

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-06-16

Adres do korespondencji:

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

Starosta Zawierciański

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla ZAW7010A z dnia 2020-11-04

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZAW7010A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-252 Zawada Pilicka, dz. nr 151/1, gm. Irządze, pow. zawierciański

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_T	34,6	PEM	1479 W	50°	0-12°	900 MHz
2	12_DLV	34,6	PEM	2825 W	50°	0-10°	800 MHz

3	12_DLV	34,6	PEM	5754 W	50°	2-10°	1800 MHz
4	21_T	34,6	PEM	1479 W	170°	0-12°	900 MHz
5	22_DLV	34,6	PEM	2825 W	170°	0-12°	800 MHz
6	22_DLV	34,6	PEM	5754 W	170°	2-12°	1800 MHz
7	31_T	34,6	PEM	1479 W	300°	0-12°	900 MHz
8	32_DLV	34,6	PEM	2825 W	300°	0-7°	800 MHz
9	32_DLV	34,6	PEM	5754 W	300°	2-7°	1800 MHz
10	RL1	32,7	PEM	3467 W	77°		23 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_DHKLN	34,6	PEM	1479 W	50°	0-12°	900 MHz
2	11_DHKLN	34,6	PEM	3388 W	50°	2-12°	1800 MHz
3	11_DHKLN	34,6	PEM	4150 W	50°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	34,6	PEM	2825 W	50°	0-12°	800 MHz
5	12_HNV	34,6	PEM	3388 W	50°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	34,6	PEM	4150 W	50°	2-12°	2100 MHz
7	21_DHKLN	34,6	PEM	1479 W	170°	0-12°	900 MHz
8	21_DHKLN	34,6	PEM	3388 W	170°	2-12°	1800 MHz
9	21_DHKLN	34,6	PEM	4150 W	170°	2-12°	2100 MHz
10	22_HNV	34,6	PEM	2825 W	170°	0-12°	800 MHz
11	22_HNV	34,6	PEM	3388 W	170°	2-12°	1800 MHz
12	22_HNV	34,6	PEM	4150 W	170°	2-12°	2100 MHz
13	31_DGHKLN	34,6	PEM	1479 W	300°	0-12°	900 MHz
14	31_DGHKLN	34,6	PEM	3388 W	300°	2-12°	1800 MHz
15	31_DGHKLN	34,6	PEM	4150 W	300°	2-12°	2100 MHz
16	32_HNV	34,6	PEM	2825 W	300°	0-12°	800 MHz
17	32_HNV	34,6	PEM	3388 W	300°	2-12°	1800 MHz
18	32_HNV	34,6	PEM	4150 W	300°	2-12°	2100 MHz
19	RL1	32,7	PEM	3467 W	77°		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 312/2026/OS/07 z dnia 2026-06-08, Nr akredytacji PCA – AB 1571.



Koordinator OS

