

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-03-12

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 ZAW7001A z dnia 2022-01-09

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZAW7001A.

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

42-427 Gołuchowice, dz. nr 241/2, gm. Kroczyce, 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_DLT	46,9	PEM	1479 W	10°	0-8°	900 MHz
2	11_DLT	46,9	PEM	5768 W	10°	2-8°	1800 MHz

3	12_V	47	PEM	1416 W	10°	0-8°	800 MHz
4	13_V	47	PEM	1416 W	10°	0-8°	800 MHz
5	21_DLT	46,9	PEM	1479 W	130°	0-8°	900 MHz
6	21_DLT	46,9	PEM	5768 W	130°	2-8°	1800 MHz
7	22_V	47	PEM	1416 W	130°	0-8°	800 MHz
8	23_V	47	PEM	1416 W	130°	0-8°	800 MHz
9	31_DLT	46,9	PEM	1479 W	240°	0-8°	900 MHz
10	31_DLT	46,9	PEM	5768 W	240°	2-8°	1800 MHz
11	32_V	47	PEM	1416 W	240°	0-8°	800 MHz
12	33_V	47	PEM	1416 W	240°	0-8°	800 MHz
13	RL1	43,7	PEM	10455 W	216°		80 GHz,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_V	47	PEM	3244 W	10°	2-12°	800 MHz
2	12_DHKLN	47	PEM	3631 W	10°	2-12°	900 MHz
3	12_DHKLN	47	PEM	10990 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	12_DHKLN	47	PEM	13836 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	21_V	47	PEM	3244 W	130°	2-12°	800 MHz
6	22_DGHKLN	47	PEM	3631 W	130°	2-12°	900 MHz
7	22_DGHKLN	47	PEM	10990 W	130°	2-12°	1800 MHz
8	22_DGHKLN	47	PEM	13836 W	130°	2-12°	2100 MHz
9	31_V	47	PEM	3244 W	240°	2-12°	800 MHz
10	32_DHKLN	47	PEM	3631 W	240°	2-12°	900 MHz
11	32_DHKLN	47	PEM	10990 W	240°	2-12°	1800 MHz
12	32_DHKLN	47	PEM	13836 W	240°	2-12°	2100 MHz
13	RL1	43,7	PEM	8822 W	216°		80 GHz,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 Sprawozdanie nr 096/2026/OS/11 z dnia 2026-03-04, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OS

PLAY

iliad  
GROUP



kom. -

Signature Not Verified



Data: 202... 17:02:11



