

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-01-14

Adres do korespondencji:

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

**Starosta Zawierciański****ZGŁOSZENIE**

organowi ochrony środowiska instalacji ZAW2010C, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji ZAW2010C.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 1 i ust. 2

Zgodnie z art. 152 ust. 2 – niniejsze zgłoszenie zawiera następujące dane:

**1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.**

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

**2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*42-400 Zawiercie, ul. Mickiewicza 12, gm. Zawiercie, pow. zawierciański*

**3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Dni tygodnia: poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek, sobota, niedziela.*

*Godziny: od 00.00 do 24.00.*

**5) Wielkość i rodzaj emisji.**

L.p.	Nazwa anteny <sup>1</sup>	Wysokość [m n.p.t]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	---------------------------	-----------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

<sup>1</sup> Każdy wiersz tabeli odpowiada pojedynczej antenie skojarzonej z nadajnikiem. Pojedyncza antena jest urządzeniem emitującym do środowiska energię w postaci fali elektromagnetycznej w określonym paśmie częstotliwości. W jednej obudowie może znajdować się wiele pojedynczych anten.

				promieniowana izotropowo			
1	11_DHLNV	16,8	PEM	2767 W	70°	2-12°	700 MHz
2	11_DHLNV	16,8	PEM	1483 W	70°	2-12°	800 MHz
3	11_DHLNV	16,8	PEM	3162 W	70°	2-12°	900 MHz
4	11_DHLNV	16,8	PEM	9229 W	70°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHLNV	16,8	PEM	11722 W	70°	2-12°	2100 MHz
6	12_IKOR	16,8	PEM	2767 W	70°	2-12°	700 MHz
7	12_IKOR	16,8	PEM	1483 W	70°	2-12°	800 MHz
8	12_IKOR	16,8	PEM	3162 W	70°	2-12°	900 MHz
9	12_IKOR	16,8	PEM	13032 W	70°	2-12°	2600 MHz
10	21_DHLNV	16,8	PEM	2767 W	200°	2-12°	700 MHz
11	21_DHLNV	16,8	PEM	1483 W	200°	2-12°	800 MHz
12	21_DHLNV	16,8	PEM	3162 W	200°	2-12°	900 MHz
13	21_DHLNV	16,8	PEM	9229 W	200°	2-12°	1800 MHz
14	21_DHLNV	16,8	PEM	11722 W	200°	2-12°	2100 MHz
15	22_IKOR	16,8	PEM	2767 W	200°	2-12°	700 MHz
16	22_IKOR	16,8	PEM	1483 W	200°	2-12°	800 MHz
17	22_IKOR	16,8	PEM	3162 W	200°	2-12°	900 MHz
18	22_IKOR	16,8	PEM	13032 W	200°	2-12°	2600 MHz
19	31_DHLNV	16,8	PEM	2767 W	325°	2-12°	700 MHz
20	31_DHLNV	16,8	PEM	1483 W	325°	2-12°	800 MHz
21	31_DHLNV	16,8	PEM	3162 W	325°	2-12°	900 MHz
22	31_DHLNV	16,8	PEM	9229 W	325°	2-12°	1800 MHz
23	31_DHLNV	16,8	PEM	11722 W	325°	2-12°	2100 MHz
24	32_IKOR	16,8	PEM	2767 W	325°	2-12°	700 MHz
25	32_IKOR	16,8	PEM	1483 W	325°	2-12°	800 MHz
26	32_IKOR	16,8	PEM	3162 W	325°	2-12°	900 MHz
27	32_IKOR	16,8	PEM	13032 W	325°	2-12°	2600 MHz
28	RL1	17,3	PEM	1514 W	147°		80 GHz

**6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

*Nie jest wymagane ograniczenie wielkości emisji.*

**7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

*Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.*

**8) (uchylony)**

-/-

**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

*Sprawozdanie nr SP\_2025-11-004-8-S\_ZAW2010C z dnia 2026-01-13, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*

Koordinatorka OS

kom. -