5	PEM	7962 W	230°	0-10°	1800 MHz
6	21_GHLNT	43,5	PEM	8512 W	230°	0-10°	2100 MHz
7	31_GHLNT	43,5	PEM	1607 W	350°	0-10°	900 MHz
8	31_GHLNT	43,5	PEM	7962 W	350°	0-10°	1800 MHz
9	31_GHLNT	43,5	PEM	8512 W	350°	0-10°	2100 MHz
10	RL1	43,5	PEM	5129 W	317°		80 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_GHLNT	43,5	PEM	1607 W	110°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	43,5	PEM	7962 W	110°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	43,5	PEM	8512 W	110°	0-10°	2100 MHz
4	21_GHLNT	43,5	PEM	1607 W	230°	0-10°	900 MHz
5	21_GHLNT	43,5	PEM	7962 W	230°	0-10°	1800 MHz
6	21_GHLNT	43,5	PEM	8512 W	230°	0-10°	2100 MHz
7	31_GHLNT	43,5	PEM	1607 W	350°	0-10°	900 MHz
8	31_GHLNT	43,5	PEM	7962 W	350°	0-10°	1800 MHz
9	31_GHLNT	43,5	PEM	8512 W	350°	0-10°	2100 MHz
10	RL1	42	PEM	9550 W	320°		80 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 OS/0089/25 z dnia 2025-03-11, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. -