

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-01-22

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 ZAW2501B z dnia 2024-11-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZAW2501B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-400 Zawiercie, Huldczyńskiego 22, gm. Zawiercie, 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_HV	38,4	PEM	3296 W	75°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	38,4	PEM	8934 W	75°	0-10°	2600 MHz

3	12_Y	39,3	PEM	14731 W	75°	-2-13°	3500 MHz
4	13_GHLNT	38,4	PEM	1762 W	75°	0-10°	900 MHz
5	13_GHLNT	38,4	PEM	7448 W	75°	0-10°	1800 MHz
6	13_GHLNT	38,4	PEM	7890 W	75°	0-10°	2100 MHz
7	21_GHLNT	38,4	PEM	1820 W	200°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	38,4	PEM	7780 W	200°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	38,4	PEM	8300 W	200°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	38,4	PEM	3396 W	200°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	38,4	PEM	9442 W	200°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	39,3	PEM	14731 W	200°	-2-13°	3500 MHz
13	31_HLN	38,4	PEM	10169 W	283°	2-12°	1800 MHz
14	31_HLN	38,4	PEM	11542 W	283°	2-12°	2100 MHz
15	31_HLN	38,4	PEM	10169 W	347°	2-12°	1800 MHz
16	31_HLN	38,4	PEM	11542 W	347°	2-12°	2100 MHz
17	32_HV	38,4	PEM	3296 W	315°	0-10°	800 MHz
18	32_HV	38,4	PEM	8934 W	315°	0-10°	2600 MHz
19	33_GT	38,4	PEM	1845 W	315°	0-10°	900 MHz
20	34_Y	39,3	PEM	14731 W	315°	-2-13°	3500 MHz
21	RL1	37,5	PEM	1413 W	178°		80 GHz
22	RL2	38,4	PEM	3467 W	201°		23 GHz
23	RL3	37,5	PEM	8913 W	303°		80 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_OV	38,4	PEM	3296 W	75°	0-10°	800 MHz
2	11_OV	38,4	PEM	8934 W	75°	0-10°	2600 MHz
3	12_Y	39,3	PEM	14731 W	75°	-2-13°	3500 MHz
4	13_DGHLNT	38,4	PEM	1762 W	75°	0-10°	900 MHz
5	13_DGHLNT	38,4	PEM	6549 W	75°	0-10°	1800 MHz
6	13_DGHLNT	38,4	PEM	7890 W	75°	0-10°	2100 MHz
7	21_DGHLNT	38,4	PEM	1820 W	200°	0-10°	900 MHz
8	21_DGHLNT	38,4	PEM	6841 W	200°	0-10°	1800 MHz
9	21_DGHLNT	38,4	PEM	8300 W	200°	0-10°	2100 MHz
10	22_OV	38,4	PEM	3396 W	200°	0-10°	800 MHz
11	22_OV	38,4	PEM	9442 W	200°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	39,3	PEM	14731 W	200°	-2-13°	3500 MHz
13	31_DHLN	38,4	PEM	8899 W	283°	2-12°	1800 MHz
14	31_DHLN	38,4	PEM	11542 W	283°	2-12°	2100 MHz
15	31_DHLN	38,4	PEM	8984 W	347°	2-12°	1800 MHz
16	31_DHLN	38,4	PEM	11542 W	347°	2-12°	2100 MHz
17	32_OV	38,4	PEM	3296 W	315°	0-10°	800 MHz
18	32_OV	38,4	PEM	8934 W	315°	0-10°	2600 MHz
19	33_GKT	38,4	PEM	1845 W	315°	0-10°	900 MHz
20	34_Y	39,3	PEM	14731 W	315°	-2-13°	3500 MHz
21	RL1	37,5	PEM	5129 W	33°		80 GHz
22	RL2	38,4	PEM	3467 W	201°		23 GHz
23	RL3	38,8	PEM	8913 W	303°		80 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 SP_2025-12-003-6-S_ZAW2501B z dnia 2025-12-29, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ

[REDACTED]

kom. -

[REDACTED]