

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-02-06

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla RZE1538B z dnia 2024-01-03

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1538B.

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

35-213 Rzeszów, Słoneczny Stok, dz. nr 3923/8 3923/9 3923/10, 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_GHLNT	16,7	PEM	738 W	50°	2-16°	900 MHz
2	11_GHLNT	16,7	PEM	4614 W	50°	2-12°	1800 MHz

3	11_GHLNT	16,7	PEM	4978 W	50°	2-12°	2100 MHz
4	11_GHLNT	16,7	PEM	5888 W	50°	2-12°	2600 MHz
5	21_GHLNT	16,7	PEM	738 W	140°	2-16°	900 MHz
6	21_GHLNT	16,7	PEM	4614 W	140°	2-12°	1800 MHz
7	21_GHLNT	16,7	PEM	4978 W	140°	2-12°	2100 MHz
8	21_GHLNT	16,7	PEM	5888 W	140°	2-12°	2600 MHz
9	31_GHLNTV	16,7	PEM	1390 W	230°	2-16°	800 MHz
10	31_GHLNTV	16,7	PEM	716 W	230°	2-16°	900 MHz
11	31_GHLNTV	16,7	PEM	4614 W	230°	2-12°	1800 MHz
12	31_GHLNTV	16,7	PEM	4978 W	230°	2-12°	2100 MHz
13	31_GHLNTV	16,7	PEM	5888 W	230°	2-12°	2600 MHz
14	41_GHLNTV	16,7	PEM	1390 W	320°	2-16°	800 MHz
15	41_GHLNTV	16,7	PEM	716 W	320°	2-16°	900 MHz
16	41_GHLNTV	16,7	PEM	4614 W	320°	2-12°	1800 MHz
17	41_GHLNTV	16,7	PEM	4978 W	320°	2-12°	2100 MHz
18	41_GHLNTV	16,7	PEM	5888 W	320°	2-12°	2600 MHz
19	RL1	13,7	PEM	1549 W	81°		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	12_DKLNOY	16,7	PEM	1377 W	50°	0-14°	900 MHz
2	12_DKLNOY	16,7	PEM	3664 W	50°	2-12°	1800 MHz
3	12_DKLNOY	16,7	PEM	3776 W	50°	2-12°	2100 MHz
4	12_DKLNOY	16,7	PEM	4168 W	50°	2-12°	2600 MHz
5	12_DKLNOY	16,7	PEM	4152 W	50°	2-12°	3500 MHz
6	22_DKLNOY	16,7	PEM	1377 W	140°	0-14°	900 MHz
7	22_DKLNOY	16,7	PEM	3664 W	140°	2-12°	1800 MHz
8	22_DKLNOY	16,7	PEM	3776 W	140°	2-12°	2100 MHz
9	22_DKLNOY	16,7	PEM	4168 W	140°	2-12°	2600 MHz
10	22_DKLNOY	16,7	PEM	4152 W	140°	2-12°	3500 MHz
11	32_DKLNOVY	16,7	PEM	1268 W	230°	0-14°	800 MHz
12	32_DKLNOVY	16,7	PEM	1334 W	230°	0-14°	900 MHz
13	32_DKLNOVY	16,7	PEM	3664 W	230°	2-12°	1800 MHz
14	32_DKLNOVY	16,7	PEM	3776 W	230°	2-12°	2100 MHz
15	32_DKLNOVY	16,7	PEM	4168 W	230°	2-12°	2600 MHz
16	32_DKLNOVY	16,7	PEM	2620 W	230°	2-12°	3500 MHz
17	42_DKLNOVY	16,7	PEM	1268 W	320°	0-14°	800 MHz
18	42_DKLNOVY	16,7	PEM	1334 W	320°	0-14°	900 MHz
19	42_DKLNOVY	16,7	PEM	3664 W	320°	2-12°	1800 MHz
20	42_DKLNOVY	16,7	PEM	3776 W	320°	2-12°	2100 MHz
21	42_DKLNOVY	16,7	PEM	4168 W	320°	2-12°	2600 MHz
22	42_DKLNOVY	16,7	PEM	1576 W	320°	2-12°	3500 MHz
23	RL1	13,7	PEM	1549 W	81°		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 600/2025/OS/03 z dnia 2026-01-16, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordinator OS

kom. -

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez



