

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-10-20

Adres do korespondencji:

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

Starosta Jarosławski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla JRS5501A z dnia 2024-01-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla JRS5501A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

37-552 Młyny, dz. nr 195/20, gm. Radymno, pow. jarosławski

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_H	59,3	PEM	5200 W	20°	0-12°	2600 MHz
2	12_DLNT	58,7	PEM	1849 W	20°	0-10°	900 MHz

3	12_DLNT	58,7	PEM	7962 W	20°	0-10°	1800 MHz
4	12_DLNT	58,7	PEM	8512 W	20°	0-10°	2100 MHz
5	13_H	59,3	PEM	5200 W	20°	0-12°	2600 MHz
6	21_H	59,3	PEM	5200 W	120°	0-12°	2600 MHz
7	22_DLNT	58,7	PEM	1849 W	120°	0-10°	900 MHz
8	22_DLNT	58,7	PEM	7962 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	22_DLNT	58,7	PEM	8512 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	23_H	59,3	PEM	5200 W	120°	0-12°	2600 MHz
11	31_H	59,3	PEM	5200 W	250°	0-12°	2600 MHz
12	32_DLNT	58,7	PEM	1849 W	250°	0-10°	900 MHz
13	32_DLNT	58,7	PEM	7962 W	250°	0-10°	1800 MHz
14	32_DLNT	58,7	PEM	8512 W	250°	0-10°	2100 MHz
15	33_H	59,3	PEM	5200 W	250°	0-12°	2600 MHz
16	RL1	56	PEM	1230 W	55°		23 GHz
17	RL2	56	PEM	5129 W	103°		80 GHz
18	RL3	56	PEM	5129 W	126°		80 GHz
19	RL4	56	PEM	5888 W	260°		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_O	59,3	PEM	5200 W	20°	0-12°	2600 MHz
2	12_DKLNT	58,7	PEM	1849 W	20°	0-10°	900 MHz
3	12_DKLNT	58,7	PEM	7962 W	20°	0-10°	1800 MHz
4	12_DKLNT	58,7	PEM	8512 W	20°	0-10°	2100 MHz
5	13_O	59,3	PEM	5200 W	20°	0-12°	2600 MHz
6	21_O	59,3	PEM	5200 W	120°	0-12°	2600 MHz
7	22_DKLNT	58,7	PEM	1849 W	120°	0-10°	900 MHz
8	22_DKLNT	58,7	PEM	7962 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	22_DKLNT	58,7	PEM	8512 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	23_O	59,3	PEM	5200 W	120°	0-12°	2600 MHz
11	31_O	59,3	PEM	5200 W	250°	0-12°	2600 MHz
12	32_DKLNT	58,7	PEM	1849 W	250°	0-10°	900 MHz
13	32_DKLNT	58,7	PEM	7962 W	250°	0-10°	1800 MHz
14	32_DKLNT	58,7	PEM	8512 W	250°	0-10°	2100 MHz
15	33_O	59,3	PEM	5200 W	250°	0-12°	2600 MHz
16	RL1	56	PEM	6166 W	55°		23 GHz
17	RL2	56	PEM	5129 W	103°		80 GHz
18	RL3	56	PEM	8822 W	248°		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_ 2025-09-008-2-S_JRS5501A z dnia 2025-10-08, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. -