

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-03-09

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 ZAW5501A z dnia 2025-12-21

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZAW5501A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-445 Szczekociny, dz. nr 2/1, gm. Szczekociny, 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_DGHKLNT	53	PEM	3162 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_DGHKLNT	53	PEM	6841 W	0°	0-10°	1800 MHz

3	11_DGHKLNT	53	PEM	8300 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	53	PEM	2958 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	53	PEM	9644 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_DGHKLNT	53	PEM	3162 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_DGHKLNT	53	PEM	6841 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_DGHKLNT	53	PEM	8300 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	53	PEM	2958 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	53	PEM	9644 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_DGHKLNT	53	PEM	3162 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_DGHKLNT	53	PEM	6841 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_DGHKLNT	53	PEM	8300 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	53	PEM	2958 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	53	PEM	9644 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	50	PEM	1778 W	89°		80 GHz
17	RL10	51,2	PEM	1072 W	310°		23 GHz
18	RL11	50,2	PEM	7661 W	348°		80 GHz,23 GHz
19	RL2	50,5	PEM	1905 W	114°		80 GHz
20	RL3	51,2	PEM	617 W	161°		13 GHz
21	RL4	51	PEM	1905 W	173°		13 GHz
22	RL5	50,8	PEM	1072 W	189°		23 GHz
23	RL6	51,2	PEM	1072 W	257°		23 GHz
24	RL7	51	PEM	1905 W	259°		13 GHz
25	RL8	50,2	PEM	8822 W	270°		80 GHz,23 GHz
26	RL9	51	PEM	2630 W	298°		18 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	53	PEM	3162 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_DHKLN	53	PEM	6841 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_DHKLN	53	PEM	8300 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_OV	53	PEM	2958 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_OV	53	PEM	9644 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_DGHKLN	53	PEM	3162 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_DGHKLN	53	PEM	6841 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_DGHKLN	53	PEM	8300 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_OV	53	PEM	2958 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_OV	53	PEM	9644 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	23_Y	53,6	PEM	15426 W	120°	-15-15°	3500 MHz
12	31_DHKLN	53	PEM	3162 W	240°	0-10°	900 MHz
13	31_DHKLN	53	PEM	6841 W	240°	0-10°	1800 MHz
14	31_DHKLN	53	PEM	8300 W	240°	0-10°	2100 MHz
15	32_OV	53	PEM	2958 W	240°	0-10°	800 MHz
16	32_OV	53	PEM	9644 W	240°	0-10°	2600 MHz
17	RL1	50	PEM	1778 W	89°		80 GHz
18	RL2	50,5	PEM	1905 W	114°		80 GHz
19	RL3	51,2	PEM	490 W	161°		13 GHz
20	RL4	51	PEM	1514 W	173°		13 GHz

21	RL5	50,8	PEM	1072 W	189°		23 GHz
22	RL6	51,2	PEM	1072 W	257°		23 GHz
23	RL7	51	PEM	1514 W	259°		13 GHz
24	RL8	50,2	PEM	10455 W	270°		80 GHz, 23 GHz
25	RL9	51	PEM	2630 W	298°		18 GHz
26	RL91	51,2	PEM	1072 W	310°		23 GHz
27	RL92	50,2	PEM	7661 W	348°		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 SP_ 2026-02-003-7-S_ZAW5501A z dnia 2026-03-02, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ



kom. -