

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-02-05

Adres do korespondencji:

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

PREZYDENT MIASTA RZESZOWA

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu RZE7151A z dnia 2025-08-07

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji RZE7151A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

35-312 Rzeszów, Strażacka 19, dz. nr 1017/4, gm. Rzeszów, pow. Rzeszów

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_DHIKLRV	20	PEM	133 W	0°	2-12°	800 MHz
2	11_DHIKLRV	20	PEM	141 W	0°	2-12°	900 MHz

3	11_DHIKLN RV	20	PEM	356 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_DHIKLN RV	20	PEM	402 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_DHIKLN RV	20	PEM	491 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_DHIKLN RV	20	PEM	133 W	120°	2-12°	800 MHz
7	21_DHIKLN RV	20	PEM	141 W	120°	2-12°	900 MHz
8	21_DHIKLN RV	20	PEM	356 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_DHIKLN RV	20	PEM	402 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_DHIKLN RV	20	PEM	491 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_DHIKLN RV	20	PEM	133 W	240°	2-12°	800 MHz
12	31_DHIKLN RV	20	PEM	141 W	240°	2-12°	900 MHz
13	31_DHIKLN RV	20	PEM	356 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	31_DHIKLN RV	20	PEM	402 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	31_DHIKLN RV	20	PEM	491 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	17,4	PEM	1950 W	353°		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_DHIKLN RV	20	PEM	2548 W	0°	2-12°	700 MHz
2	11_DHIKLN RV	20	PEM	2654 W	0°	2-12°	800 MHz
3	11_DHIKLN RV	20	PEM	2818 W	0°	2-12°	900 MHz
4	11_DHIKLN RV	20	PEM	5650 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLN RV	20	PEM	6384 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHIKLN RV	20	PEM	7783 W	0°	2-12°	2600 MHz
7	21_DHIKLN RV	20	PEM	2548 W	120°	2-12°	700 MHz
8	21_DHIKLN RV	20	PEM	2654 W	120°	2-12°	800 MHz
9	21_DHIKLN RV	20	PEM	2818 W	120°	2-12°	900 MHz
10	21_DHIKLN RV	20	PEM	5650 W	120°	2-12°	1800 MHz
11	21_DHIKLN RV	20	PEM	6384 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	21_DHIKLN RV	20	PEM	7783 W	120°	2-12°	2600 MHz
13	31_DHIKLN RV	20	PEM	2548 W	240°	2-12°	700 MHz
14	31_DHIKLN RV	20	PEM	2654 W	240°	2-12°	800 MHz
15	31_DHIKLN RV	20	PEM	2818 W	240°	2-12°	900 MHz
16	31_DHIKLN RV	20	PEM	5650 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_DHIKLN RV	20	PEM	6384 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	31_DHIKLN RV	20	PEM	7783 W	240°	2-12°	2600 MHz
19	RL1	18,2	PEM	2818 W	353°		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 Sprawozdanie nr 035/2026/OS/05 z dnia 2026-01-28, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Data: 20



