

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-04-01

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 RZE7152A z dnia 2025-09-03

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji RZE7152A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

35-604 Rzeszów, Łukasiewicza 26, dz. nr 1424, 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_DHIKLNORV	11,5	PEM	143 W	0°	2-12°	800 MHz
2	11_DHIKLNORV	11,5	PEM	152 W	0°	2-12°	900 MHz

3	11_DHIKLNORV	11,5	PEM	400 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_DHIKLNORV	11,5	PEM	456 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_DHIKLNORV	11,5	PEM	565 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_DHIKLNORV	11	PEM	143 W	120°	2-12°	800 MHz
7	21_DHIKLNORV	11	PEM	152 W	120°	2-12°	900 MHz
8	21_DHIKLNORV	11	PEM	400 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_DHIKLNORV	11	PEM	456 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_DHIKLNORV	11	PEM	565 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_DHIKLNORV	11,5	PEM	143 W	240°	2-12°	800 MHz
12	31_DHIKLNORV	11,5	PEM	152 W	240°	2-12°	900 MHz
13	31_DHIKLNORV	11,5	PEM	400 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	31_DHIKLNORV	11,5	PEM	456 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	31_DHIKLNORV	11,5	PEM	565 W	240°	2-12°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DHIKLNORV	11,5	PEM	1092 W	0°	2-12°	700 MHz
2	11_DHIKLNORV	11,5	PEM	1137 W	0°	2-12°	800 MHz
3	11_DHIKLNORV	11,5	PEM	1214 W	0°	2-12°	900 MHz
4	11_DHIKLNORV	11,5	PEM	6340 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLNORV	11,5	PEM	7212 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHIKLNORV	11,5	PEM	8956 W	0°	2-12°	2600 MHz
7	21_DHIKLNORV	11	PEM	1092 W	120°	2-12°	700 MHz
8	21_DHIKLNORV	11	PEM	1137 W	120°	2-12°	800 MHz
9	21_DHIKLNORV	11	PEM	1214 W	120°	2-12°	900 MHz
10	21_DHIKLNORV	11	PEM	6340 W	120°	2-12°	1800 MHz
11	21_DHIKLNORV	11	PEM	7212 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	21_DHIKLNORV	11	PEM	8956 W	120°	2-12°	2600 MHz
13	31_DHIKLNORV	11,5	PEM	1092 W	240°	2-12°	700 MHz
14	31_DHIKLNORV	11,5	PEM	1137 W	240°	2-12°	800 MHz
15	31_DHIKLNORV	11,5	PEM	1214 W	240°	2-12°	900 MHz
16	31_DHIKLNORV	11,5	PEM	6340 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_DHIKLNORV	11,5	PEM	7212 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	31_DHIKLNORV	11,5	PEM	8956 W	240°	2-12°	2600 MHz

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 SP_2026-03-003-8-S_RZE7152A z dnia 2026-03-23, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ

kom. -

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Data: 2026.04.01 14:51:40 CEST



